



Мини-техника

Серия Коммунальная техника

е-каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Без нас Вы ищите, с нами находите.

Другие е-Каталоги серии

Коммунальная техника [pdf-версия]

Техника для уборки улиц

Выпуск 1, 2013 год
57 видов техники, 1500 моделей



Аварийно-ремонтные машины

Выпуск 1, 2013 год
12 видов машин, 201 модель



Техника для уборки помещений

Выпуск 1, 2013 год
8 видов техники, 152 модели



Пожарно-спасательная техника

Выпуск 1, 2013 год
86 видов техники, 1144 моделей



Техника для содержания инженерных систем

Выпуск 1, 2013 год
32 вида техники, 954 модели



Мини-техника

Выпуск 1, 2013 год
14 видов техники, 552 модели



Пассажирский транспорт и спецоборудование

Выпуск 1, 2013 год
28 видов транспорта и оборудования,
570 моделей



Навесное оборудование

Выпуск 1, 2013 год
8 видов оборудования, 191 модель



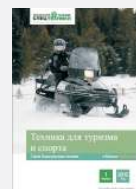
Садово-парковое оборудование

Выпуск 1, 2013 год
37 видов оборудования, 387 моделей



Техника для туризма и спорта

Выпуск 1, 2013 год
21 вид техники, 199 моделей



Инструмент сантехнический

Выпуск 1, 2013 год
51 вид инструмента, 660 моделей



Коммунальные комплексы и оборудование

Выпуск 1, 2013 год
23 вида комплексов и оборудования,
1500 моделей



Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

Уважаемые читатели!

Отраслевой информационный проект

КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ

Общие сведения:

Редакция Ежегодника «Кто есть кто на рынке спецтехники» временно приостанавливает издание печатного каталога. Его заменит е-Каталог в формате pdf. Общая концепция издания остается прежней, включая бесплатное размещение информации и распространение по различным каналам сети Интернет.

По сравнению с печатным каталогом у него есть ряд преимуществ:

- Практически не ограниченный объем публикуемой информации,
- Более быстрый поиск нужных сведений,
- Свободный доступ пользователей к нужной информации через сеть Интернет в любое время из любой точки мира и любого компьютера.

е-Каталог состоит из следующих групп техники:

- Серия 0. Навигатор спецтехники
- Серия 1. Строительная техника
- Серия 2. Дорожная техника
- Серия 3. Грузовой транспорт
- Серия 4. Строительное оборудование
- Серия 5. Коммунальная техника
- Серия 6. Запчасти для техники
- Серия 7. Техника для аэропортов
- Серия 8. Лесозаготовительная техника
- Серия 9. Складская техника
- Серия 10. Сельскохозяйственная техника
- Серия 11. Горная техника

Серия «Навигатор спецтехники» содержит сводные таблицы моделей ВСЕХ видов специальной техники с техническими характеристиками и сведениями о производителях, торговых посредниках, что позволяет легко ориентироваться при предварительном выборе нужной техники или оборудования.

В каждой серии публикуются отдельные категории машин, содержащие виды техники с указанием моделей. Каждая модель представлена подробными техническими характеристиками, фото, указан адрес завода-производителя и торговых посредников. Для возможности предварительного выбора, для каждого вида техники, имеются сводные таблицы моделей с основными техническими характеристиками.

Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой из представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

Основные задачи е-Каталога

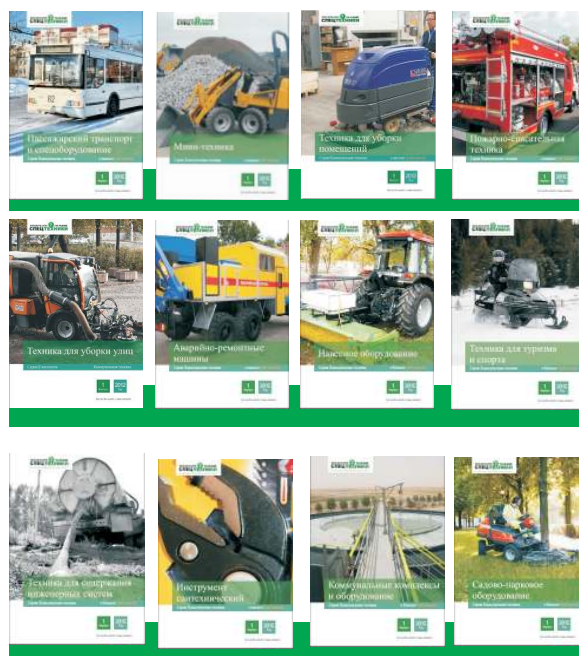
- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;
- Предоставить возможность альтернативного выбора выпускаемой техники.

Читательская аудитория

- Руководители, главные механики, технические специалисты организаций, занятых в сфере эксплуатации, ремонта, обслуживания спецтехники: строительная, дорожная, коммунальная, автомобильная;
- Торговые посредники, занимающиеся продажей спецтехники, оборудования и запасных частей;
- Технические специалисты служб снабжения предприятий;
- Руководители и специалисты департаментов строительства субъектов России.



Новый е-Каталог в свободном доступе



е-Каталог [pdf-версия]

Кто есть кто на рынке спецтехники

Серия: Коммунальная техника

Издатель:
ООО «Издательский дом СТ Принт»

Редакция не оказывает услуги по поиску вариантов покупки техники в России и за рубежом. Редакция не несет ответственности за изменения, регулярно вносимые заводами в конструкцию спецтехники. Авторские права на издание принадлежат ООО «Издательский дом СТ Принт».

Редакция не несет ответственности за содержание и стиль рекламы. Перепечатка, включение информации, содержащейся в рекламных и иных материалах, во всевозможные базы данных для дальнейшего их коммерческого использования, размещение таких материалов в любых СМИ и Интернете допускаются только с письменного разрешения редакции.

е-Каталог [pdf-версия]

Мини-техника

Выпуск 1 · 2013



1. Мини-экскаваторы
2. Мини-погрузчики с бортовым поворотом
3. Мини-погрузчики многофункциональные
4. Мини-самосвалы
5. Мини-транспортёры
6. Мини-траншеекопатели
7. Мини-буровые установки
8. Мини-тракторы
9. Мотоблоки
10. Другие виды мини-техники
11. Навесное оборудование для погрузчиков с бортовым поворотом
12. Навесное оборудование для мини-тракторов 230
13. Навесное оборудование для мотоблоков 4200
14. Прицепы для перевозки мини-техники

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт" 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013



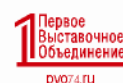
ПРОДАЖА, ЛИЗИНГ, ЗАПЧАСТИ, ГАРАНТИЯ, СЕРВИС, РЕМОНТ
ПОСТАВКА СО СКЛАДОВ В ЦЕНТРЕ И НА МЕСТАХ
ПРОГРАММЫ АНТИКРИЗИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTGEN INTERNATIONAL
официальный дилер **CASE** в России

129343, Москва, ул. Уржумская, 4
Тел. (495) 933-35-63, тел./факс (499) 271-32-37
e-mail: case@wirtgen.ru, info.case@wirtgen.ru
www.wirtgen.ru



27-29 ноября ЧЕЛЯБИНСК



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ОХРАНА И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пожарная безопасность
- Технические средства обеспечения безопасности
- Системы охраны
- Безопасность дорожного движения
- Банковская безопасность
- Информационная безопасность
- Антитеррор



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

IT-ТЕХНОЛОГИИ. СВЯЗЬ. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

- Автоматизированные системы связи
- Локальные, корпоративные и глобальные сети, IP-телефония
- Широкополосный доступ
- Оборудование для обеспечения контроля и безопасности систем и сетей связи
- Системы и аппаратура телефонной, радио, сотовой, спутниковой связи
- Средства телевидения и радиовещания, интерактивный сервис в кабельных сетях
- Мультимедийное оборудование

ВЦ «Мегаполис», Свердловский пр., 51а
Тел.: (351) 215-88-77 www.pvo74.ru

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ



15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо

При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

металлообрабатывающие станки
инструмент
автоматические линии
робототехника
комплектующие изделия
литейное производство
сварочное оборудование
обработка листового металла
лазерные технологии
измерительные приборы
программное обеспечение
деревООбрабатывающее оборудование

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный ПАРК

«СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ»
в рамках выставки

СТАНКОСТРОЕНИЕ

15 - 18 октября 2013

МВЦ Крокус Экспо



При поддержке:

Торгово-промышленной Палаты Российской Федерации
Московской торгово-промышленной Палаты



Оборудование от ведущих компаний!

- Оборудование для термической обработки (сварки, резки, пайки, наплавки);
- Оборудование для термической газовой и плазменной резки металла;
- Лазерная сварка, резка, наплавка;
- Дуговая и аргонная сварка металла;
- Контактная сварка. Оборудование и технологии;
- Клепка металла и других материалов. Оборудование, технологии, материалы;
- Ковка металла. Оборудование для создания неразъемных соединений.

Организатор выставки: ООО «Райт Солюшн»

+7 (495) 988-27-68

www.stankoexpo.com

Станочный Парк

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Komatsu PC16R-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	1570
Емкость ковша, л	30-60
Мах. глубина копания, м	2,41
Габаритная длина, м	3,54
Габаритная ширина, м	1,0 (HS версия 0,98-1,3)
Габаритная высота, м	2,32
Мах. высота выгрузки, м	2,81
Мах. вылет, м	3,99
Модель двигателя	Komatsu 3D67E-2A
Мощность двигателя , кВт	11,6
Шифр завода	T-9

Hitachi ZX 25 ---



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
 , Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2580
Емкость ковша, л	66
Мах. глубина копания, м	2,44
Мощность двигателя , кВт	13,7
Модель двигателя	Isuzu 3 YB 1
Габаритные размеры, мм	4250/ 1350/ 2390
Скорость поворота, об/мин	9,2
Мах. усилие копания ковшом, кгс	2200
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	1240
Мах. поток масла, л/мин	26,4 x 2
Скорость, км/ч	2,2/4,4
Макс вылет рабочего оборудования, мм	4370
Макс высота разгрузки,	2950
Макс высота копания, мм	4140
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Шифр завода	T-10

Komatsu PC18MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	1840
Емкость ковша, л	30-60
Мах. глубина копания, м	2,41
Габаритная длина, м	3,665
Габаритная ширина, м	1,3 (0,98)
Габаритная высота, м	2,32
Мах. высота выгрузки, м	2,81
Мах. вылет, м	4,19
Модель двигателя	Komatsu 3D67E-2A
Мощность двигателя , кВт	11,6
Шифр завода	T-9



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	1720
Емкость ковша, л	66
Мах. глубина копания, м	2,2
Мощность двигателя , кВт	8,7
Габаритные размеры, мм	3690/ 1050/ 2280
Скорость поворота, об/мин	9,1
Мах. усилие копания ковшом, кгс	1350
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	890
Мах. поток масла, л/мин	16,1 x 2
Модель двигателя	Isuzu 3YB1
Скорость, км/ч	2,0/4,0
Макс вылет рабочего оборудования, мм	3740
Макс высота разгрузки, мм	2350
Макс высота копания, мм	3300
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	1
Шифр завода	T-10

Case CX 16B ---



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	1645
Емкость ковша, л	9 - 44
Мах. глубина копания, м	2,18/2,38
Габаритные размеры, мм	3550x990x2340
Мах. высота выгрузки, м	3,53/3,65
Мах. радиус копания, м	3,78/3,97
Скорость транспортная, км/ч	3,5
Мощность двигателя, кВт	11,0
Шифр завода	P-11



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	1625
Емкость ковша, л	55
Мах. глубина копания, м	2,10
Габаритная ширина, м	0,97
Мах. высота выгрузки, м	2,39
Мах. вылет, м	3,665
Мощность двигателя , кВт	12,7
Вырывное усилие, кN	11
Шифр завода	P-12

Terex TC-15 __



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	1470
Емкость ковша, л	21 - 61
Мах. глубина копания, м	2,2
Габаритная длина, м	3,59
Габаритная ширина, м	0,98
Габаритная высота, м	2,29
Мах. высота выгрузки, м	2,3
Мах. вылет, м	3,9
Модель двигателя	Perkins 103.10
Мощность двигателя , кВт	13,2
Шифр завода	Д-15

Case CX 18B -----



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	1720
Емкость ковша, л	9 - 44
Мах. глубина копания, м	2,18/2,38
Габаритные размеры, мм	3550x990/1300x2340
Мах. высота выгрузки, м	3,53/3,65
Мах. радиус копания, м	3,79/3,97
Скорость транспортная, км/ч	3,5
Мощность двигателя, кВт	11,0
Шифр завода	P-11

JCB MINI 802 Super ____



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Характеристики	
Масса, кг	2455
Емкость ковша, л	120
Мах. глубина копания, м	2,52
Габаритная ширина, м	1,41
Мах. высота выгрузки, м	2,76
Мах. вылет, м	4,435
Мощность двигателя , кВт	15,2
Вырывное усилие, кN	17
Шифр завода	P-12

Bobcat 325 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2788
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	2,555
Габаритная длина, мм	4196
Габаритная ширина, мм	1420
Габаритная высота, мм	2357
Мах. высота выгрузки, м	2,86
Мах. вылет, м	4,233
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	20,3
Скорость транспортная, км/ч	3,1
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Шифр завода	Б – 17

Bobcat 328 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2939
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	2.859
Габаритная длина, мм	4170
Габаритная ширина, мм	1420
Габаритная высота, мм	2357
Мах. высота выгрузки, м	3,058
Мах. вылет, м	4,529
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	20,3
Скорость транспортная, км/ч	3,1
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Шифр завода	Б – 17

Case CX 22B -----



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	2550
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,30/2,65
Габаритные размеры, мм	3820x1400x2460
Мах. высота выгрузки, м	2,47/2,65
Мах. радиус копания, м	4,19/4,52
Скорость транспортная, км/ч	4,1
Мощность двигателя, кВт	17,0
Шифр завода	P-11

Terex TC-29 __



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	2850
Емкость ковша, л	32- 110
Мах. глубина копания, м	2,8
Габаритная длина, м	4,53
Габаритная ширина, м	1,45
Габаритная высота, м	2,45
Мах. высота выгрузки, м	2,835
Мах. вылет, м	4,8
Модель двигателя	Perkins
Мощность двигателя , кВт	19
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	2975
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	2,78
Габаритная ширина, м	1,45
Мах. высота выгрузки, м	3,2
Мах. вылет, м	4,753
Вырывное усилие, кN	21,5
Мощность двигателя , кВт	15,2
Шифр завода	P-12



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	2760
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,54/2,79
Габаритные размеры, мм	4130x1510x2500
Мах. высота выгрузки, м	3,17/3,38
Мах. радиус копания, м	4,64/4,89
Скорость транспортная, км/ч	4,1
Мощность двигателя, кВт	17,0
Шифр завода	P-11

Bobcat 331___



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3259
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,102
Габаритная длина, мм	4880
Габаритная ширина, мм	1540
Габаритная высота, мм	2358
Мах. высота выгрузки, м	3,184
Мах. вылет, м	4,874
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	29,8
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Скорость, км/час	5,2
Шифр завода	Б – 17

Bobcat 341__



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	5289
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,981
Габаритная длина, мм	5629
Габаритная ширина, мм	1900
Габаритная высота, мм	2508
Мах. высота выгрузки, м	4,137
Мах. вылет, м	6,111
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя, кВт	37,0
Скорость, км/час	5,2
Поворот стрелы влево/ вправо, град	75/ 51
Шифр завода	Б – 17



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3250
Емкость ковша, л	50-120
Мах. глубина копания, м	2,81/3,10
Габаритные размеры, мм	4390x1550x2570
Мах. высота выгрузки, м	3,36/3,55
Мах. радиус копания, м	4,93/5,20
Скорость транспортная, км/ч	4,5
Мощность двигателя , кВт	22,0
Шифр завода	P-11

JCB MINI 804 Super __



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

характеристики	
Масса, кг	3455
Емкость ковша, л	120
Мах. глубина копания, м	3,31
Габаритная ширина, м	1,5
Мах. высота выгрузки, м	3,47
Мах. вылет, м	5,2
Вырывное усилие, кN	22,3
Мощность двигателя , кВт	15,2
Шифр завода	P-12

Terex TC-48 ____



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	4680
Емкость ковша, л	75 - 245
Мах. глубина копания, м	3,7
Габаритная длина, м	5,26
Габаритная ширина, м	1,55
Габаритная высота, м	2,49
Мах. высота выгрузки, м	3,6
Мах. вылет, м	6,0
Модель двигателя	Perkins
Мощность двигателя , кВт	34,5
Шифр завода	Д-15

Komatsu PC30MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3140
Емкость ковша, л	40-130
Мах. глубина копания, м	3,13
Габаритная длина, м	4,56
Габаритная ширина, м	1,55
Габаритная высота, м	2,52
Мах. высота выгрузки, м	3,58
Мах. вылет, м	5,21
Модель двигателя	Komatsu 3D88E-6
Мощность двигателя , кВт	22
Шифр завода	T-9

Komatsu PC26MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2710
Емкость ковша, л	40 - 90
Мах. глубина копания, м	2,72
Габаритная длина, м	4,04
Габаритная ширина, м	1,5
Габаритная высота, м	2,497
Мах. высота выгрузки, м	3,12
Мах. вылет, м	4,53
Модель двигателя	Komatsu 3D76E
Мощность двигателя , кВт	15,7
Шифр завода	T-9



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	4870
Емкость ковша, л	90-180
Мах. глубина копания, м	3,59/3,90
Габаритные размеры, мм	5230x1960x2600
Мах. высота выгрузки, м	4,09/4,29
Мах. радиус копания, м	5,89/6,19
Скорость транспортная, км/ч	4,6
Мощность двигателя, кВт	32
Шифр завода	P-11

Bobcat 337 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	5028
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,581
Габаритная длина, мм	5651
Габаритная ширина, мм	1900
Габаритная высота, мм	2508
Мах. высота выгрузки, м	3,864
Мах. вылет, м	5,716
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	37,0
Скорость, км/час	5,2
Производительность гидронасоса, л/мин	75,7
Поворот стрелы влево/ вправо, град	75/ 51
Шифр завода	Б – 17

Komatsu PC35MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3725
Емкость ковша, л	110
Мах. глубина копания, м	3,11
Габаритная длина, м	4,825
Габаритная ширина, м	1,74
Габаритная высота, м	2,52
Мах. высота выгрузки, м	3,53
Мах. вылет, м	5,3
Модель двигателя	Komatsu 3D88E-6
Мощность двигателя , кВт	21,4
Шифр завода	T-9
Скорость, км/ч	4,8

Komatsu PC45MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	4590
Емкость ковша, л	70 -180
Мах. глубина копания, м	3,35
Габаритная длина, м	5,22
Габаритная ширина, м	1,96
Габаритная высота, м	2,55
Мах. высота выгрузки, м	3.78
Мах. вылет, м	5,73
Модель двигателя	Komatsu 4D84E-6
Мощность двигателя , кВт	29,5
Шифр завода	T-9



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	2230
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,25/2,52
Габаритные размеры, мм	3820x1400x2460
Мах. высота выгрузки, м	2,72/2,95
Мах. радиус копания, м	4,19/4,52
Скорость транспортная, км/ч	4,1
Мощность двигателя, кВт	17,0
Шифр завода	P-11



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	5200
Емкость ковша, л	170
Мах. глубина копания, м	3,39
Мах. высота выгрузки, м	4,09
Мах. вылет, м	6,056
Габаритная ширина, м	2,0
Мощность двигателя , кВт	22
Вырывное усилие, кN	37
Шифр завода	P-12

Hitachi ZX 30 ---



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3000
Емкость ковша, л	90
Мах. глубина копания, м	2,89
Мощность двигателя , кВт	19,9
Габаритные размеры, мм	4760/ 1550/ 2540
Скорость поворота, об/мин	8,8
Мах. усилие копания ковшом, кгс	2240
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	1610
Мах. поток масла, л/мин	39,1 x 2
Модель двигателя	Kubota V 1505
Скорость, км/ч	2,9/4,3
Макс вылет рабочего оборудования, мм	4840
Макс высота разгрузки, мм	3300
Макс высота копания, мм	4620
Стандартное оборудование	Бульдозерный отвал. Резиновые гусеницы шириной 300 мм. Две рабочие фары. Кабина с обогревателем. Двухскоростная автоматическая коробка передач. Гидрораспределитель для дополнительной гидроразводки
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 35U-2 .



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
 , Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3630
Емкость ковша, л	110
Мах. глубина копания, м	3,06
Мощность двигателя , кВт	22,3
Модель двигателя	Yanmar 3TNV88
Габаритные размеры, мм	4780/ 1740/ 2540
Скорость поворота, об/мин	9,3
Мах. усилие копания ковшом, кгс	2750
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	1810
Мах. поток масла, л/мин	39,1 x 2
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Конструктивные особенности	Серия с укороченным противовесом
Скорость, км/ч	2,8/4,5
Макс вылет рабочего оборудования, мм	5220
Макс высота разгрузки, мм	3330
Макс высота копания, мм	5720
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 40 ---



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	4440
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	3,4
Мощность двигателя , кВт	26,5
Габаритные размеры, мм	5450/ 1850/ 2590
Скорость поворота, об/мин	10
Мах. усилие копания ковшом, кгс	3300
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	2300
Мах. поток масла, л/мин	42,2 x 2
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Скорость, км/ч	2,8/4,5
Модель двигателя	Kubota V2203
Мах. вылет, мм	5720
Мах. высота разгрузки, мм	4020
Мах. высота копания, мм	5700
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 35 ---



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3400
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	3,14
Мощность двигателя, кВт	19,1
Модель двигателя	Kubota V1505-CA
Габаритные размеры, мм	4985/ 1520/ 2440
Скорость поворота, об/мин	9,0
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	2390
Скорость, км/ч	3,1 / 4,6
Макс вылет рабочего оборудования, мм	5145
Макс высота разгрузки, мм	3805
Макс высота копания, мм	5145
Смещение оси копания вправо/ влево, мм	630/ 480
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 27U-2 ---



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
 , Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3040
Емкость ковша, л	80
Мах. глубина копания, м	2,62
Мощность двигателя , кВт	19,7
Модель двигателя	Yanmar 3TNV88
Габаритные размеры, мм	4280/ 1550/ 2500
Скорость поворота, об/мин	9,1
Мах. усилие копания ковшом, кгс	2260
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	1550
Мах. поток масла, л/мин	35,2 x 2
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Конструктивные особенности	Серия с укороченным противовесом
Скорость, км/ч	2,6/4,5
Макс вылет рабочего оборудования, мм	4670
Макс высота разгрузки, мм	3040
Макс высота копания, мм	4290
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 40U-2 ----



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
 , Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	4540
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	3,66
Мощность двигателя , кВт	30
Модель двигателя	Yanmar 4TNV88
Габаритные размеры, мм	5380/ 1960/ 2600
Скорость поворота, об/мин	9,3
Мах. усилие копания ковшом, кгс	3210
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	2400
Мах. поток масла, л/мин	42,2 x 2
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Конструктивные особенности	Серия с укороченным противовесом
Скорость хода, км/ч	2,8/ 4,5
Шифр завода	T-10

Hitachi ZX 50U-2 -----



Производитель: HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 5-1 Koraku 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8563, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	4880
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	3,86
Мощность двигателя, кВт	30
Модель двигателя	Yanmar 4TNV88
Габаритные размеры, мм	5520/ 2000/ 2550
Скорость поворота, об/мин	9,3
Мах. усилие копания ковшом, кгс	3680
Мах. усилие копания рукоятью, кгс	2400
Мах. поток масла, л/мин	42,2 x 2
Количество модификаций по типу рабочего оборудования	2
Конструктивные особенности	Серия с укороченным противовесом
Скорость хода, км/ч	2,8/ 4,5
Шифр завода	T-10

Kobelco SK09SR



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	950
Емкость ковша, л	22
Мах. глубина копания, м	1,75
Мах. вылет, м	3,3
Модель двигателя	Yanmar 2TNE68-YB
Мощность двигателя, кВт	6,0
Мах. скорость, км/час	4,0/ 2,0
Вырывное усилие, кН	10,8
Шифр завода	M-156

Kobelco SK16MSR



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	1620
Емкость ковша, л	44
Мах. глубина копания, м	2,23
Мах. вылет, м	3,92
Модель двигателя	Yanmar 3TNE68-YB
Мощность двигателя , кВт	8,9
Мах. скорость, км/час	3,5/ 2,0
Вырывное усилие, кН	12,7
Шифр завода	M-156

Kobelco SK27 SR __



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	2630
Емкость ковша, л	80
Мах. глубина копания, м	2,56
Мах. вылет, м	4,64
Модель двигателя	Yanmar 3TNE74-N
Мощность двигателя, кВт	15,9
Мах. скорость, км/час	4,3/ 2,5
Вырывное усилие, кН	19,5
Шифр завода	M-156

Kobelco SK30 SR __



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	3140
Емкость ковша, л	90
Мах. глубина копания, м	2,83
Мах. вылет, м	4,92
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82A
Мощность двигателя, кВт	21,2
Мах. скорость, км/час	4,5/ 2,6
Вырывное усилие, кН	26,4
Шифр завода	M-156

Kobelco SK35 SR ____



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	3720
Емкость ковша, л	110
Мах. глубина копания, м	2,83
Мах. вылет, м	4,92
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82A
Мощность двигателя , кВт	21,2
Мах. скорость, км/час	4,5/ 2,6
Вырывное усилие, кН	26,4
Шифр завода	M-156



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
 , Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
 -

Характеристики

Масса, кг	1740
Емкость ковша, л	42
Мах. глубина копания, м	2,32
Габаритная длина, м	3,75
Габаритная ширина, м	1,3
Габаритная высота, м	2,345
Мах. высота копания, м	3,625
Мах. вылет, м	3,92
Модель двигателя	Mitsubishi
Мощность двигателя , кВт	12,6
Скорость передвижения, км/ч	3,8
Шифр завода	C-29

Daewoo Solar 030 plus_



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Масса, кг	2860
Емкость ковша, л	35 - 50
Мах. глубина копания, м	2,59
Габаритная длина, м	4,395
Габаритная ширина, м	1,47
Габаритная высота, м	2,365
Мах. высота копания, м	4,2
Мах. вылет, м	4,47
Модель двигателя	Isuzu 3LBI
Мощность двигателя , кВт	14,7
Скорость передвижения, км/ч	3,84
Шифр завода	C-29

Daewoo Solar 035_



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Масса, кг	3280
Емкость ковша, л	40 - 160
Мах. глубина копания, м	3,125
Габаритная длина, м	5,01
Габаритная ширина, м	1,525
Габаритная высота, м	2,335
Мах. высота копания, м	4,95
Мах. вылет, м	5,12
Модель двигателя	Isuzu 3LDI
Мощность двигателя , кВт	18,0
Скорость передвижения, км/ч	4,2
Шифр завода	C – 29



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
 , Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
 -

Характеристики

Масса, кг	5500
Емкость ковша, л	70 - 220
Мах. глубина копания, м	3,82
Габаритная длина, м	5,85
Габаритная ширина, м	1,925
Габаритная высота, м	2,566
Мах. высота копания, м	5,774
Мах. вылет, м	6,152
Мощность двигателя , кВт	40,0
Модель двигателя	Yanmar
Скорость передвижения, км/ч	3,9
Шифр завода	C-29

Hyundai R 55-7__



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	5700
Мощность, кВт	44
Мах. глубина копания, м	3,8
Емкость ковша, л	70 - 180
Наибольший радиус копания, м	5,89
Модель двигателя	Yanmar 4TNV-94L
Мах. скорость, км/час	4,0
Габаритные размеры, мм	6004/ 1445/ 2548
Вырывное усилие (ISO), кН	42,4
Объем ковша, л	60 - 180
Высота копания, мм	5457
Шифр завода	C-27

Caterpillar 301.6C .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	1700
Емкость ковша, л	18-56
Мах. глубина копания, м	2,32
Габаритные размеры, мм	3695/980/2190
Мах. высота копания, м	3,46
Мах. вылет, м	3,89
Модель двигателя	Mitsubishi L3E
Мощность двигателя , кВт	13,5
Шифр завода	П-9

Caterpillar 302.5C .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	2900
Емкость ковша, л	35-111
Мах. глубина копания, м	2,93
Габаритные размеры, мм	4515/ 1450/ 2300
Мах. высота копания, м	4,53
Мах. вылет, м	4,93
Модель двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность двигателя , кВт	18,6
Шифр завода	П-9

Caterpillar 303.5C CR .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3700
Емкость ковша, л	49-160
Мах. глубина копания, м	3,45
Габаритные размеры, мм	4820/ 1780/ 2500
Мах. высота выгрузки, м	5,11
Мах. вылет, м	5,62
Модель двигателя	Mitsubishi S3Q2T
Мощность двигателя , кВт	29
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	П-9

Caterpillar 304C CR .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	4800
Емкость ковша, л	58-220
Мах. глубина копания, м	3,68
Габаритные размеры, мм	5170/ 1980/ 2550
Мах. высота копания, м	5,48
Мах. вылет, м	5,99
Модель двигателя	Mitsubishi S4Q2
Мощность двигателя , кВт	32,2
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	П-9

Caterpillar 305C CR .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	5200
Емкость ковша, л	58-220
Мах. глубина копания, м	3,89
Габаритные размеры, мм	5330/ 1980/ 2550
Мах. высота копания, м	5,63
Мах. вылет, м	6,28
Модель двигателя	Mitsubishi S4Q2T
Мощность двигателя , кВт	35
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	П-9



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	1747
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	2,10
Габаритная ширина, мм	970...1350
Мах. высота выгрузки, м	2,39
Мах. вылет, м	3,665
Мощность двигателя , кВт	12,7
Вырывное усилие, кN	11
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	1756
Емкость ковша, л	90
Мах. глубина копания, м	2,18
Габаритная ширина, мм	970...1350
Мах. высота выгрузки, м	2,43
Мах. вылет, м	3,785
Мощность двигателя , кВт	12,7
Вырывное усилие, кN	12,9
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	2943
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	2,51
Габаритная ширина, м	1,6
Мах. высота выгрузки, м	3,11
Мах. вылет, м	4,714
Мощность двигателя , кВт	15,8
Вырывное усилие, кN	19,9
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	3367
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	2,65
Габаритная ширина, м	1,65
Мах. высота выгрузки, м	3,19
Мах. вылет, м	4,855
Вырывное усилие, кN	23,1
Мощность двигателя , кВт	15,8
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	5991
Емкость ковша, л	200
Мах. глубина копания, м	4,13
Мах. высота выгрузки, м	3,99
Мах. вылет, м	6,182
Габаритная ширина, м	2,0
Мощность двигателя , кВт	43
Вырывное усилие, кN	47,9
Шифр завода	P-12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	8250
Емкость ковша, л	300
Мах. глубина копания, м	4,23
Мах. высота выгрузки, м	4,56
Мах. вылет, м	6,721
Габаритная ширина, м	2,3 - 2,45
Мощность двигателя , кВт	43
Вырывное усилие, кN	57
Шифр завода	P-12

Daewoo Solar 010_



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Масса, кг	770
Емкость ковша, л	15 - 25
Мах. глубина копания, м	1,55
Габаритные размеры, мм	2800/ 1100/ 1520
Мах. высота копания, м	2,82
Мах. вылет, м	2,8
Мощность двигателя , кВт	5,9
Модель двигателя	Yanmar
Скорость передвижения, км/ч	1,9
Габаритные размеры, мм	2800 x 1100 x 1520
Шифр завода	C – 29

Daewoo Solar 75-v_



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Масса, кг	8000
Емкость ковша, л	100 - 310
Мах. глубина копания, м	4,42
Габаритная длина, м	6,28
Габаритная ширина, м	2,2
Габаритная высота, м	2,63
Мах. высота копания, м	6,49
Мах. вылет, м	7,02
Модель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя , кВт	40
Скорость передвижения, км/ч	4,4
Шифр завода	C – 29

Komatsu PC20MR-2 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2140
Емкость ковша, л	40-90
Мах. глубина копания, м	2,75
Мах. высота выгрузки, м	3,11
Мах. вылет, м	4,62
Модель двигателя	Komatsu 3D76E-5
Мощность двигателя , кВт	15,7
Скорость, км/час	4,6
Габаритные размеры, мм	3935/ 1450/ 2520
Шифр завода	T-9

Komatsu PC50MR-2 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	4770
Емкость ковша, л	70-175
Мах. глубина копания, м	3,8
Габаритная длина, м	5,55
Габаритная ширина, м	1,96
Габаритная высота, м	2,62
Мах. высота выгрузки, м	4,23
Мах. вылет, м	6,22
Модель двигателя	Komatsu 4D88E-5
Мощность двигателя , кВт	30,3
Шифр завода	T-9

Volvo EC20B ---



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

Характеристики

Масса, кг	1957
Емкость ковша, л	30-77
Мах. глубина копания, м	2,81
Модель двигателя	Volvo D1D
Мощность двигателя, кВт	12
Мах. высота выгрузки, м	2,8
Мах. вылет, м	4,25
Общая ширина, мм	1200 - 1350
Высота копания, м	2,82
Усилие отрыва, кН	12,5
Шифр завода	Э-2

Volvo EC35C ---



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

Характеристики

Масса, кг	3435
Емкость ковша, л	46-175
Мах. глубина копания, м	3,71
Модель двигателя	Volvo D2.2D
Мощность двигателя, кВт	27,1
Мах. высота выгрузки, м	3,7
Мах. вылет, м	5,47
Габаритная ширина, мм	1620
Усилие разрушения, кН	22,4
Усилие отрыва, кН	31
Шифр завода	Э-2

Volvo EC55Bpro ---



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

Характеристики

Масса, кг	5500
Емкость ковша, л	70-231
Мах. глубина копания, м	4,36
Модель двигателя	Volvo D3.1
Мощность двигателя, кВт	38,8
Мах. высота копания, м	4,32
Мах. вылет, м	6,32
Общая ширина, мм	1920
Усилие отрыва ковша, кН	27,8
Поворот стрелы влево/ вправо, град	80/ 50
Шифр завода	Э-2

Volvo EC70



Производитель: VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden -
8-63185 , Швеция, Eskilstuna, Sweden, -

Характеристики

Масса, кг	7500
Емкость ковша, л	105-306
Мах. глубина копания, м	4,58
Модель двигателя	Mitsubishi S4S
Мощность двигателя, кВт	41,2
Мах. высота выгрузки, м	6,62
Мах. вылет, м	7,22
Габаритные размеры, мм	6048/ 2200/ 2585
Шифр завода	Э-2

New Holland E50.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	4870
Емкость ковша, л	90-180
Мах. глубина копания, м	3,9
Мощность двигателя, кВт	32
Модель двигателя	Yanmar 4TNV88-XYB
Скорость, км/ч	2/ 4
Высота выгрузки ковша, мм	3840/ 4290
Мах. вылет ковша, мм	6190
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	36/ 24
Габаритные размеры, мм	5230/ 1960/ 2600
Задний радиус поворота, мм	980
Шифр завода	T-12

New Holland E40.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	4440
Емкость ковша, л	90-180
Мах. глубина копания, м	3,66
Мощность двигателя, кВт	32
Модель двигателя	Yanmar 4TNV88-XYB
Скорость, км/ч	2,5/ 4,2
Высота выгрузки ковша, мм	3790/ 4100
Мах. вылет ковша, мм	5920
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	36/ 20
Габаритные размеры, мм	5000/ 1960/ 2600
Задний радиус поворота, мм	980
Шифр завода	T-12

New Holland E35.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	3840
Емкость ковша, л	50-120
Мах. глубина копания, м	3,35
Мощность двигателя, кВт	22
Модель двигателя	Yanmar 3TNV88-PYB
Скорость, км/ч	2,5/ 4,5
Высота выгрузки ковша, мм	3150/ 3760
Мах. вылет ковша, мм	5500
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	28/ 17
Габаритные размеры, мм	4710/ 1700/ 2570
Задний радиус поворота, мм	850
Шифр завода	T-12

New Holland E30.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	3250
Емкость ковша, л	50-120
Мах. глубина копания, м	3,1
Мощность двигателя, кВт	22
Модель двигателя	Yanmar 3TNV88-PYB
Скорость, км/ч	2,5/ 4,5
Высота выгрузки ковша, мм	2950/ 3550
Мах. вылет ковша, мм	5200
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	28/ 15
Габаритные размеры, мм	4390/ 1550/ 2570
Задний радиус поворота, мм	775
Шифр завода	T-12

New Holland E27.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2760
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,79
Мощность двигателя, кВт	17
Модель двигателя	Yanmar 3TNV82A-SYB
Скорость, км/ч	3/ 4
Высота выгрузки ковша, мм	3170/ 3380
Мах. вылет ковша, мм	4890
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	22/ 13
Габаритные размеры, мм	4130/ 1500/ 2500
Задний радиус поворота, мм	750
Шифр завода	T-12

New Holland E22.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2370
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,65
Мощность двигателя, кВт	17
Модель двигателя	Yanmar 3TNV82A-SYB
Скорость, км/ч	3/ 4
Высота выгрузки ковша, мм	2650/ 2950
Мах. вылет ковша, мм	4520
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	20/ 12
Габаритные размеры, мм	3820/ 1400/ 2460
Задний радиус поворота, мм	740
Шифр завода	T-12

New Holland E20.2SR

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2230
Емкость ковша, л	35-88
Мах. глубина копания, м	2,3
Мощность двигателя, кВт	17
Модель двигателя	Yanmar 3TNV82A-SYB
Скорость, км/ч	3/ 4
Высота выгрузки ковша, мм	2470/ 2720
Мах. вылет ковша, мм	4190
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	20/ 14
Габаритные размеры, мм	3820/ 1400/ 2460
Задний радиус поворота, мм	700
Шифр завода	T-12

New Holland E18 .

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	1720
Емкость ковша, л	28-69
Мах. глубина копания, м	2,38
Мощность двигателя, кВт	11
Модель двигателя	Yanmar 3TNE74-N
Скорость, км/ч	2/ 3,5
Высота выгрузки ковша, мм	2610
Мах. вылет ковша, мм	3880
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	13,3/ 8,4
Габаритные размеры, мм	3550/ 990/ 2340
Задний радиус поворота, мм	1050
Шифр завода	T-12

New Holland E16 .

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	1645
Емкость ковша, л	28-69
Мах. глубина копания, м	2,18
Мощность двигателя, кВт	11
Модель двигателя	Yanmar 3TNE74-N
Скорость, км/ч	2/ 3,5
Высота выгрузки ковша, мм	2490
Мах. вылет ковша, мм	3680
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	13,0/ 9,5
Габаритные размеры, мм	3550/ 990/ 2340
Задний радиус поворота, мм	1050
Шифр завода	T-12

New Holland E9SR .

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	1060
Емкость ковша, л	12-20
Мах. глубина копания, м	1,75
Задний радиус поворота, мм	490
Мощность двигателя, кВт	6
Модель двигателя	Yanmar 2TNE68-YB
Скорость, км/ч	2/ 4
Высота выгрузки ковша, мм	2300
Мах. вылет ковша, мм	3300
Вырывное усилие ковша/ рукояти, кН	10,8/ 6,2
Габаритные размеры, мм	2870/ 980/ 1470
Шифр завода	T-12

Daewoo Solar 015 plus_



Производитель: Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
, Корея, Doosan Tower 22th~26th FL. 18-12, Euljiro-6ga, Jung-gu, Seoul, Korea ,
-

Характеристики

Масса, кг	1570
Емкость ковша, л	20 - 50
Мах. глубина копания, м	2,38
Мах. высота копания, м	3,56
Мах. вылет, м	3,92
Мощность двигателя , кВт	12,6
Модель двигателя	Mitsubishi
Скорость передвижения, км/ч	2,2
Габаритные размеры, мм	3755 x 1000 x 2250
Шифр завода	C-29

Terex TC-16 __



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Эскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	1650
Емкость ковша, л	21-61
Мах. глубина копания, м	2,2
Вылет стрелы, м	3,9
Мощность двигателя , кВт	13,2
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15

Terex TC-37 ____



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	3570
Емкость ковша, л	63-181
Мах. глубина копания, м	3,2
Вылет стрелы, м	5,5
Мощность двигателя , кВт	24
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15

Terex TC-20 __



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Эскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	1950
Емкость ковша, л	22-61
Мах. глубина копания, м	2,3
Вылет стрелы, м	4,2
Мощность двигателя , кВт	13,2
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15

Terex TC-50 ____

Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Эскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	5000
Емкость ковша, л	75-245
Мах. глубина копания, м	3,7
Вылет стрелы, м	6,2
Мощность двигателя , кВт	29
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15

Terex TC-35 ____



Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	3500
Емкость ковша, л	63-181
Мах. глубина копания, м	3,4
Вылет стрелы, м	5,5
Мощность двигателя , кВт	24
Конструктивные особенности	Обзорная кабина цельнометаллическая
Шифр завода	Д-15



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	850
Емкость ковша, л	24
Мах. глубина копания, м	1,72
Мах. высота разгрузки, м	2,03
Мощность двигателя, кВт	7,4
Ширина экскаватора, мм	700/ 860
Мах. усилие копания ковшом, кг	1000
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KXB300N
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota U10-3_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	990
Емкость ковша, л	24
Мах. глубина копания, м	1,8
Мах. высота разгрузки, м	2,21
Мощность двигателя, кВт	7,4
Ширина экскаватора, мм	750/ 990
Мах. усилие копания ковшом, кг	1060
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KXB300N
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	M-403

Kubota KX36-3 GL_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1520
Емкость ковша, л	38
Мах. глубина копания, м	2,23
Мах. высота разгрузки, м	2,37
Мощность двигателя, кВт	9
Ширина экскаватора, мм	990
Мах. усилие копания ковшом, кг	1060
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM100
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota U15-3_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1600
Емкость ковша, л	38
Мах. глубина копания, м	2,31
Мах. высота разгрузки, м	2,44
Мощность двигателя, кВт	9,6
Ширина экскаватора, мм	990/ 1240
Мах. усилие копания ковшом, кг	1550
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM100
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	M-403



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1550
Емкость ковша, л	38
Мах. глубина копания, м	2,37
Мах. высота разгрузки, м	2,45
Мощность двигателя, кВт	11,8
Ширина экскаватора, мм	1300
Мах. усилие копания ковшом, кг	1532
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM100
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota U20-3_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2240
Емкость ковша, л	65
Мах. глубина копания, м	2,32
Мах. высота разгрузки, м	2,32
Мощность двигателя, кВт	14
Ширина экскаватора, мм	1400
Мах. усилие копания ковшом, кг	1880
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM100 или V: KM150
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	M-403

Kubota U25-3_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2540
Емкость ковша, л	78
Мах. глубина копания, м	2,55
Мах. высота разгрузки, м	2,79
Мощность двигателя, кВт	15,5
Ширина экскаватора, мм	1500
Мах. усилие копания ковшом, кг	2200
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM150
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	M-403



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2600
Емкость ковша, л	65
Мах. глубина копания, м	2,49
Мах. высота разгрузки, м	3,06
Мощность двигателя, кВт	18,2
Ширина экскаватора, мм	1400
Мах. усилие копания ковшом, кг	2190
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM150
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota KX71-3 GL_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2800
Емкость ковша, л	65
Мах. глубина копания, м	2,68
Мах. высота разгрузки, м	3,17
Мощность двигателя, кВт	20,5
Ширина экскаватора, мм	1500
Мах. усилие копания ковшом, кг	2570
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM200
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3240
Емкость ковша, л	78
Мах. глубина копания, м	2,9
Мах. высота разгрузки, м	3,41
Мощность двигателя, кВт	18,8
Ширина экскаватора, мм	1550
Мах. усилие копания ковшом, кг	3050
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM200
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota KX101-3a GL_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3520
Емкость ковша, л	114
Мах. глубина копания, м	3,1
Мах. высота разгрузки, м	3,59
Мощность двигателя, кВт	19,6
Ширина экскаватора, мм	1550
Мах. усилие копания ковшом, кг	3180
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM200
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota U35-3a_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3590
Емкость ковша, л	114
Мах. глубина копания, м	3,15
Мах. высота разгрузки, м	3,46
Мощность двигателя, кВт	19,6
Ширина экскаватора, мм	1700
Мах. усилие копания ковшом, кг	3180
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM200
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	M-403

Kubota KX121-3a GL_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3980
Емкость ковша, л	114
Мах. глубина копания, м	3,21
Мах. высота разгрузки, м	3,69
Мощность двигателя, кВт	29,4
Ширина экскаватора, мм	1700
Мах. усилие копания ковшом, кг	3315
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM200
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota U45-3a_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	4555
Емкость ковша, л	150
Мах. глубина копания, м	3,4
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Мощность двигателя, кВт	29,4
Ширина экскаватора, мм	1960
Мах. усилие копания ковшом, кг	3350
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM300
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Мах. высота разгрузки, м	3,8
Шифр завода	M-403



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	5100
Емкость ковша, л	150
Мах. глубина копания, м	3,57
Мах. высота разгрузки, м	3,95
Мощность двигателя, кВт	29,4
Ширина экскаватора, мм	1960
Мах. усилие копания ковшом, кг	4075
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM300
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Kubota KX251a_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	7430
Емкость ковша, л	200
Мах. глубина копания, м	4,22
Мах. высота разгрузки, м	4,4
Мощность двигателя, кВт	43,4
Ширина экскаватора, мм	2150
Мах. усилие копания ковшом, кг	5250
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM450
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки.
Шифр завода	M-403



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1720
Емкость ковша, л	38
Мах. глубина копания, м	2,38
Мах. высота разгрузки, м	2,45
Мощность двигателя, кВт	11,8
Ширина экскаватора, мм	1300
Мах. усилие копания ковшом, кг	1532
Номер гидромолота, соответствующего модели экскаватора, по каталогу Kubota	KM100
Примечание	Масса указана без ковша и устройства быстрой сцепки
Шифр завода	M-403

Bobcat 316_



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	820
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	1,55
Мах. высота выгрузки, м	2,01
Мах. вылет, м	2,755
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	7,3
Производительность гидронасоса, л/мин	20,4
Скорость транспортная, км/ч	2,0
Поворот стрелы влево/ вправо, град	87/ 47
Габаритные размеры, мм	2913/ 700-900/ 2155
Шифр завода	Б-17

Bobcat 320/ 320L ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	1580
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	2,197
Мах. высота выгрузки, м	2,485
Мах. вылет, м	3,817
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	11,5
Производительность гидронасоса, л/мин	30
Скорость транспортная, км/ч	3,0
Поворот стрелы влево/ вправо, град	50/ 90
Шифр завода	Б-17

Bobcat 331E __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3505
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,098/ 3,914
Мах. высота выгрузки, мм	3077/ 3399
Мах. вылет, мм	4866/ 5614
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	29,9
Скорость транспортная, км/ч	5,2
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Габаритная ширина, мм	1540
Габаритная высота, мм	2358
Габаритная длина, мм	5020
Конструктивные особенности	Модель 331E оснащена телескопически удлиняемой рукоятью с глубиной копания 3,91 м.
Шифр завода	Б-17

Bobcat 334 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3419
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,403
Мах. высота выгрузки, мм	3338
Мах. вылет, мм	5168
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	29,8
Скорость транспортная, км/ч	5,2
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Габаритная ширина, мм	1540
Габаритная высота, мм	2358
Габаритная длина, мм	4889
Шифр завода	Б-17

Bobcat 430 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3584
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,066/ 3,366
Мах. высота выгрузки, м	3,125/ 3,305
Мах. вылет, м	5,097/ 5,395
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	31,4
Скорость транспортная, км/ч	4,7
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Габаритная длина, мм	4897
Габаритная ширина, мм	1780
Габаритная высота, мм	2426
Конструктивные особенности	Нулевой задний вылет
Шифр завода	Б-17

Bobcat 435 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	4788
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,42/ 3,772
Мах. высота выгрузки, мм	3649/ 3889
Мах. вылет, мм	5611/ 5961
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	35,9
Скорость транспортная, км/ч	4,8
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/50
Габаритная длина, мм	5238
Габаритная ширина, мм	1930
Габаритная высота, мм	2541
Конструктивные особенности	Нулевой задний вылет
Шифр завода	Б-17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	7500
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	4,25
Мах. высота выгрузки, м	4,16
Мах. вылет, м	7,26
Модель двигателя	Deutz
Мощность двигателя, кВт	53,2
Скорость транспортная, км/ч	5,2
Поворот стрелы влево/ вправо, град	63/ 65
Габаритная длина, мм	6030
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2720
Шифр завода	Б-17

Bobcat 444 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	12500
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	4,67
Мах. высота выгрузки, мм	5450
Мах. вылет, мм	8100
Модель двигателя	Deutz
Мощность двигателя , кВт	68
Производительность гидронасоса, л/мин	158
Скорость транспортная, км/ч	5,4
Поворот стрелы влево/ вправо, град	63/ 65
Шифр завода	Б-17
Габаритная ширина, мм	2500
Габаритная высота, мм	2870



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3840
Емкость ковша, л	50-120
Мах. глубина копания, м	3,08/3,35
Габаритные размеры, мм	4910x1700x2570
Мах. высота выгрузки, м	3,58/3,76
Мах. радиус копания, м	5,24/5,50
Скорость транспортная, км/ч	4,5
Мощность двигателя, кВт	22,0
Шифр завода	P-11

Case CX 40B ---



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	4440
Емкость ковша, л	90-180
Мах. глубина копания, м	3,39/3,66
Габаритные размеры, мм	5000x1960x2600
Мах. высота выгрузки, м	3,91/4,10
Мах. радиус копания, м	5,66/5,92
Скорость транспортная, км/ч	4,6
Мощность двигателя, кВт	32
Шифр завода	P-11

Caterpillar 301.8C .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	1800
Емкость ковша, л	18-56
Мах. глубина копания, м	2,32
Габаритные размеры, мм	3695/980/2190
Мах. высота копания, м	3,46
Мах. вылет, м	3,89
Модель двигателя	Mitsubishi L3E
Мощность двигателя , кВт	13,5
Шифр завода	П-9

Caterpillar 303C CR .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3600
Емкость ковша, л	49-160
Мах. глубина копания, м	3,2
Габаритные размеры, мм	4740/ 1550/ 2500
Мах. высота копания, м	5,06
Мах. вылет, м	5,47
Модель двигателя	Mitsubishi S3Q2
Мощность двигателя , кВт	22
Конструктивные особенности	Укороченный противовес
Шифр завода	П-9

Deere 17 ZTS .



Производитель: Deere & Company USA .
, США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	1730
Емкость ковша, л	20 - 60
Мах. глубина копания, м	2,21
Габаритная длина, м	3,66
Габаритная ширина, м	1,35
Габаритная высота, м	2,31
Мах. вылет, м	3.94
Модель двигателя	Isuzu 3YB1
Шифр завода	M-234

Deere 27C ZTS .



Производитель: Deere & Company USA .
США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	2885
Емкость ковша, л	40 - 120
Мах. глубина копания, м	4,24
Габаритная длина, м	4,24
Габаритная ширина, м	1,55
Габаритная высота, м	2,54
Мах. вылет, м	4,7
Модель двигателя	Isuzu 3LD1
Шифр завода	M-234

Deere 35D ZTS .



Производитель: Deere & Company USA .
США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	3520
Емкость ковша, л	50 - 170
Мах. глубина копания, м	3,15
Габаритная длина, м	4,7
Габаритная ширина, м	1,75
Габаритная высота, м	2,57
Мах. вылет, м	5,21
Модель двигателя	Isuzu 3LD2
Мощность двигателя, кВт	24
Шифр завода	M-234

Deere 50D ZTS .



Производитель: Deere & Company USA .
США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	4650
Емкость ковша, л	60 - 240
Мах. глубина копания, м	3,61
Габаритная длина, м	5,31
Габаритная ширина, м	2,0
Габаритная высота, м	2,62
Мах. вылет, м	5,79
Модель двигателя	Isuzu 4LE2
Мощность двигателя, кВт	31
Шифр завода	M-234

Gehl MB 35N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3300
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	3,1
Скорость, км/час	2,8 / 4,8
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	19,5
Шифр завода	M-452

Gehl MB 16N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1670
Емкость ковша, л	33
Мах. глубина копания, м	2,3
Скорость, км/час	2,0 / 3,7
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	16,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 17NE



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1820
Емкость ковша, л	30
Мах. глубина копания, м	2,34
Скорость, км/час	2,0 / 3,7
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	16,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 18N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	1770
Емкость ковша, л	33
Мах. глубина копания, м	2,35
Скорость, км/час	2,0 / 3,7
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	16,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 20 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2110
Емкость ковша, л	40
Мах. глубина копания, м	2,55
Радиус копания, мм	4420
Скорость, км/час	3,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	14,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 25 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2110
Емкость ковша, л	40
Мах. глубина копания, м	2,82
Радиус копания, мм	4750
Скорость, км/час	3,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	15,7
Шифр завода	M-452

Gehl MB 28N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	2645
Емкость ковша, л	60
Мах. глубина копания, м	2,78
Ширина бульдозерного отвала, мм	1550
Скорость, км/час	2,3/ 4,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	15,7
Шифр завода	M-452

Gehl MB 30 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3030
Емкость ковша, л	60
Мах. глубина копания, м	3,05
Радиус копания, мм	4940
Скорость, км/час	4,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	18,8
Шифр завода	M-452

Gehl MB 35 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	3430
Емкость ковша, л	65
Мах. глубина копания, м	3,45
Радиус копания, мм	5410
Скорость, км/час	4,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	19,9
Шифр завода	M-452

Gehl MB 40 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	4390
Емкость ковша, л	120
Мах. глубина копания, м	3,65
Радиус копания, мм	6040
Скорость, км/час	4,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	30,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 45 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	4690
Емкость ковша, л	130
Мах. глубина копания, м	3,9
Радиус копания, мм	6260
Скорость, км/час	4,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	30,2
Шифр завода	M-452

Gehl MB 45N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	4550
Емкость ковша, л	130
Мах. глубина копания, м	3,9
Радиус копания, мм	6260
Скорость, км/час	3,2/ 5,1
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	30,0
Шифр завода	M-452

Gehl MB 55N



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	5345
Емкость ковша, л	150
Мах. глубина копания, м	4,2
Ширина ковша, мм	585
Скорость, км/час	2,6/ 4,6
Модель двигателя	Isuzu 55N
Мощность двигателя, кВт	41,6
Шифр завода	M-452

Gehl MB 7J



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	770
Емкость ковша, л	20
Мах. глубина копания, м	1,95
Ширина ковша, мм	370
Скорость, км/час	1,5/ 2,8
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	5,9
Шифр завода	M-452

Gehl MB 80 NX



Производитель: Gehl Europe GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Масса, кг	8075
Емкость ковша, л	300
Мах. глубина копания, м	4,2
Радиус копания, мм	6810
Скорость, км/час	3,5
Модель двигателя	Isuzu
Мощность двигателя, кВт	42
Шифр завода	M-452

Hanix H08B .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	760
Емкость ковша, л	22
Мах. глубина копания, м	1,6
Мах. высота выгрузки, мм	2110
Мах. радиус копания, мм	2840
Габаритные размеры, мм	2913/ 700/ 2052
Скорость, км/час	2,0
Усилие копания, кН	8,31
Модель двигателя	KUBOTA D722BH
Мощность двигателя, кВт	7,4
Шифр завода	M-453

Hanix H15B .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
, Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	1395
Емкость ковша, л	50
Мах. глубина копания, м	2,18
Мах. высота выгрузки, мм	2181
Мах. радиус копания, мм	3680
Габаритные размеры, мм	3642/ 1000/ 2200
Скорость, км/час	2,0
Усилие копания, кН	12,3
Модель двигателя	Дизель
Мощность двигателя, кВт	12,5
Шифр завода	M-453

Hanix H26C .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	3020
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	2,9
Мах. высота копания, мм	4575
Габаритные размеры, мм	4424/ 1470/ 2385
Скорость, км/час	4,0
Модель двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность двигателя, кВт	17,7
Шифр завода	M-453

Hanix H36C .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	3570
Емкость ковша, л	100
Мах. глубина копания, м	3,425
Мах. высота копания, мм	5215
Габаритные размеры, мм	5010/ 1580/ 2420
Скорость, км/час	4,5
Модель двигателя	Mitsubishi S3L2
Мощность двигателя, кВт	19,9
Шифр завода	M-453

Hanix H56C .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	5400
Емкость ковша, л	180
Мах. глубина копания, м	4,03
Мах. высота копания, мм	5,7
Габаритные размеры, мм	5795/ 1850/ 2530
Скорость, км/час	4,2
Модель двигателя	Mitsubishi K4N
Мощность двигателя, кВт	31,1
Шифр завода	M-453

Hanix H75C .



Производитель: Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan .
Япония, Nagano, Japan,

Характеристики

Масса, кг	7530
Емкость ковша, л	250
Мах. глубина копания, м	4,18
Мах. радиус копания, мм	6680
Габаритные размеры, мм	6255/ 2150/ 2555
Скорость, км/час	4,8
Модель двигателя	Mitsubishi S4S
Мощность двигателя, кВт	40,8
Шифр завода	M-453

Hyundai R 15-7 ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	1460
Емкость ковша, л	40
Мах. глубина копания, м	2,175
Габаритные размеры, мм	3720/ 1000/ 2260
Мах. высота выгрузки, м	2,17
Мах. вылет, м	3,25
Мощность двигателя , кВт	12,5
Модель двигателя	Mitsubishi L3E
Скорость, км/час	2,1 / 3,9
Вырывное усилие (ISO), кН	14,4
Шифр завода	C-27

Hyundai R 28-7 ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	2750
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	2,16
Габаритные размеры, мм	4420/ 1470/ 2385
Мах. высота выгрузки, м	2,9
Мах. вылет, м	4,575
Мощность двигателя , кВт	17,7
Модель двигателя	Mitsubishi, S3L2
Скорость, км/час	2,8 / 4,0
Вырывное усилие (ISO), кН	25,6
Шифр завода	C-27

Hyundai R 35-7 ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	3320
Емкость ковша, л	100
Мах. глубина копания, м	3,13
Габаритные размеры, мм	4620/ 2000/ 2700
Мах. высота выгрузки, м	3,1
Мах. вылет, м	4,7
Мощность двигателя , кВт	19,9
Модель двигателя	Mitsubishi, S3L2
Скорость, км/час	2,8 / 4,0
Вырывное усилие (ISO), кН	27,9
Шифр завода	C-27

Hyundai R 80-7 ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	7800
Емкость ковша, л	280 - 310
Мах. глубина копания, м	4,15
Вырывное усилие (ISO), кН	51
Мощность двигателя , кВт	44
Модель двигателя	Yanmar 4NTV98
Скорость, км/час	2,2 / 4
Шифр завода	C-27

Kato HD 307 ____



Производитель: Kato Works CO., Ltd Japan -
Япония, Japan, Tokyo, 9-37. Higashi-ohi 1-chome, Shinagawa-ku, 140-0011, -

Характеристики

Масса, кг	6400
Емкость ковша, л	280
Мах. глубина копания, м	4,21
Мощность двигателя, кВт	42
Шифр завода	T-39

Kobelco SK13SR



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
, Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyō 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	1350
Емкость ковша, л	44
Мах. глубина копания, м	1,87
Мах. вылет, м	3,5
Мощность двигателя, кВт	8,6
Мах. скорость, км/час	3,7/ 2,0
Вырывное усилие, кН	12,7
Шифр завода	M-156

Kobelco SK15MSR



Производитель: KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan -
Япония, 3-13 Nihonbashi 1-chome Chuo-ku Nokyо 103-0027, -

Характеристики

Масса, кг	1520
Емкость ковша, л	44
Мах. глубина копания, м	1,91
Мах. вылет, м	3,59
Мощность двигателя, кВт	8,6
Мах. скорость, км/час	3,5/ 2,0
Вырывное усилие, кН	12,95
Шифр завода	M-156

Messersi M-15



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	1630
Емкость ковша, л	80
Мах. глубина копания, м	2,16
Радиус копания, м	3,47
Мощность двигателя, кВт	14,3
Модель двигателя	PERKINS 103.10
Шифр завода	M-459

Messersi M-16BV



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	1630
Емкость ковша, л	80
Мах. глубина копания, м	2,16
Радиус копания, м	3,47
Мощность двигателя, кВт	14
Модель двигателя	PERKINS 103.10
Шифр завода	M-459

Messersi M-18BE



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	1740
Емкость ковша, л	90
Мах. глубина копания, м	2,36
Радиус копания, м	3,59
Мощность двигателя, кВт	14
Модель двигателя	PERKINS 103.10
Шифр завода	M-459

Messersi M-10



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	980
Емкость ковша, л	50
Мах. глубина копания, м	2,03
Радиус копания, м	3,53
Мощность двигателя, кВт	14
Модель двигателя	LOMBARDINI LDW903
Шифр завода	M-459

Messersi M-25



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	2120
Емкость ковша, л	105
Мах. глубина копания, м	2,64
Мощность двигателя, кВт	17,7
Модель двигателя	PERKINS 103.13
Шифр завода	M-459

Messersi M-28



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	2400
Емкость ковша, л	110
Мах. глубина копания, м	2,7
Мощность двигателя, кВт	20,3
Модель двигателя	PERKINS 103.13
Шифр завода	M-459

Messersi M-50



Производитель: Messersi S.p.A. Italy
60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	4900
Емкость ковша, л	190
Мах. глубина копания, м	3,8
Мощность двигателя, кВт	31
Модель двигателя	PERKINS 404C-22
Шифр завода	M-459

Mustang-ME1503



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	1705
Емкость ковша, л	31
Мах. глубина копания, м	2,182
Мощность двигателя, кВт	17,7
Модель двигателя	YANMAR 3TNE74
Габаритные размеры, мм	2690/ 964/ 2335
Мах. радиус копания, м	3,756
Усилие копания, кг	1735
Шифр завода	M-460

Mustang-ME1903



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	1945
Емкость ковша, л	51
Мах. глубина копания, м	2,487
Мощность двигателя, кВт	17,7
Модель двигателя	YANMAR 3TNE74
Габаритные размеры, мм	5761/ 964/ 2335
Мах. радиус копания, м	4,060
Усилие копания, кг	1846
Шифр завода	M-460

Mustang-ME2203



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2020
Емкость ковша, л	51
Мах. глубина копания, м	2,461
Мощность двигателя, кВт	17,7
Модель двигателя	YANMAR 3TNE74
Габаритные размеры, мм	5761/ 964/ 2360
Мах. радиус копания, м	4,060
Усилие копания, кг	1846
Шифр завода	M-460

Mustang-ME2503



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2600
Емкость ковша, л	68
Мах. глубина копания, м	2,614
Мощность двигателя, кВт	18
Модель двигателя	Kubota D1403
Габаритные размеры, мм	3045/ 1370/ 2366
Мах. радиус копания, м	4,517
Усилие копания, кг	1969
Шифр завода	M-460

Mustang-ME3003



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	3118
Емкость ковша, л	88
Мах. глубина копания, м	2,766
Мощность двигателя, кВт	24
Модель двигателя	Kubota D1703
Габаритные размеры, мм	3147/ 1472/ 2398
Мах. радиус копания, м	4,797
Усилие копания, кг	2699
Шифр завода	M-460

Mustang-ME3503



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	3499
Емкость ковша, л	108
Мах. глубина копания, м	3,223
Мощность двигателя, кВт	24
Модель двигателя	Kubota D1703
Габаритные размеры, мм	3978/ 1618/ 2404
Мах. радиус копания, м	5,266
Усилие копания, кг	2979
Шифр завода	M-460

Mustang-ME3703



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2819
Емкость ковша, л	108
Мах. глубина копания, м	3,121
Мощность двигателя, кВт	24
Модель двигателя	Kubota D1703
Габаритные размеры, мм	3965/ 1618/ 2519
Мах. радиус копания, м	5,266
Усилие копания, кг	2979
Шифр завода	M-460

Mustang-ME5002



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	4960
Емкость ковша, л	130
Мах. глубина копания, м	3,708/ 4,007
Мощность двигателя, кВт	30
Модель двигателя	YANMAR 4TNE88-NSW дизель
Габаритные размеры, мм	3654/ 1852/ 2436
Мах. радиус копания, м	6,005
Усилие копания, кг	3419
Шифр завода	M-460

Neuson 1403



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	1560
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	2,235
Мощность двигателя, кВт	14,5
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	990 x 2495
Усилие копания, кг	1303
Шифр завода	M-461

Neuson 1503



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	1705
Емкость ковша, л	85
Мах. глубина копания, м	2,185
Мощность двигателя, кВт	14,5
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	990 x 2545
Усилие копания, кг	1785
Шифр завода	M-461

Neuson 1903



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	1945
Емкость ковша, л	95
Мах. глубина копания, м	2,5
Мощность двигателя, кВт	17,7
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	990 x 2760
Усилие копания, кг	1846
Шифр завода	M-461

Neuson 2203



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	2020
Емкость ковша, л	100
Мах. глубина копания, м	2,48
Мощность двигателя, кВт	17,7
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	990 x 2780
Усилие копания, кг	1846
Шифр завода	M-461

Neuson 2503



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	2600
Емкость ковша, л	120
Мах. глубина копания, м	2,62
Мощность двигателя, кВт	18
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1370 x 2925
Усилие копания, кг	1846
Шифр завода	M-461

Neuson 3003



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	3120
Емкость ковша, л	135
Мах. глубина копания, м	2,77
Мощность двигателя, кВт	25,7
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1480 x 3150
Усилие копания, кг	2700
Шифр завода	M-461

Neuson 3503



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	3500
Емкость ковша, л	145
Мах. глубина копания, м	3,23
Мощность двигателя, кВт	25,7
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1620 x 3620
Усилие копания, кг	2980
Шифр завода	M-461

Neuson 3703



Производитель: NEUSON AG, Austria
0, Австрия, Вена, Австрия, -

Характеристики

Масса, кг	3726
Емкость ковша, л	155
Мах. глубина копания, м	3,12
Мощность двигателя, кВт	25,7
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1620 x 3735
Усилие копания, кг	2980
Шифр завода	M-461

Schaeff HR11



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	1470
Емкость ковша, л	21 - 61
Мах. глубина копания, м	2,18
Мощность двигателя, кВт	13,3
Мах. радиус копания, м	3,88
Шифр завода	M-463

Schaeff HR12



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	1600
Емкость ковша, л	22 - 69
Мах. глубина копания, м	2,2
Мощность двигателя, кВт	13,3
Мах. радиус копания, м	3,9
Шифр завода	M-463

Schaeff HR13



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	1930
Емкость ковша, л	22 - 69
Мах. глубина копания, м	2,4
Мощность двигателя, кВт	13,3
Мах. радиус копания, м	4,1
Шифр завода	M-463

Schaeff HR14



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	2850
Емкость ковша, л	40 - 110
Мах. глубина копания, м	2,76
Мощность двигателя, кВт	20,5
Мах. радиус копания, м	4,805
Шифр завода	M-463

Schaeff HR16



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	3220
Емкость ковша, л	63 - 180
Мах. глубина копания, м	3,44
Мощность двигателя, кВт	26,5
Ширина ковша, мм	260 - 700
Шифр завода	M-463

Schaeff HR18



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	4680
Емкость ковша, л	75 - 245
Мах. глубина копания, м	3,9
Мощность двигателя, кВт	34,6
Радиус копания, м	6,2
Шифр завода	M-463

Schaeff HR 20



Производитель: Terex Schaeff, Germany
74595, Германия, Langenburg, Germany, Schaeffstr. 8

Характеристики

Масса, кг	6000
Емкость ковша, л	65 - 270
Мах. глубина копания, м	3,7
Мощность двигателя, кВт	44
Радиус копания, м	5,0
Ширина ковша, мм	290 - 800
Шифр завода	M-463

Telcon ZAXIS 50 U-2 .



Производитель: Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India .
, Индия, Jubilee Building, 45, Museum Road, Bangalore 560 025 India,

Характеристики

Масса, кг	5040
Емкость ковша, л	0,19
Мах. глубина копания, м	3,86
Усилие копания, кг	2150
Модель двигателя	Yanmar 4TNV88
Скорость вращения платформы, об/мин	9,3
Мощность двигателя, кВт	29
Скорость, км/ч	4,5
Габаритные размеры, мм	5460/ 2000/ 2550
Высота разгрузки, мм	4200
Мах. радиус копания, мм	6250
Шифр завода	M-961

Telcon EX 70 .



Производитель: Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India .
Индия, Jubilee Building, 45, Museum Road, Bangalore 560 025 India,

Характеристики

Масса, кг	7220
Емкость ковша, л	0,1 - 0,32
Мах. глубина копания, м	4,66
Усилие копания, кг	3855
Модель двигателя	Tata 497 NA
Скорость вращения платформы, об/мин	14
Мощность двигателя, кВт	42
Высота выгрузки, мм	5470
Мах. вылет ковша, мм	6800
Габаритные размеры, мм	6330/ 2150/ 2690
Шифр завода	M-961

Telcon TMX 20 .



Производитель: Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India .
Индия, Jubilee Building, 45, Museum Road, Bangalore 560 025 India,

Характеристики

Масса, кг	2200
Емкость ковша, л	0,07
Мах. глубина копания, м	2,32
Усилие копания, кг	1300
Мощность двигателя, кВт	20,5
Модель двигателя	Tata 483DL
Скорость вращения платформы, об/мин	11,1
Высота выгрузки, мм	2677
Мах. вылет ковша, мм	4188
Скорость, км/ч	2,9
Габаритные размеры, мм	4041/ 1370/ 2368
Шифр завода	M-961

Yanmar VIO 15-2



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	1680
Емкость ковша, л	50
Мах. глубина копания, м	2,1
Мощность двигателя, кВт	11,4
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	950 x 2560
Скорость, км/час	4.3/2.1
Шифр завода	M-469

Yanmar VIO 20-2



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	2200
Емкость ковша, л	95
Мах. глубина копания, м	2,44
Мощность двигателя, кВт	13
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1380 x 2450
Скорость, км/час	4.3/2.1
Шифр завода	M-469

Yanmar VIO 27-2



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	2980
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	2,7
Мощность двигателя, кВт	16
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 2770
Скорость, км/час	4.7/2.8
Шифр завода	M-469

Yanmar VIO 35-2



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	3630
Емкость ковша, л	170
Мах. глубина копания, м	3,2
Мощность двигателя, кВт	18,4
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 3260
Скорость, км/час	4.6/2.7
Шифр завода	M-469



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
 , Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	4480
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	3,54
Мощность двигателя, кВт	22,8
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1950 x 3590
Скорость, км/час	4.7/2.5
Шифр завода	M-469



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
 , Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	5240
Емкость ковша, л	220
Мах. глубина копания, м	3,8
Мощность двигателя, кВт	27,9
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1990 x 4110
Скорость, км/час	4.5/2.3
Шифр завода	M-469

Yanmar VIO 75



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	7850
Емкость ковша, л	300
Мах. глубина копания, м	4,7
Мощность двигателя, кВт	41,2
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	2270 x 5290
Скорость, км/час	4.7/2.7
Шифр завода	M-469

Yanmar B22-2B-P



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	2470
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	2,36
Мощность двигателя, кВт	18
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1450 x 2575
Скорость, км/час	2,4
Шифр завода	M-469

Yanmar B22-2B-C



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	2530
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	2,36
Мощность двигателя, кВт	18
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1450 x 2575
Скорость, км/час	2,4
Шифр завода	M-469

Yanmar B27-2B-P



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	3040
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	2,65
Мощность двигателя, кВт	22
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 2830
Скорость, км/час	4,5
Шифр завода	M-469

Yanmar B27-2B-C



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	3100
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	2,65
Мощность двигателя, кВт	22
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 2830
Скорость, км/час	4,5
Шифр завода	M-469

Yanmar B37-2B-P



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	3195
Емкость ковша, л	165
Мах. глубина копания, м	3,15
Мощность двигателя, кВт	28
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 3200
Скорость, км/час	4,5
Шифр завода	M-469

Yanmar B37-2B-C



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	3255
Емкость ковша, л	165
Мах. глубина копания, м	3,15
Мощность двигателя, кВт	28
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1550 x 3200
Скорость, км/час	4,5
Шифр завода	M-469

Yanmar B502B-P



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	4545
Емкость ковша, л	190
Мах. глубина копания, м	3,6
Мощность двигателя, кВт	37
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1950 x 3900
Скорость, км/час	5,0
Шифр завода	M-469

Yanmar B502B-C



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	4605
Емкость ковша, л	190
Мах. глубина копания, м	3,6
Мощность двигателя, кВт	37
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	1950 x 3900
Скорость, км/час	5,0
Шифр завода	M-469

Yanmar B 08-3



Производитель: Yanmar Co. Ltd. Japan
, Япония, Япония, -

Характеристики

Масса, кг	1060
Емкость ковша, л	40
Мах. глубина копания, м	1,5
Мощность двигателя, кВт	19
Габаритные размеры (ширина x высота), мм	(680 - 840) x 2050
Скорость, км/час	2,0
Шифр завода	M-469

Ditch Witch XT 850 ____



Производитель: Ditch Witch, USA -
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Масса, кг	1810
Емкость ковша, л	35
Мах. глубина копания, м	2,1
Скорость, км/час	6,7
Модель двигателя	Kubota D1105-E
Мощность двигателя, кВт	18,3
Ширина ковша мах., мм	510
Угол поворота, град	260
Радиус копания, мм	2600
Привод ходовой части	Гидростатический
Габаритные размеры, мм	3000/ 1300/ 2300
Шифр завода	M-300

Ditch Witch XT 1600 ____



Производитель: Ditch Witch, USA -
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Масса, кг	4272
Емкость ковша, л	115
Мах. глубина копания, м	3,4
Скорость, км/час	4,7
Модель двигателя	Kubota V2003-M-DI-TE2B (дизель)
Мощность двигателя, кВт	44
Ширина ковша мах., мм	915
Угол поворота, град	260
Радиус копания, мм	4190
Привод ходовой части	Гидростатический
Габаритные размеры, мм	3000/ 1300/ 2300
Шифр завода	M-300



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Масса, кг	550
Емкость ковша, л	спецификация
Мах. глубина копания, м	1,235
Скорость, км/час	2,6
Модель двигателя	Honda Бензин
Мощность двигателя, кВт	9,6
Ширина ковша с зубьями, мм	250/ 300/ 400
Ширина ковша с выталкивателем, мм	150/ 200/ 300
Радиус копания, мм	2695
Высота разгрузки, мм	2005
Габаритные размеры, мм	1950/ 740/ 2005
Усилие отрыва при запасе равновесия, кг	400
Ширина резиновых гусениц, мм	180
Дополнительное оборудование	Ковш с зубьями; Ковш с выталкивателем; Ковш для очистки канав; Бетонолом; Шнек с гидроприводом; Дробилка; Траншеекопатель
Шифр завода	M-450



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Масса, кг	800
Емкость ковша, л	спецификация
Мах. глубина копания, м	1,590
Скорость, км/час	1,8 - 3,6
Модель двигателя	Lombardini LDW 702 дизель
Мощность двигателя, кВт	11,8
Ширина ковша с зубьями, мм	250/ 300/ 400
Ширина ковша с выталкивателем, мм	150/ 200/ 300
Радиус копания, мм	2980
Высота разгрузки, мм	2040
Габаритные размеры, мм	2270/ 760 - 960/ 2030
Усилие отрыва при запасе равновесия, кг	585
Ширина резиновых гусениц, мм	190
Конструктивные особенности	Гидравлическое изменение ширины тележки с 760 мм до 960 мм
Дополнительное оборудование	Ковш с зубьями; Ковш с выталкивателем; Ковш для очистки канав; Бетонолом; Шнек с гидроприводом; Дробилка; Траншеекопатель
Шифр завода	M-450



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Масса, кг	980
Емкость ковша, л	спецификация
Max. глубина копания, м	2,03
Скорость, км/час	1,9 - 3,8
Модель двигателя	Lombardini LDW 1003 дизель
Мощность двигателя, кВт	15
Ширина ковша с зубьями, мм	250/ 300/ 400
Ширина ковша с выталкивателем, мм	150/ 200/ 300
Ширина ковша для очистки каналов, мм	700
Радиус копания, мм	3530
Высота разгрузки, мм	2460
Габаритные размеры, мм	2280/ 760 - 960/ 2450
Усилие отрыва при запасе равновесия, кг	695
Ширина резиновых гусениц, мм	190
Конструктивные особенности	Гидравлическое изменение ширины тележки с 760 мм до 960 мм
Дополнительное оборудование	Ковш с зубьями; Ковш с выталкивателем; Ковш для очистки канав; Бетонолом; Шнек с гидроприводом; Дробилка; Траншеекопатель
Шифр завода	M-450

Komatsu PC55MR-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	5280
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	3,8
Габаритная длина, м	5,55
Габаритная ширина, м	1,96
Габаритная высота, м	2,55
Мах. высота выгрузки, м	4,23
Мах. вылет, м	6,22
Модель двигателя	Komatsu 4D88E-6
Мощность двигателя , кВт	28
Мах. подъем отвала, мм	430
Мах. поток масла, л/мин	53,5x2+33,8
Насос	Сдвоенный аксиально-поршневой насос переменной производительности
Шифр завода	T-9

Kato HD 308 __



Производитель: Kato Works CO., Ltd Japan -
 , Япония, Japan, Tokyo, 9-37. Higashi-ohi 1-chome, Shinagawa-ku, 140-0011, -

Характеристики

Масса, кг	7100
Емкость ковша, л	120 - 340
Мах. глубина копания, м	4,12
Радиус копания, м	6,47
Высота выгрузки, м	5.32
Высота копания, м	7,43
Мощность двигателя, кВт	40,5
Минимальная ширина рабочей зоны, мм	3000
Модель двигателя	Isuzu CC-4JG1
Шифр завода	T-39



Производитель: Kato Works CO., Ltd Japan -
 , Япония, Japan, Tokyo, 9-37. Higashi-ohi 1-chome, Shinagawa-ku, 140-0011, -

Характеристики

Масса, кг	6300
Емкость ковша, л	360
Мах. глубина копания, м	4,12
Радиус копания, м	6,36
Высота выгрузки, м	4,48
Высота копания, м	6,53
Мощность двигателя, кВт	40
Модель двигателя	Mitsubishi S4F
Габаритные размеры, мм	6060/ 2225/ 2535
Минимальная ширина рабочей зоны, мм	3940
Шифр завода	T-39

Terex TC-60 ____

Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Эскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	5650
Емкость ковша, л	75-245
Мах. глубина копания, м	3,8
Вылет стрелы, м	6,4
Мощность двигателя , кВт	38
Конструктивные особенности	Система БС
Шифр завода	Д-15

Terex TC-75 ____

Производитель: Terex Atlas GmbH, Germany Экскаваторы
27777, Германия, Ganderkesee, Germany, Atlasstr. 6

Характеристики

Масса, кг	7500
Емкость ковша, л	65-335
Мах. глубина копания, м	4,25
Вылет стрелы, м	7,26
Мощность двигателя , кВт	38
Конструктивные особенности	Система БС
Шифр завода	Д-15

Bobcat 323 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	1658
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	2,297
Мах. высота выгрузки, м	2,548
Мах. вылет, м	3,912
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	9,8
Тяговое усилие, кН	16280
Скорость транспортная, км/ч	3,8
Поворот стрелы влево/ вправо, град	50/ 90
Габаритные размеры, мм	3872/ 980-1360/ 2202
Шифр завода	Б-17

Bobcat 430 Fast track ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3584
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,066/ 3,366
Мах. высота выгрузки, м	3,125/ 3,305
Мах. вылет, м	5,097/ 5,395
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	31,4
Скорость транспортная, км/ч	8,0
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/ 50
Габаритная длина, мм	4897
Габаритная ширина, мм	1780
Габаритная высота, мм	2426
Конструктивные особенности	Нулевой задний вылет. Повышенная транспортная скорость
Шифр завода	Б-17

Bobcat 435 Fast track ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	4788
Емкость ковша, л	заказ
Мах. глубина копания, м	3,42/ 3,772
Мах. высота выгрузки, мм	3649/ 3889
Мах. вылет, мм	5611/ 5961
Модель двигателя	Kubota
Мощность двигателя , кВт	35,9
Скорость транспортная, км/ч	8,7
Поворот стрелы влево/ вправо, град	90/50
Габаритная длина, мм	5238
Габаритная ширина, мм	1930
Габаритная высота, мм	2541
Конструктивные особенности	Нулевой задний вылет. Повышенная транспортная скорость
Шифр завода	Б-17

Jonyang JY 603 ---

Производитель: Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd, China .

, Китай, 97 Zhongcao Road, Guiyang, Guizhou, 550006, P. R. China, -

Характеристики

Масса, кг	3500
Емкость ковша, л	100
Мах. глубина копания, м	3,1
Давление на грунт, МПа	0,0315
Преодолеваемый уклон, %	41
Скорость поворота платформы, об/мин	11
Скорость хода, км/ч	2,5 - 4, 3
Модель двигателя	YANMAR (Япония; ЕВРО 2)
Мощность двигателя, кВт	25
Главный насос	Kawasaki
Рабочее давление, МПа	21
Производительность, л/мин	2x44+35,2
Мах. высота копания, мм	4610
Мах. высота выгрузки, мм	3180
Мах. радиус копания, мм	4987
Габаритные размеры, мм	4663/ 1520/ 2343
Шифр завода	М-491

Jonyang JY 606 ---

Производитель: Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd, China .

, Китай, 97 Zhongcao Road, Guiyang, Guizhou, 550006, P. R. China, -

Характеристики

Масса, кг	5700
Емкость ковша, л	200
Мах. глубина копания, м	3,94
Давление на грунт, МПа	0,035
Преодолеваемый уклон, %	45
Скорость поворота платформы, об/мин	10,5
Скорость хода, км/ч	2,5 - 4, 6
Модель двигателя	YANMAR 4TNV942-3BK(Япония; ЕВРО 2)
Мощность двигателя, кВт	38
Главный насос	Kawasaki
Рабочее давление, МПа	24,5/20,6
Производительность, л/мин	118,8+42,2
Мах. высота копания, мм	5063
Мах. высота выгрузки, мм	3493
Мах. радиус копания, мм	6272
Габаритные размеры, мм	5915/ 1960/ 2330
Шифр завода	M-491

Jonyang JY 608 ---

Производитель: Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd, China .

, Китай, 97 Zhongcao Road, Guiyang, Guizhou, 550006, P. R. China, -

Характеристики

Масса, кг	8000
Емкость ковша, л	400
Мах. глубина копания, м	4,2
Давление на грунт, МПа	0,038
Преодолеваемый уклон, %	45
Скорость поворота платформы, об/мин	12
Скорость хода, км/ч	2,8 - 4,5
Модель двигателя	CUMMINS B3.3 (Англия; ЕВРО 2)
Мощность двигателя, кВт	60
Главный насос	Kawasaki
Рабочее давление, МПа	30
Производительность, л/мин	160
Мах. высота копания, мм	7035
Мах. высота выгрузки, мм	5075
Мах. радиус копания, мм	6470
Габаритные размеры, мм	6215/ 2200/ 2520
Шифр завода	М-491

Foton FR35-7 ---

Производитель: Foton Ivol international heavy industry CO., Ltd China
, Китай, No.192 Beihai S.Rd, Weifang, Shandong, Prov., 261206 P.R.C, -

Характеристики

Масса, кг	3980
Емкость ковша, л	120
Мах. глубина копания, м	3,17
Скорость, км/час	3.8/2.5
Модель двигателя	Yanmar 3TNV88-SSU
Мощность двигателя, кВт	21,7
Радиус копания, мм	5360
Высота разгрузки, мм	3530
Габаритные размеры, мм	4850/ 1740/ 2530
Усилие копания ковша, кг	240
Ширина резиновых гусениц, мм	190
Конструктивные особенности	Гидравлическое изменение ширины тележки с 760 мм до 960 мм
Дополнительное оборудование	Ковш с зубьями; Ковш с выталкивателем; Ковш для очистки канав; Бетонолом; Шнек с гидроприводом; Дробилка; Траншеекопатель
Шифр завода	M-450

Jonyang JY35 ---

Производитель: Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd, China .

, Китай, 97 Zhongcao Road, Guiyang, Guizhou, 550006, P. R. China, -

Характеристики

Масса, кг	3500
Емкость ковша, л	100
Мах. глубина копания, м	3,1
Давление на грунт, МПа	0,0315
Преодолеваемый уклон, %	41
Скорость поворота платформы, об/мин	11
Скорость хода, км/ч	4,3 - 2,5
Модель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя, кВт	25,2
Главный насос	Kawasaki
Рабочее давление, МПа	21
Производительность, л/мин	2x44+35,2
Мах. высота копания, мм	4610
Мах. высота выгрузки, мм	3180
Мах. радиус копания, мм	4987
Габаритные размеры, мм	4688/ 1520/ 3150
Шифр завода	M-491

AIRMAN AX08 .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	1100
Емкость ковша, л	22
Мах. глубина копания, м	1,6
Мах. радиус копания, м	3,83
Ширина ковша, мм	350
Габаритные размеры, мм	2970/ 740/ 2150
Конструктивные особенности	Регулируемая ширина шасси
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX10u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	980
Емкость ковша, л	22
Мах. глубина копания, м	1,78
Мах. радиус копания, м	3,22
Ширина ковша, мм	370
Габаритные размеры, мм	2940/ 780/ 1450
Конструктивные особенности	Регулируемая ширина шасси
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX17u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	1770
Емкость ковша, л	44
Мах. глубина копания, м	2,17
Мах. радиус копания, м	3,9
Ширина ковша, мм	450
Габаритные размеры, мм	3590/ 980/ 2400
Конструктивные особенности	Регулируемая ширина шасси. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX22u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	2530
Емкость ковша, л	70
Мах. глубина копания, м	2,32
Мах. радиус копания, м	4,3
Ширина ковша, мм	450
Габаритные размеры, мм	3930/ 1440/ 2460
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX27u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	2930
Емкость ковша, л	80
Мах. глубина копания, м	2,59
Мах. радиус копания, м	4,67
Ширина ковша, мм	500
Габаритные размеры, мм	4200/ 1550/ 2500
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX30u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	3170
Емкость ковша, л	90
Мах. глубина копания, м	2,78
Мах. радиус копания, м	4,89
Ширина ковша, мм	500
Габаритные размеры, мм	4450/ 1550/ 2500
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX35u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	3610
Емкость ковша, л	110
Мах. глубина копания, м	3,05
Мах. радиус копания, м	5,21
Ширина ковша, мм	600
Габаритные размеры, мм	4650/ 1740/ 2500
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX40u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	4650
Емкость ковша, л	140
Мах. глубина копания, м	3,34
Мах. радиус копания, м	5,74
Ширина ковша, мм	600
Габаритные размеры, мм	5340/ 1960/ 2550
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

AIRMAN AX50u .

Производитель: Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan .
, Япония, 22-2 Nishi-Shinjuku 1-Chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160-0023. (Tokyo office), -

Характеристики

Масса, кг	4980
Емкость ковша, л	160
Мах. глубина копания, м	3,55
Мах. радиус копания, м	5,94
Ширина ковша, мм	650
Габаритные размеры, мм	5460/ 2000/ 2550
Конструктивные особенности	Кабина. Укороченная поворотная часть позволяет работать в ограниченном пространстве.
Шифр завода	T-43

Messersi M-13 .

Производитель: Messersi S.p.A. Italy

60010, Италия, Casine di Ostra - Ancona, Italy, Via Arceviese, 44

Характеристики

Масса, кг	1420
Емкость ковша, л	25
Мах. глубина копания, м	1,96
Ширина ковша, мм	300
Модель двигателя	Kubota D902
Мощность двигателя, кВт	15
Скорость, км/ч	1,8
Емкость топливного бака, л	20
Вырывное усилие, кг	1200
Шифр завода	M-459

Блюминг БЛ-18 .

Производитель: Блюминг ООО .

220004, Беларусь, Минск, ул.Короля 9 оф. 9

Характеристики

Масса, кг	1760
Емкость ковша, л	0,05-0,1
Мах. глубина копания, м	2,091
Скорость движения, км/ч	4,0/2,5
Усиление движения, кН	11,54
Мощность двигателя, кВт	16 при 2200об/мин
Усиление выемки ковша, кН	11,44
Усиление выемки рукояти, кН	8,04
Длина транспортная, мм	3760
Ширина платформы, мм	1050
Ширина шасси, мм	1080
Общая высота по кабине, мм	2250
Радиус поворота противовеса, мм	1200
Высота противовеса, мм	467
Мин. радиус выемки, мм	3680
Мин. радиус выемки на уровне грунта, мм	3602
Мах. высота копания, мм	3149
Мах. высота разгрузки, мм	2,076
Шифр завода	М-929

Alitrak Diggy .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Масса, кг	436
Емкость ковша, л	10
Мах. глубина копания, м	1,2
Габаритные размеры, мм	1460/ 775/ 1200
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость назад, км/ч	2,5
Колесная база, мм	1200
Мах. высота копания, мм	1755
Управление	джойстиком
Конструктивные особенности	Оборудован бульдозерным отвалом. Пневмоколесный ход. Управление с земли
Шифр завода	M-939

Macmoter M1S .



Производитель: Macmoter S.p.A. Italy .
47015, Италия, Modigliana (FC), Italy, Via Spazzoli, 48

Характеристики

Масса, кг	1500-1700
Емкость ковша, л	32-68
Мах. глубина копания, м	2,34
Мощность двигателя, кВт	13,2
Грузоподъемность, кг	150-200
Ширина ковша, мм	300-600
Мах. вылет ковша, мм	3800
Шифр завода	M-959

Komatsu PC14R-3 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	1440
Емкость ковша, л	30-60
Мах. глубина копания, м	2,25
Габаритная длина, м	3,4
Габаритная ширина, м	1,0 (HS версия 0,98-1,3)
Габаритная высота, м	2,32
Мах. высота выгрузки, м	2,44
Мах. вылет, м	3,785
Модель двигателя	Komatsu 3D67E
Мощность двигателя , кВт	11,6
Шифр завода	T-9

Komatsu PC09-1 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
 , Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	880
Емкость ковша, л	16-25
Мах. глубина копания, м	1,47
Габаритная длина, м	2,81
Габаритная ширина, м	0,85
Габаритная высота, м	1,4
Мах. высота выгрузки, м	2,02
Мах. вылет, м	2,75
Модель двигателя	Komatsu 2D68E-3A
Мощность двигателя , кВт	6,8
Шифр завода	T-9

АТЕК 711А .



Производитель: АТЕК ЗАО .
03062, Украина, Киев, Украина, пр-т Победы, 83 / 2

Характеристики

Масса, кг	3700
Емкость ковша, л	50
Мах. глубина копания, м	3,1
Скорость движения, км/ч	3,5
Скорость поворота платформы, об/мин	11,5
Модель двигателя	Perkins 103-15
Мощность двигателя, кВт	23,5 при 2700 об/мин
Назначение	Работа экскавационным и бульдозерным оборудованием в грунтах I...IV категорий. Поворот рабочего оборудования относительно платформы. Работа в стесненных условиях городского строительства.
Шифр завода	К-7

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Bobcat S175 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2755
Грузоподъемность, кг	860
Мощность двигателя, кВт	33,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,36-0,92
Высота разгрузки, мм	2310
Модель двигателя	Kubota V2203-E
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Шифр завода	Б – 17

New Holland LS140 .



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	1995
Грузоподъемность, кг	630
Мощность двигателя, кВт	22,0
Вместимость основного ковша, куб.м	0,28
Высота разгрузки, м	2,2
Модель двигателя	New Holland 843
Габаритные размеры, мм	3040 x 1490 x 1865
Усилие отрыва, кг	1547
Шифр завода	T-12

New Holland LS150 .



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2045
Грузоподъемность, кг	640
Мощность двигателя, кВт	27
Вместимость основного ковша, куб.м	0,33
Высота разгрузки, м	2,32
Модель двигателя	New Holland N843-N
Габаритные размеры, мм	3035 x 1490 x 1865
Усилие отрыва, кг	1590
Шифр завода	T-12



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2831
Грузоподъемность, кг	930
Мощность двигателя, кВт	45,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,36-0,92
Высота подъема ковша (стрела поднята ковш горизонтально), мм	3002
Модель двигателя	Kubota V2403T
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Производительность гидросистемы, л/мин	61,7
Шифр завода	Б – 17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2268
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	34
Вместимость основного ковша, куб.м	0.27-0.47
Высота разгрузки, мм	2148
Модель двигателя	Kubota V2203-M-DI-E2B-BC-3
Габаритные размеры, мм	3059/ 1575/ 1956
Транспортная скорость, км/ч	11,8
Шифр завода	Б – 17



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	2410
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	33
Вместимость основного ковша, куб.м	0,29
Высота горизонтального днища, м	2,65
Модель двигателя	104-22
Габаритные размеры, мм	2900 x 1500 x 1860
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	55
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12

Bobcat S185 __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2795
Грузоподъемность, кг	860
Мощность двигателя, кВт	41,2
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,8
Высота разгрузки, мм	2310
Модель двигателя	Kubota V2403T
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Шифр завода	Б – 17

New Holland LS160 .



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2510
Грузоподъемность, кг	795
Мощность двигателя, кВт	30,0
Вместимость основного ковша, куб.м	0,44
Высота разгрузки, м	2,3
Модель двигателя	New Holland N844
Габаритные размеры, мм	3173 x 1645 x 1912
Усилие отрыва, кг	1687
Шифр завода	T-12

New Holland LS170 .



Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	2512
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	37,0
Вместимость основного ковша, куб.м	0,44
Высота разгрузки, м	2,3
Модель двигателя	New Holland N844T
Габаритные размеры, мм	3173 x1645 x 1912
Усилие отрыва, кг	1687
Шифр завода	T-12



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	2490
Грузоподъемность, кг	681
Мощность двигателя, кВт	37,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,28 – 0,65
Высота разгрузки, м	2,13
Модель двигателя	Case 4-390
Габаритные размеры, мм	3180 x 1520 x 1960
Опрокидывающая нагрузка, кг	1225
Скорость, км/час	9,9
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Bobcat T190 __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3286
Грузоподъемность, кг	860
Мощность двигателя, кВт	41,2
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Высота разгрузки, мм	2310
Модель двигателя	Kubota
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Тип хода	Гусеничный
Транспортная скорость, км/ч	11,4
Шифр завода	Б – 17



Производитель: Уралвагонзавод им. Ф.Э.Дзержинского НПК ОАО .
622007, Россия, Нижний Тагил, Свердловская обл., ш. Восточное, 28

Характеристики

Масса, кг	2760
Грузоподъемность, кг	500
Мощность двигателя, кВт	23,7
Вместимость основного ковша, куб.м	0,2; 0,38; 0,5; 0,6
Высота разгрузки, м	2,15
Модель двигателя	Hatz 2M41
Габаритные размеры, мм	3400 x 1565 x 2260
Скорость, км/ч	11
Давление в гидросистеме, МПа	28
Напряжение, В	12
Шифр завода	Н-7



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	2640
Грузоподъемность, кг	794
Мощность двигателя, кВт	43,3
Вместимость основного ковша, куб.м	0,33 – 0,89
Высота разгрузки, м	2,27
Модель двигателя	CASE 4-390
Габаритные размеры, мм	3360 x 1820 x 2040
Опрокидывающая нагрузка, кг	1563
Скорость, км/час	9,7
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11



Производитель: Курганмашзавод ОАО .
640027, Россия, Курган, пр-т Машиностроителей, 17

Характеристики

Масса, кг	2800
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	34
Вместимость основного ковша, куб.м	0,37
Высота разгрузки, м	2,41
Модель двигателя	Zetor 5201.22
Габаритные размеры, мм	3270 x1680 x 2215
Модификации	МКСМ-800-10; МКСМ-800V; МКСМ-800М Отличие в устанавливаемых двигателях, типах предпусковых подогревателей и отопителях
Шифр завода	К – 24



Производитель: PPS Detva Holding a.s. Slovakia
96213 , Словацкая Республика, DETVA, Slovakia, -

Характеристики

Масса, кг	2850
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	36,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4 – 0,63
Высота разгрузки, м	2,41
Модель двигателя	Perkins 3.1524
Габаритные размеры, мм	3270 x 1730 x 2000
Шифр завода	Д – 10

МОАЗ ПК-3.00



Производитель: Могилевский автомобильный завод им. С.М.Кирова УРП
212601, Беларусь, Могилев, пр-т Витебский, 5

Характеристики

Масса, кг	3100
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность двигателя, кВт	41
Вместимость основного ковша, куб.м	0,44
Высота разгрузки, м	2,2
Модель двигателя	Isuzu
Габаритные размеры, мм	3140 x 16800 x 1950
Шифр завода	М – 7



Производитель: PPS Detva Holding a.s. Slovakia
96213 , Словацкая Республика, DETVA, Slovakia, -

Характеристики

Масса, кг	3100
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	48,3
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4 – 0,8
Высота разгрузки, м	2,4
Модель двигателя	Perkins 104 – 22
Габаритные размеры, мм	3260 x 1780 x 2010
Шифр завода	Д – 10

Bobcat S250 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3503
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	56,9
Вместимость основного ковша, куб.м	0.36–0.92
Высота разгрузки, мм	2525
Модель двигателя	Kubota V3300M DI-T
Габаритные размеры, мм	3630/ 1880/ 2055
Транспортная скорость, км/ч	11,6
Транспортная скорость (функция 2 - скорости), км/ч	20,1
Шифр завода	Б – 17



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	3500
Грузоподъемность, кг	900
Мощность двигателя, кВт	52,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,5
Высота горизонтального днища, м	2,95
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	76/120
Габаритные размеры, мм	3400 x 1690 x 2020
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12

Bobcat S160 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2609
Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	41,2
Вместимость основного ковша, куб.м	0.37-0.86
Высота разгрузки, мм	2197
Модель двигателя	Kubota V2003-TE2B
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Шифр завода	Б – 17

Амкодор 211 .



Производитель: Амкодор ОАО .
220013, Беларусь, Минск, ул. П. Бровки, 8

Характеристики

Масса, кг	3800
Грузоподъемность, кг	1200
Вырывное усилие, кг	2200
Мощность двигателя, кВт	57,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0,59
Ширина режущей кромки ковша, мм	2140
Высота разгрузки, м	2,4
Модель двигателя	Д-243
Габаритные размеры, мм	3460/ 1840/ 2200
Скорость, км/час	0 - 10
Трансмиссия	Гидрообъемная, закрытая, с независимым приводом бортов, с регулируемыми гидронасосами и нерегулируемыми гидромоторами
Сменное оборудование	ковш основной, отвал, отвал бульдозерный поворотный для снега, щетка уборочная, бетоносмеситель гравитационный, гидромолот, бур, захват челюстной, вилы грузовые, вилы сельскохозяйственные, крюк монтажный, захват бордюрного камня, захват вильчатый
Шифр завода	М-4



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3170
Грузоподъемность, кг	998
Мощность двигателя, кВт	65
Вместимость основного ковша, куб.м	0,48 – 0,92
Высота разгрузки, м	2,29
Модель двигателя	CASE 4-390
Габаритные размеры, мм	3440 x 2300 x 2030
Опрокидывающая нагрузка, кг	2087
Скорость, км/час	11,0
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Case 445 -----



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3480
Грузоподъемность, кг	1134
Мощность двигателя, кВт	58,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,48 – 0,92
Высота разгрузки, м	2,4
Модель двигателя	CASE 4T-390
Габаритные размеры, мм	3500 x 2030 x 2030
Опрокидывающая нагрузка, кг	2177
Скорость, км/час	15,9
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Bobcat A300_



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3788
Грузоподъемность, кг	1400
Мощность двигателя, кВт	59,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4-0,8
Высота разгрузки, м1	2517
Модель двигателя	Turbo Diesel
Габаритные размеры, мм	3630/1880/ 2055
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Транспортная скорость (функция 2 - скорости), км/ч	20
Конструктивные особенности	Поворот комбинированный. Четыре поворотные оси минипогрузчика
Шифр завода	Б – 17



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3140
Грузоподъемность, кг	1090
Мощность двигателя, кВт	57,3
Вместимость основного ковша, куб.м	0,48 – 0,92
Высота разгрузки, м	2,29
Модель двигателя	CASE 4-390
Габаритные размеры, мм	3440 x 1810 x 2000
Опрокидывающая нагрузка, кг	1996
Скорость, км/час	10,8
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11



Производитель: CASE-CNH France S.A. -
 , Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
 EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3120
Грузоподъемность, кг	908
Мощность двигателя, кВт	59
Вместимость основного ковша, куб.м	0,31 – 0,78
Высота разгрузки, м	2,31
Модель двигателя	CASE 4-390
Габаритные размеры, мм	3380 x 1830 x 1930
Опрокидывающая нагрузка, кг	1818
Скорость, км/час	10,2
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Komatsu SK1026-5 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	3600
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	62
Вместимость основного ковша, куб.м	0,46
Высота разгрузки, м	2,555
Вылет ковша, мм	845
Модель двигателя	Komatsu SAD98E-2NFE
Габаритные размеры, мм	3550/ 1880/ 2085
Шины	12-16.5 PR
Скорость, км/ч	16
Опрокидывающая нагрузка, кг	2400
Шифр завода	T-10

Komatsu SK714-5 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2530
Грузоподъемность, кг	650
Мощность двигателя, кВт	34,7
Вместимость основного ковша, куб.м	0,35
Высота разгрузки, м	2,14
Модель двигателя	Komatsu 4D88E
Габаритные размеры, мм	3200/ 1550/ 1960
Опрокидывающая нагрузка, кг	1716
Шифр завода	T-10

Komatsu SK815-5 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2630
Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	34,9
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Высота разгрузки, м	2,91
Модель двигателя	KOMATSU 4D88E
Габаритные размеры, мм	3350/ 1730/ 1960
Опрокидывающая нагрузка, кг	1716
Шифр завода	T-10

LOCUST L1203



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	5150
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	51,1
Вместимость основного ковша, куб.м	0,66
Высота разгрузки, м	2,57
Модель двигателя	YANMAR 4TNE 98-NWI
Габаритные размеры, мм	3745 x 2100 x 2205
Сила подъема, кН	39
Усилие отрыва, кН	29
Скорость, км/час	11
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST 453



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia

96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	1580
Грузоподъемность, кг	450
Мощность двигателя, кВт	25,7
Скорость, км/час	10
Вместимость основного ковша, куб.м	0,25
Высота разгрузки, м	2,160
Модель двигателя	Согласно спецификации
Вылет ковша, мм	400
Габаритные размеры, мм	2235x1200x1900
Сила подъема, кН	18
Вырывное усилие, кН	13
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST L752



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	3690
Грузоподъемность, кг	750
Мощность двигателя, кВт	43
Вместимость основного ковша, куб.м	0,45
Высота разгрузки, м	2,475
Модель двигателя	YANMAR 4TNE 94L-NWI
Габаритные размеры, мм	3340 x 1780 x 2040
Усилие подъема, кН	19
Вырывное усилие, кН	17
Скорость, км/час	12
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-114



Производитель: CASE-NEW HOLLAND S.p.A. Italia
41100 , Италия, Modena, Italia , Viale Delle Nazioni, 55

Характеристики

Масса, кг	1998
Грузоподъемность, кг	626
Мощность двигателя, кВт	22,0
Вместимость основного ковша, куб.м	0,36
Высота разгрузки, м	2230
Модель двигателя	N843
Габаритные размеры, мм	2445 x 1523 x 1850
Опрокидывающая нагрузка, кг	1544
Скорость, км/час	10,6
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, штабелерные вилы, вилы с прижимом, сменное оборудование обратной лопаты, комбинированный ковш, подметальное устройство с лопатой и др.
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-103



Производитель: PPS Detva Holding a.s. Slovakia
96213 , Словацкая Республика, DETVA, Slovakia, -

Характеристики

Масса, кг	2350
Грузоподъемность, кг	650
Мощность двигателя, кВт	28,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,37
Высота разгрузки, м	2,3
Габаритные размеры, мм	3170/ 1680/ 2080
Двигатель	Yanmar
Шифр завода	Д – 10

Bobcat 463 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	1301
Грузоподъемность, кг	329
Мощность двигателя, кВт	16,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,16-0,22
Высота разгрузки, мм	1882
Модель двигателя	Kubota D 722EB
Габаритные размеры, мм	2560/ 900/ 1814
Транспортная скорость, км/ч	10,4
Шифр завода	Б – 17



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3657
Грузоподъемность, кг	1400
Мощность двигателя, кВт	60,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0.36–0.92
Высота разгрузки, мм	2525
Модель двигателя	Kubota V3300M DI-T
Габаритные размеры, мм	3630/ 1880/ 2055
Транспортная скорость, км/ч	11,6
Транспортная скорость (функция 2 - скорости), км/ч	20,1
Шифр завода	Б – 17

Bobcat T250 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	4137
Грузоподъемность, кг	1134
Мощность двигателя, кВт	60,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0,7
Высота разгрузки, мм	2423
Модель двигателя	Kubota V3300 DI-T
Габаритные размеры, мм	3630/ 2032/ 2055
Тип хода	Гусеничный
Транспортная скорость, км/ч	10,6
Шифр завода	Б – 17

Bobcat S220 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2755
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность двигателя, кВт	55,9
Вместимость основного ковша, куб.м	0.38-0.93
Высота разгрузки, мм	2423
Модель двигателя	Kubota V3300M DI-T
Габаритные размеры, мм	3630/ 1880/ 2055
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Транспортная скорость (функция - две скорости), км/ч	19,3
Шифр завода	Б – 17

Bobcat S150 __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2568
Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	33,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0.37-0.86
Высота разгрузки, мм	2197
Модель двигателя	Kubota V2203-EB
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Транспортная скорость, км/ч	11,3
Шифр завода	Б – 17

LS160



Производитель: CASE-NEW HOLLAND S.p.A. Italia
41100 , Италия, Modena, Italia , Viale Delle Nazioni, 55

Характеристики

Масса, кг	2452
Грузоподъемность, кг	794
Мощность двигателя, кВт	29,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Высота разгрузки, м	2300
Модель двигателя	N844
Габаритные размеры, мм	2578/ 1666/ 1920
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, штабелерные вилы, вилы с прижимом, сменное оборудование обратной лопаты, комбинированный ковш, подметальное устройство с лопатой и др.
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-103



Производитель: CASE-NEW HOLLAND S.p.A. Italia
41100 , Италия, Modena, Italia , Viale Delle Nazioni, 55

Характеристики

Масса, кг	2457
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	36,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,5
Высота разгрузки, м	2300
Модель двигателя	N844T
Габаритные размеры, мм	2578/ 1666/ 1920
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, штабелерные вилы, вилы с прижимом, сменное оборудование обратной лопаты, комбинированный ковш, подметальное устройство с лопатой и др.
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-103

LS180



Производитель: CASE-NEW HOLLAND S.p.A. Italia
41100 , Италия, Modena, Italia , Viale Delle Nazioni, 55

Характеристики

Масса, кг	3177
Грузоподъемность, кг	1158
Мощность двигателя, кВт	44,1
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,9
Высота разгрузки, м	3160
Модель двигателя	322T
Габаритные размеры, мм	2927/ 1826/ 1970
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, штабелерные вилы, вилы с прижимом, сменное оборудование обратной лопаты, комбинированный ковш, подметальное устройство с лопатой и др.
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-103

Caterpillar 216B Series 3 .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	2580
Грузоподъемность, кг	635
Мощность двигателя, кВт	35
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,7
Высота разгрузки, м	2,17
Модель двигателя	Caterpillar C2.2
Габаритные размеры, мм	2519/ 1525/ 1950
Сменное оборудование	Более 40 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	П-9

Caterpillar 236B Series 3 .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3056
Грузоподъемность, кг	884
Мощность двигателя, кВт	53
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,7
Высота разгрузки, м	2,24
Модель двигателя	Caterpillar C3.4 DIT
Габаритные размеры, мм	2760/ 1525/ 1950
Сменное оборудование	Более 40 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	П-9

Caterpillar 242B Series 3 .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3136
Грузоподъемность, кг	957
Мощность двигателя, кВт	53
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-1,0
Высота разгрузки, м	2,27
Модель двигателя	Caterpillar 3.4 DIT
Габаритные размеры, мм	2760/ 1676/ 1986
Сменное оборудование	Более 40 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	П-9

Caterpillar 246C (XPS) .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3348
Грузоподъемность, кг	975
Мощность двигателя, кВт	54
Вместимость основного ковша, куб.м	0,33-0,45
Высота разгрузки, м	2,43
Модель двигателя	Caterpillar C3.4 T
Габаритные размеры, мм	2950/ 1676/ 2083
Сменное оборудование	Более 40 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	П-9

Hyundai HSL 600T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	2427
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	32,1
Модель двигателя	Kubota V1903E
Максимальная скорость, км/час	10,0
Высота разгрузки, мм	2281
Вместимость основного ковша, куб.м	0,33
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 800T ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	3175
Грузоподъемность, кг	950
Мощность двигателя, кВт	44,4
Модель двигателя	Kubota V2203T
Максимальная скорость, км/час	12,4
Высота разгрузки, мм	2813
Вместимость основного ковша, куб.м	0,38
Шифр завода	C-27

Jolly 343_

Производитель: Officine Piccini S.p.A. Italy
06132, Италия, Perugia (PG), Italy, S.S. Trasimeno Ovest 161/ C

Характеристики

Масса, кг	1700
Грузоподъемность, кг	450
Мощность двигателя, кВт	24,0
Вместимость основного ковша, куб.м	0,27-0,32
Высота разгрузки, м	2,55
Модель двигателя	Isuzu 3LD1
Габаритные размеры, мм	3070/ 1400/ 1920
Шифр завода	M-179

Jolly 686_

Производитель: Officine Piccini S.p.A. Italy
06132, Италия, Perugia (PG), Italy, S.S. Trasimeno Ovest 161/ C

Характеристики

Масса, кг	3200
Грузоподъемность, кг	752
Мощность двигателя, кВт	37
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,35
Высота разгрузки, м	2,7
Модель двигателя	Isuzu 3LE1
Габаритные размеры, мм	3100/ 1500/ 2110
Шифр завода	M-179

Jolly 565_

Производитель: Officine Piccini S.p.A. Italy
06132, Италия, Perugia (PG), Italy, S.S. Trasimeno Ovest 161/ C

Характеристики

Масса, кг	2600
Грузоподъемность, кг	650
Мощность двигателя, кВт	37
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,35
Высота разгрузки, м	2,27
Модель двигателя	Isuzu 3LE1
Габаритные размеры, мм	3075/ 1500/ 1938
Шифр завода	M-179

Jolly 767_

Производитель: Officine Piccini S.p.A. Italy

06132, Италия, Perugia (PG), Italy, S.S. Trasimeno Ovest 161/ C

Характеристики

Масса, кг	2970
Грузоподъемность, кг	750
Мощность двигателя, кВт	42
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4-0,45
Высота разгрузки, м	2,44
Модель двигателя	Isuzu
Габаритные размеры, мм	3354/ 1800/ 2028
Шифр завода	M-179

Caterpillar 226B Series 3 .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	2640
Грузоподъемность, кг	680
Мощность двигателя, кВт	42
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-0,7
Высота разгрузки, м	2,17
Модель двигателя	Caterpillar C2.2 T
Габаритные размеры, мм	2519/ 1525/ 1950
Сменное оборудование	Более 40 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	П-9



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	2510
Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	35
Вместимость основного ковша, куб.м	0,36
Высота горизонтального днища, м	2,78
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	60/115
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	2725
Грузоподъемность, кг	1100
Мощность двигателя, кВт	61,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,52
Высота горизонтального днища, м	2,95
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	76/120
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	4400
Грузоподъемность, кг	900
Мощность двигателя, кВт	52,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,6
Высота горизонтального днища, м	2,97
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	76/120
Габаритные размеры, мм	3400 x 1690 x 2020
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12

JCB ROBOT 1100 Tracked __



Производитель: J. C. Bamford Excavators Ltd (JCB), England .
 , Великобритания, Rocester, England, Staffordshire ST14 5JP

Характеристики

Масса, кг	4625
Грузоподъемность, кг	1100
Мощность двигателя, кВт	61,5
Вместимость основного ковша, куб.м	0,6
Высота горизонтального днища, м	2,97
Расход гидронасоса - модель погрузчика с высокоточной гидравликой, л/мин	76/120
Конструктивные особенности	Однобалочная стрела позволяет оператору осуществлять вход в кабину с левой стороны погрузчика. Наличие на выбор нескольких комбинаций рычагов управления, интегрированная быстросъемная каретка.
Шифр завода	P – 12

LOCUST 753



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	3190
Грузоподъемность, кг	750
Мощность двигателя, кВт	44
Скорость, км/час	12
Вместимость основного ковша, куб.м	0,45
Высота разгрузки, м	2,620
Модель двигателя	Согласно спецификации
Вылет ковша, мм	810
Габаритные размеры, мм	2660x1755x2050
Сила подъема, кН	32
Вырывное усилие, кН	25
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST 1203 Telespeed+

Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia

96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	4400
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	62,5
Скорость, км/час	18
Вместимость основного ковша, куб.м	0,65
Высота разгрузки, м	3315
Модель двигателя	Согласно спецификации
Вылет ковша, мм	1453
Габаритные размеры, мм	2920x1925x2205
Сила подъема, кН	44
Вырывное усилие, кН	30
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST L853



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	3260
Грузоподъемность, кг	850
Мощность двигателя, кВт	43
Скорость, км/час	13
Вместимость основного ковша, куб.м	0,45
Высота разгрузки, м	2,545
Модель двигателя	YANMAR 4TNE 94L-NWI
Вылет ковша, мм	765
Габаритные размеры, мм	2670x1700x2080
Сила подъема, кН	19
Вырывное усилие, кН	23
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST L1203 Speed Plus



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	5150
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	51,1
Вместимость основного ковша, куб.м	0,66
Высота разгрузки, м	2,57
Модель двигателя	YANMAR 4TNE 98-NWI
Габаритные размеры, мм	3745 x 2100 x 2205
Сила подъема, кН	39
Усилие отрыва, кН	29
Скорость, км/час	18,9
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

LOCUST L903



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	3305
Грузоподъемность, кг	900
Мощность двигателя, кВт	52,1
Скорость, км/час	15
Вместимость основного ковша, куб.м	0,43
Высота разгрузки, м	2,58
Модель двигателя	YANMAR 4TNV 98
Вылет ковша, мм	640
Габаритные размеры, мм	3390x1880x2080
Мах. тяга, кН	19
Вырывное усилие, кН	33
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Шифр завода	M-114

New Holland LS180.B .

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	3220
Грузоподъемность, кг	1134
Мощность двигателя, кВт	44
Вместимость основного ковша, куб.м	0,48
Высота разгрузки, м	2,54
Модель двигателя	CNH 334M2
Усилие отрыва, кг	2737
Шифр завода	T-12

LOCUST L1203 Telespeed_



Производитель: WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia
96301, Словацкая Республика, Krupina, Slovakia, Priemyselna 937/4

Характеристики

Масса, кг	5150
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	51,1
Вместимость основного ковша, куб.м	0,66
Высота разгрузки, м	2,57
Мах. высота разгрузки, м	4,0
Достигаемость, мм	1574
Грузоподъемность при выдвинутом телескопе, кг	560
Модель двигателя	YANMAR 4TNE 98-NWI
Габаритные размеры, мм	3745 x 2100 x 2205
Сила подъема, кН	39
Усилие отрыва, кН	29
Скорость, км/час	18,0
Сменное оборудование	Зубчатый ковш, паллетные вилы, фреза для асфальта, экскаватор, комбинированный ковш, снегоочиститель, подметающее устройство, гидромолот, отвал, бур, вилы с захватом, ковш для легких материалов
Конструктивные особенности	Оборудован телескопической стрелой. Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	M-114

Liugong CLG375/ 380



Производитель: Guangxi Liugong Machinery Co.,Ltd. China .
 , Китай, No.1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi, PR China, -

Характеристики

Масса, кг	3250/ 3500
Грузоподъемность, кг	810/ 1100
Мощность двигателя, кВт	56
Шифр завода	M-413

Bobcat T180 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	3211/ 3230
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	44,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Высота разгрузки, мм	2164
Модель двигателя	Kubota
Габаритные размеры, мм	3309/ 1727/ 1938
Тип хода	Гусеничный
Транспортная скорость, км/ч	11,4
Шифр завода	Б – 17

Bobcat T300 ____



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	4243
Грузоподъемность, кг	1370
Мощность двигателя, кВт	60,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0,7
Высота разгрузки, мм	2525
Модель двигателя	Kubota
Габаритные размеры, мм	3630/ 2032/ 2055
Тип хода	Гусеничный
Транспортная скорость, км/ч	10,6
Шифр завода	Б – 17

Caterpillar 256C (XPS) .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3432
Грузоподъемность, кг	1066
Мощность двигателя, кВт	61
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-1,0
Высота разгрузки, м	2,43
Модель двигателя	Caterpillar C3.4 T
Габаритные размеры, мм	2950/ 1676/ 2083
Сменное оборудование	Более 40 видов
Шифр завода	П-9

Caterpillar 262C (XPS) .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3614
Грузоподъемность, кг	1225
Мощность двигателя, кВт	61
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-1,0
Высота разгрузки, м	2,45
Модель двигателя	Caterpillar C3.4 T
Габаритные размеры, мм	2950/ 1676/ 2083
Сменное оборудование	Более 40 видов
Шифр завода	П-9

Caterpillar 272C (XPS) .



Производитель: CATERPILLAR S.A.R.L. USA -
61629-2345, США, Peoria .IL, USA, 100 NE Adams Street

Характеристики

Масса, кг	3760
Грузоподъемность, кг	1474
Мощность двигателя, кВт	67
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3-1,0
Высота разгрузки, м	2,49
Модель двигателя	Caterpillar C3.4 T
Габаритные размеры, мм	3092/ 1676/ 2083
Сменное оборудование	Более 40 видов
Шифр завода	П-9

Mustang 2026 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	1814
Грузоподъемность, кг	476
Мощность двигателя, кВт	26
Модель двигателя	Yanmar
Подача гидронасоса, л/мин	55
Рабочее давление, МПа	19
Опрокидывающая нагрузка, кг	953
Скорость км/час	10,9
Длина с ковшом, м	2896
Высота разгрузки ковша, мм	2746
Габариты, мм	2895/ 1230/ 1785
Шифр завода	M-460

Mustang 2041 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2090
Грузоподъемность, кг	612
Мощность двигателя, кВт	34
Модель двигателя	Yanmar
Подача гидронасоса, л/мин	62,5
Рабочее давление, МПа	19
Опрокидывающая нагрузка, кг	1225
Скорость км/час	10,3
Длина с ковшом, м	2951
Высота разгрузки ковша, мм	2795
Габариты, мм	2950/ 1480/ 1825
Шифр завода	M-460

Mustang 2044 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2620
Грузоподъемность, кг	658
Мощность двигателя, кВт	35
Модель двигателя	Yanmar
Подача гидронасоса, л/мин	68,1
Рабочее давление, МПа	17,2
Опрокидывающая нагрузка, кг	1315
Скорость км/час	11,3
Длина с ковшом, м	3117
Высота разгрузки ковша, мм	2850
Габариты, мм	3120/ 1495/ 1970
Шифр завода	M-460

Mustang 2054 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	2948
Грузоподъемность, кг	748
Мощность двигателя, кВт	35
Модель двигателя	Yanmar
Подача гидронасоса, л/мин	70/ 106
Рабочее давление, МПа	20,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1497
Скорость км/час	11,5
Длина с ковшом, м	3112
Высота разгрузки ковша, мм	2920
Шифр завода	M-460

Mustang 2066 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	3393
Грузоподъемность, кг	907
Мощность двигателя, кВт	45
Модель двигателя	Cummins
Подача гидронасоса, л/мин	72
Рабочее давление, МПа	20,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1814
Скорость км/час	12,4-18
Длина с ковшом, м	3277
Высота разгрузки ковша, мм	3124
Шифр завода	M-460

Mustang 2076 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	3393
Грузоподъемность, кг	998
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	Cummins
Подача гидронасоса, л/мин	72
Рабочее давление, МПа	20,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1996
Скорость км/час	12,4-18
Длина с ковшом, м	3277
Высота разгрузки ковша, мм	3132
Шифр завода	M-460

Mustang 2086 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	3565
Грузоподъемность, кг	1179
Мощность двигателя, кВт	60
Модель двигателя	Cummins
Подача гидронасоса, л/мин	81/ 136
Рабочее давление, МПа	20,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	2358
Скорость км/час	12,4-18
Длина с ковшом, м	3421
Высота разгрузки ковша, мм	3132
Шифр завода	M-460

Mustang 2109 __



Производитель: Mustang Manufacturing Company, Inc. USA .
США, P.O. Box 547, Owatonna, MN, USA 55060 , -

Характеристики

Масса, кг	4772
Грузоподъемность, кг	1805
Мощность двигателя, кВт	74
Модель двигателя	Cummins
Подача гидронасоса, л/мин	110/ 155
Рабочее давление, МПа	22,8
Опрокидывающая нагрузка, кг	3610
Скорость км/час	12-20
Длина с ковшом, м	4089
Высота разгрузки ковша, мм	3607
Шифр завода	M-460

Case 440 СТ -----

Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	4040
Грузоподъемность, кг	1361
Мощность двигателя, кВт	65
Вместимость основного ковша, куб.м	спецификация
Высота разгрузки, м	спецификация
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Case 430-440CT Pilot Controls ____

Производитель: CASE-CNH France S.A. -
, Франция, BP 40401 60671 Le Plessis-Belleville Cedex-France, Centre d'Affaires
EGB 5, avenue Georges Bataille

Характеристики

Масса, кг	3120-4040
Грузоподъемность, кг	1361
Мощность двигателя, кВт	58,8-66
Вместимость основного ковша, куб.м	спецификация
Высота разгрузки, м	спецификация
Сменное оборудование	Более 50 видов
Особенности	Быстрая сцепка, маневренность, универсальность применения
Шифр завода	P-11

Hyundai HSL 400T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	1353
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	14,8
Модель двигателя	Kubota D722B
Максимальная скорость, км/час	8,1
Высота разгрузки, мм	1753
Вместимость основного ковша, куб.м	0,19
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 500T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	1679
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	24,6
Модель двигателя	Kubota V1305B
Максимальная скорость, км/час	9,3
Высота разгрузки, мм	2083
Вместимость основного ковша, куб.м	0,28
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 680T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	2585
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	37,3
Модель двигателя	Kubota V2203T
Максимальная скорость, км/час	9,7
Высота разгрузки, мм	2281
Вместимость основного ковша, куб.м	0,33
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 960T ____



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	3266
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	44,4
Модель двигателя	Kubota V2003MT Turbo
Максимальная скорость, км/час	12,4
Высота разгрузки, мм	2413
Вместимость основного ковша, куб.м	0,38
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 1200T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	3629
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	65,2
Модель двигателя	Kubota V3300T
Максимальная скорость, км/час	19,8
Высота разгрузки, мм	2457
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Шифр завода	C-27

Hyundai HSL 1500T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Масса, кг	4763
Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	65,2
Модель двигателя	Kubota V3300T Turbo
Максимальная скорость, км/час	19,8
Высота разгрузки, мм	2408
Вместимость основного ковша, куб.м	0,46
Шифр завода	C-27

Bobcat 553 __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	1737
Грузоподъемность, кг	450
Мощность двигателя, кВт	18,4
Вместимость основного ковша, куб.м	0,18-0,25
Высота разгрузки, мм	2083
Модель двигателя	Kubota
Габаритные размеры, мм	2725/ 1255/ 1842
Транспортная скорость, км/ч	10,3
Опрокидывающая нагрузка, кг	915
Шифр завода	Б – 17

Bobcat T140 __



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Масса, кг	2920
Грузоподъемность, кг	658
Мощность двигателя, кВт	33,8
Вместимость основного ковша, куб.м	0,3
Высота разгрузки, мм	2104
Модель двигателя	Kubota
Габаритные размеры, мм	3153/ 1422/ 1967
Тип хода	Гусеничный
Скорость хода, км/ч	11,8
Шифр завода	Б – 17

New Holland LS185.B .

Производитель: New Holland Kobelco Construction machinery S.p.A., Italy
, Италия, Strada settimo 323 - 10099 San Mauro Torinese (TO), Italy, -

Характеристики

Масса, кг	3220
Грузоподъемность, кг	1134
Мощность двигателя, кВт	54
Вместимость основного ковша, куб.м	0,48
Высота разгрузки, м	2,54
Модель двигателя	CNH 334TM2
Усилие отрыва, кг	2737
Шифр завода	T-12

Boxer 726DT .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Масса, кг	850
Грузоподъемность, кг	1020
Мощность двигателя, кВт	19
Двигатель	Vanguard, дизель
Гидравлическое давление, МПа	22
Гидравлический поток, л/мин	52
Вместимость гидравлического резервуара, л	24
Высота выгрузки ковша, мм	2489-2972
Максимальная скорость, км/ч	11,3
Вместимость топливного бака, л	28
Шифр завода	M-878

BOXER 732DT .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Масса, кг	1030
Грузоподъемность, кг	1350
Мощность двигателя, кВт	23,5
Двигатель	Yanmar, дизель
Гидравлическое давление, МПа	21
Гидравлический поток, л/мин	52
Вместимость гидравлического резервуара, л	38
Высота выгрузки ковша, мм	2489-2972
Максимальная скорость, км/ч	11,0
Вместимость топливного бака, л	24
Шифр завода	M-878

BOXER 749DT .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Масса, кг	1560
Грузоподъемность, кг	2050
Мощность двигателя, кВт	36
Двигатель	Yanmar, дизель
Гидравлическое давление, МПа	21
Гидравлический поток, л/мин	67
Вместимость гидравлического резервуара, л	80
Высота выгрузки ковша, мм	3099-3719
Максимальная скорость, км/ч	22
Вместимость топливного бака, л	30
Шифр завода	M-878

Deere 313 .



Производитель: Deere & Company USA .
США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	2336
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	35
Габаритные размеры (без ковша), мм	2440/ 1500/ 1960
Колесная база, мм	950
Клиренс, мм	279
Модель двигателя	John Deere Power Tech 4024T. Дизель. Рабочий объем 2,4 л.
Емкость топливного бака, л	66
Опрокидывающая нагрузка, кг	1146
Высота выгрузки, мм	2130
Угол выгрузки, град	40
Шифр завода	M-234

Deere 328D .



Производитель: Deere & Company USA .
США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	3814
Грузоподъемность, кг	1217
Мощность двигателя, кВт	47
Габаритные размеры (без ковша), мм	2990/ 1950/ 2150
Колесная база, мм	1230
Клиренс, мм	295
Модель двигателя	John Deere 5030. Дизель. Рабочий объем 3 л.
Емкость топливного бака, л	86
Опрокидывающая нагрузка, кг	2542
Высота выгрузки, мм	2570
Угол выгрузки, град	45
Шифр завода	M-234

Deere 318D .



Производитель: Deere & Company USA .
 , США, One John Deere Place, Moline, Illinois 61265 , -

Характеристики

Масса, кг	2928
Грузоподъемность, кг	817
Мощность двигателя, кВт	47
Габаритные размеры (без ковша), мм	2740/ 1610/ 1980
Вылет при разгрузке с укороченным ковшом, мм	760
Вылет при разгрузке стандартным ковшом, мм	950
Номинальная рабочая грузоподъемность с противовесом, мм	885
Клиренс, мм	217
Модель двигателя	John Deere Power Tech E4024HT. Дизель. Рабочий объем 2,4 л. Система подачи воздуха с турбированным и промежуточным охлаждением. Воздушный фильтр - двухэлементный сухого типа. Число цилиндра 4 шт.
Емкость топливного бака, л	70
Опрокидывающая нагрузка, кг	1633
Высота выгрузки, мм	2380
Угол выгрузки, град	42
Стандартная подача насоса, л/мин	68
Тормоза	Встроенный автоматический стояночный тормоз мокрого типа, многодисковый, пружинно активируемый, гидравлический размыкаемый
Шифр завода	M-234

РАТЕП-800 .

Производитель: Ратеп ОАО .

142205, Россия, Серпухов, Московская обл., ул. Дзержинского,11

Характеристики

Масса, кг	2860
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	43,3
Максимальная скорость, км/ч	18
Максимальная сила тяги, кН	24,2
Минимальный радиус поворота с основным ковшом, мм	1920
Максимальная высота точки подвеса ковша, мм	3000
Высота разгрузки, мм	2460
Габаритные размеры, мм	3230/ 1700/ 1980
Навесное оборудование	12 видов
Шифр завода	С-123

Changlin S80 .



Производитель: Changlin Company Ltd, China .
213002, Китай, No.10 Changlin Road, Changzhou City, Jiangsu Province, China., -

Характеристики

Масса, кг	3667
Грузоподъемность, кг	900
Мощность двигателя, кВт	59
Модель двигателя	Cummins B4.5-C80
Габаритные размеры, мм	3270/ 1850/ 1946
Колесная база, мм	1110
Колея, мм	1454
Клиренс, мм	210
Усилие отрыва, кН	28
Высота разгрузки, мм	2425
Объем ковша, л	500
Шифр завода	M-620

Komatsu SK510-5 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	1860
Грузоподъемность, кг	455
Мощность двигателя, кВт	23,9
Вместимость основного ковша, куб.м	0,23
Высота разгрузки, м	2,080
Модель двигателя	Komatsu SD84E-5KFC
Габаритные размеры, мм	3550/ 1260/ 1925
Шины	27-8.50x15
Скорость, км/ч	10
Опрокидывающая нагрузка, кг	1245
Шифр завода	T-10

Komatsu SK818-5 .



Производитель: Komatsu Ltd, Japan (Головной офис) -
Япония, 2-3-6 Akasaka Minato-Ku, Tokyo 107-8414, Japan, -

Характеристики

Масса, кг	2910
Грузоподъемность, кг	870
Мощность двигателя, кВт	34,9
Вместимость основного ковша, куб.м	0,4
Высота разгрузки, м	2,28
Модель двигателя	KOMATSU 4D88E-5KFD
Габаритные размеры, мм	3350/ 1730/ 2000
Опрокидывающая нагрузка, кг	1867
Шифр завода	T-10
Скорость, км/ч	16

XCMG XT760 .



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,
1-ая зона, -

Характеристики

Масса, кг	3900
Грузоподъемность, кг	1100
Мощность двигателя, кВт	60
Габаритные размеры, мм	3849/1950/ 2083
Шины	12-16.5NHS 10RP
Емкость ковша, куб.м	0,65
Высота разгрузки, мм	2479
Мах. вылет ковша, мм	748
Усилие копания ковша, кН	22
База, мм	1246
Колея, мм	1475
Модель двигателя	DEUTZ WEICHAİ D226B-4
Макс. скорость движения, км/ч	12
Шифр завода	M-204

XCMG XT740 .



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,
1-ая зона, -

Характеристики

Масса, кг	3200
Грузоподъемность, кг	750
Мощность двигателя, кВт	39,9/ 37,3
Габаритные размеры, мм	3272/ 1600/ 2025
Шины	10-16.5NHS 10RP
Емкость ковша, куб.м	0,42
Высота разгрузки, мм	2340
Мах. вылет ковша, мм	495
Усилие копания ковша, кН	20
База, мм	996
Колея, мм	1300
Модель двигателя	YANMAR 4TNV84T-ZKSU/404D-22
Макс. скорость движения, км/ч	13,6
Шифр завода	M-204

XCMG XT750 .



Производитель: Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China -
221004 , Китай, КНР, пров. Цзянсу, г. Сюйчжоу, зона экономического развития,
1-ая зона, -

Характеристики

Масса, кг	3600
Грузоподъемность, кг	950
Мощность двигателя, кВт	39,9/ 37,3
Габаритные размеры, мм	3625/ 1830/ 2093
Шины	12-16.5NHS 10RP
Емкость ковша, куб.м	0,55
Высота разгрузки, мм	2365
Мах. вылет ковша, мм	625
Усилие копания ковша, кН	22
База, мм	1116
Колея, мм	1475
Модель двигателя	YANMAR 4TNV98-ZPLYS
Макс. скорость движения, км/ч	12,5
Шифр завода	M-204

АТЕК 621А .



Производитель: АТЕК ЗАО .
03062, Украина, Киев, Украина, пр-т Победы, 83 / 2

Характеристики

Масса, кг	2200
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	30
Вместимость ковша номинальная, куб.м	0,3
Высота выгрузки, мм	2180
Скорость передвижения, км/ч	10
Конструктивные особенности	Работа в условиях ограниченного пространства. Широкий диапазон сменного рабочего оборудования. Безопасная кабина ROPS и FOPS.
Шифр завода	К-7

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Avant 745 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1650
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	36
Макс. скорость, км/час	15
Шины	26x12-12" TR/Grass
Модель двигателя	Kubota V2403 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2885 x 1360 x 2070
Производительность гидронасоса	70 l/min
Привод	Гидростатический полный 4x4
Макс. усилие подъема (гидравлика), кг	2100
Макс. усилие отрыва, кг	1400
Макс. высота подъема ковша погрузчика, мм	2990
Радиус поворота внутр./внешн., мм	1240/2780
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115
Сила тяги, кПа	1100

Avant 635 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1380
Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	28
Мах. скорость, км/час	11/ 14/ 17
Модель двигателя	Kubota V1505 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2550 x 1290 x 2090
Производительность гидронасоса	66 l/min 200 bar
Привод	Гидростатический полный 4x4
Радиус разворота внутр./внеш., мм	900/2190
Шины	26x12,00-12 TR
Макс. высота разгрузки, мм	2820
Макс. грузоподъемность (гидр.), кг	1400
Макс. усилие отрыва, кг	1250
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115

Avant 520 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1050
Грузоподъемность, кг	550
Мощность двигателя, кВт	14,0
Мах. скорость, км/час	12
Шины	23x10,50-12 TR
Модель двигателя	Kubota D722 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2430 x 1095 x 1980
Привод	Гидростатический полный 4x4
Производительность гидронасоса	31 l/min 185 bar
Тяговое усилие, кг	900
Опрокидывающая нагрузка, кг	800
Радиус разворота внутр./внеш., мм	995/2050
Макс. высота разгрузки, мм	2790
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115

Avant 630 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1350
Грузоподъемность, кг	650
Мощность двигателя, кВт	21
Мах. скорость, км/час	11/ 14/ 17
Модель двигателя	Kubota V1105 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2550 x 1290 x 2090
Привод	Гидростатический полный на 4 колеса
Производительность гидронасоса	44 l/min 200 bar
Радиус разворота внутр./внеш., мм	900/2190
Шины	26x12,00-12 TR
Макс. высота разгрузки, мм	2820
Макс. грузоподъемность (гидр.), кг	1400
Макс. усилие отрыва, кг	1250
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115

Avant 313S .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	530
Грузоподъемность, кг	400
Мощность двигателя, кВт	10
Мах. скорость, км/час	9
Шины	23x8.50-12 TR
Модель двигателя	Honda GX390 (бензин)
Охлаждение	Воздух
Габаритные размеры, мм	1680/ 1050/ 1200
Привод	Гидростатический полный 4x4
Производительность гидронасоса	22,5 l/min 175 bar
Опрокидывающая нагрузка, кг	500
Грузоподъемность (гидравлика), кг	750
Тяговое усилие, кПа	650
Шифр завода	M-115

Avant 320S+ .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	720
Грузоподъемность, кг	500
Мощность двигателя, кВт	14
Мах. скорость, км/час	9
Шины	23x8.50-12 TR
Модель двигателя	Kubota D722 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	1950 x 1050 x 1250
Производительность гидронасоса	2x22,5 l/min 220 bar
Привод	Гидростатический полный 4x4
Опрокидывающая нагрузка, кг	700
Грузоподъемность (гидравлика), кг	880
Тяговое усилие, кПа	1000
Шифр завода	M-115

Avant 320S .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	720
Грузоподъемность, кг	550
Мощность двигателя, кВт	14,0
Мах. скорость, км/час	9
Шины	23x8.50-12 TR
Модель двигателя	Kubota D722 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	1950 x 1050 x 1250
Привод	Гидростатический полный 4x4
Производительность гидронасоса	2x22,5 l/min 200bar
Опрокидывающая нагрузка, кг	700
Грузоподъемность (гидравлика), кг	850
Тяговое усилие, кПа	770
Шифр завода	M-115

Avant 750 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1720
Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	36
Мах. скорость, км/час	25
Шины	29x12,5-15" TR/Grass
Модель двигателя	Kubota V2403 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2885 x 1370 x 2110
Производительность гидронасоса	70 l/min
Привод	Гидростатический полный 4x4
Макс. грузоподъемность (гидравлика), кг	2100
Макс. усилие отрыва, кг	1400
Сила тяги, кПа	1700
Макс. высота разгрузки, мм	3010
Радиус поворота внутр./внешн., мм	1240/2780
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115

Avant 528 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	1150
Грузоподъемность, кг	600
Мощность двигателя, кВт	21
Мах. скорость, км/час	10
Шины	23x10,50-12 TR
Модель двигателя	Kubota V1105 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2550 x 1095 x 1980
Привод	Гидростатический полный на 4 колеса
Производительность гидронасоса	36 l/min 200 bar
Тяговое усилие, кг	950
Опрокидывающая нагрузка, кг	950
Радиус разворота внутр./внеш., мм	995/2050
Макс. высота разгрузки, мм	2790
Описание	AVANT - представляет собой минитрактор с шарнирно-сочлененной рамой, оборудованной гидрообъемным приводом (4x4). Рулевое управление за счет складывания полурам трактора, при помощи гидроцилиндра.
Шифр завода	M-115

Ditch Witch SK 350 ____



Производитель: Ditch Witch, USA -
 , США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	753
Габаритные размеры, мм	1500/ 813/ 1100
Привод навесного оборудования	Гидростатический
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	158
Предельная грузоподъемность, кг	467
Мах. высота подъема груза, м	1,8
Модель двигателя	Kohler CH20
Мощность двигателя, кВт	14,9
Привод ходовой части	Гидростатический
Скорость хода, км/час	4,8
Шасси	Гусеничное
Шифр завода	M-300

Ditch Witch XT 650 ____



Производитель: Ditch Witch, USA -
 , США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Минипогрузчик
Масса, кг	1193
Габаритные размеры, мм	2100/ 889/ 1300
Привод навесного оборудования	Гидростатический
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	295
Предельная грузоподъемность, кг	844
Мак. высота подъема груза, м	2,06
Модель двигателя	Kubota D1105-T (дизель)
Мощность двигателя, кВт	23,5
Привод ходовой части	Гидростатический
Скорость хода, км/час	6,4
Шасси	Гусеничное
Шифр завода	M-300



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	720
Габаритные размеры, мм	2475/ 760/ 1250
Рама	Шарнирно-сочлененная
Модель двигателя	Lombardini LDW 702
Мощность двигателя, кВт	11,8
Внешний радиус поворота, мм	1950
Скорость, км/час	0 - 9
Шины	5.70/ 12
Высота разгрузки ковша, мм	1685
Ширина ковша без зубьев, мм	950
Сменное оборудование	Канавокопатель 450 мм - ширина 100 мм; Бетонолом 50 кг; Захват для ваз и деревьев; Вилы с гидрозахватом "крокодил"; Механический грейферный ковш.
Шифр завода	М-450

Hyundai HSL 215T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Наименование	Малогобаритный погрузчик
Масса, кг	794
Габаритные размеры, мм	спецификация
Модель двигателя	Kohler command pro
Мощность двигателя, кВт	18,6
Скорость перемещения, км/час	4,8
Объем ковша, л	130
Высота выгрузки ковша, мм	1238
Шифр заводв	C-27

Hyundai HSL 240T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Наименование	Малогабаритный погрузчик
Масса, кг	998
Габаритные размеры, мм	спецификация
Модель двигателя	Kohler command pro
Мощность двигателя, кВт	18,6
Скорость перемещения, км/час	5,1
Объем ковша, л	130
Высота выгрузки ковша, мм	1092
Шифр заводв	C-27

Hyundai HSL 275T __



Производитель: HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea .
682792, Корея, Dong-Ku, Ulsan, KOREA, 1, Choenha-Dong

Характеристики

Наименование	Малогабаритный погрузчик
Масса, кг	1066
Габаритные размеры, мм	спецификация
Модель двигателя	Kubota D1105
Мощность двигателя, кВт	19,4
Скорость перемещения, км/час	7,1
Объем ковша, л	130
Высота выгрузки ковша, мм	1168
Шифр заводв	C-27



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
 B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1137
Габаритные размеры, мм	2448/ 1118/ 1246
Номинальная грузоподъемность – 35% от опрокидывающей нагрузки, кг	251
Высота выгрузки, мм	1176
Мах. высота подъема груза, мм	1810
Мощность двигателя, кВт	13,8
Опрокидывающая нагрузка, кг	719
Скорость хода, км/час	5,2
Шасси	Гусеничное
Шифр завода	Б-17

YTO X200PZ-05S .



Производитель: YTO Group Co, China .
471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Наименование	Малогабаритный погрузчик
Масса, кг	2100
Габаритные размеры, мм	3900/ 1500/ 2500
Мах. скорость, км/ч	20,88
Емкость ковша, куб.м	0,28
Грузоподъемность, кг	500
Время подъема стрелы, с	5
Угол разгрузки, град	45
Радиус поворота, мм	3300
База, мм	1700
Клиренс, мм	220
Преодолеваемый подъем, град	20
Мощность двигателя, кВт	18,4
Высота разгрузки, мм	1900
Вылет ковша, мм	600
Шифр завода	M-385

YTO X200PZ-06S .



Производитель: YTO Group Co, China .

471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Наименование	Малогабаритный погрузчик
Масса, кг	2220
Габаритные размеры, мм	4700/ 1460/ 2500
Мах. скорость, км/ч	19
Емкость ковша, куб.м	0,3
Грузоподъемность, кг	600
Время подъема стрелы, с	5
Угол разгрузки, град	45
Радиус поворота, мм	4700
Модель двигателя	ZH1125
Мощность двигателя, кВт	18,28
Высота разгрузки, мм	2320
Вылет ковша, мм	820
Шифр завода	M-385

YTO X354Z .



Производитель: YTO Group Co, China .

471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Наименование	Малогобаритный погрузчик
Масса, кг	2620
Габаритные размеры, мм	4900/ 1600/ 2420
Мах. скорость, км/ч	18
Емкость ковша, куб.м	0,35
Грузоподъемность, кг	800
Время подъема стрелы, с	4,8
Угол разгрузки, град	45
Радиус поворота, мм	3500
Модель двигателя	2105
Мощность двигателя, кВт	25
Высота разгрузки, мм	2700
Вылет ковша, мм	1200
Преодолеваемый подъем, град	30
База, мм	1870
Шифр завода	M-385

Weidemann 1130 CX30 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1530
Габаритные размеры, мм	2685/ 850/ 1795
Мощность двигателя, кВт	18,5
Опрокидывающая нагрузка, кг	776
Грузоподъемность, daN	1884
Модель двигателя	Perkins 403 C-11
Скорость движения, км/ч	12
Радиус поворота, мм	2140
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	776/ 468
Высота разгрузки, мм	1800
Шифр завода	M-655

Weidemann 1140 CX30 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1550
Габаритные размеры, мм	2685/ 850/ 1795
Мощность двигателя, кВт	18,5
Опрокидывающая нагрузка, кг	798
Грузоподъемность, daN	1884
Модель двигателя	Perkins 403 C-11
Скорость движения, км/ч	15
Радиус поворота, мм	2140
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	798/ 498
Высота разгрузки, мм	1800
Шифр завода	M-655

Weidemann 1150 CX30 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1610
Габаритные размеры, мм	3489/ 850/ 1795
Мощность двигателя, кВт	18,5
Опрокидывающая нагрузка, кг	864
Грузоподъемность, daN	1884
Модель двигателя	Perkins 403 C-11
Скорость движения, км/ч	15
Радиус поворота, мм	2125
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	864/ 651
Высота разгрузки, мм	2055
Шифр завода	M-655

Weidemann 1230 CX35 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1950
Габаритные размеры, мм	3190/ 900/ 2235
Мощность двигателя, кВт	24,6
Опрокидывающая нагрузка, кг	1096
Грузоподъемность, daN	2473
Модель двигателя	Perkins 404 C-15
Скорость движения, км/ч	12
Радиус поворота, мм	2410
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1096/ 726
Высота разгрузки, мм	1936
Шифр завода	M-655

Weidemann 1240 CX35 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flehtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2020
Габаритные размеры, мм	4142/ 970/ 2230
Мощность двигателя, кВт	24,6
Опрокидывающая нагрузка, кг	1151
Грузоподъемность, daN	2473
Модель двигателя	Perkins 404 C-15
Скорость движения, км/ч	13
Радиус поворота, мм	2410
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1151/ 765
Высота разгрузки, мм	1931
Шифр завода	M-655

Weidemann 1240 CX35LP ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	1840
Габаритные размеры, мм	4103/ 970/ 1617
Мощность двигателя, кВт	24,4
Опрокидывающая нагрузка, кг	1118
Грузоподъемность, daN	2500
Модель двигателя	Perkins 403 C-15
Скорость движения, км/ч	13
Радиус поворота, мм	2773
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1118/ 926
Высота разгрузки, мм	1525
Конструктивные особенности	За счет более низкого положения водительского кресла удалось существенно снизить высоту погрузчика - всего 1.60 м при опущенной дуге безопасности
Шифр завода	M-655

Weidemann 1250 CX35 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2220
Габаритные размеры, мм	4142/ 1045/ 1850
Мощность двигателя, кВт	24,6
Опрокидывающая нагрузка, кг	1272
Грузоподъемность, daN	2473
Модель двигателя	Perkins 404 C-15
Скорость движения, км/ч	20
Радиус поворота, мм	2410
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1272/ 844
Высота разгрузки, мм	1893
Привод	Гидростатический привод на все колеса с автоматическим управлением
Шифр завода	M-655

Weidemann 1250 CX35 Kabine ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2550
Габаритные размеры, мм	4250/ 1045/ 2208
Мощность двигателя, кВт	24,6
Опрокидывающая нагрузка, кг	1562
Грузоподъемность, daN	2473
Модель двигателя	Perkins 404 C-15
Скорость движения, км/ч	20
Радиус поворота, мм	2410
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1562/ 1295
Высота разгрузки, мм	1893
Привод	Гидростатический привод на все колеса с автоматическим управлением
Конструктивные особенности	Оборудован кабиной
Шифр завода	M-655

Weidemann 1350 CX45 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flehtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2560
Габаритные размеры, мм	4420/ 1045/ 2381
Мощность двигателя, кВт	31,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1847
Грузоподъемность, daN	2473
Модель двигателя	Perkins 404 C-22 de
Скорость движения, км/ч	20
Радиус поворота, мм	2598
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1847/ 1413
Высота разгрузки, мм	2070
Объем ковша, л	300-480
Привод	Гидростатический привод на все колеса
Шифр завода	M-655

Weidemann 1370 CX50 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2600
Габаритные размеры, мм	4420/ 1045/ 2381
Мощность двигателя, кВт	35,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1847
Грузоподъемность, daN	2853
Модель двигателя	Perkins 404 C-22
Скорость движения, км/ч	20
Радиус поворота, мм	2598
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1847/ 1451
Высота разгрузки, мм	2070
Объем ковша, л	300-480
Привод	Гидростатический привод на все колеса
Шифр завода	M-655

Weidemann 1770 CX50 ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2740
Габаритные размеры, мм	4716/ 1200/ 2424
Мощность двигателя, кВт	35,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1687
Грузоподъемность, daN	3229
Модель двигателя	Perkins 404 C-22
Скорость движения, км/ч	20 (25)
Радиус поворота, мм	2979
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1687/ 1362
Высота разгрузки, мм	2283
Объем ковша, л	300-590
Привод	Гидростатический привод на все колеса
Шифр завода	M-655

Weidemann 1770 CX50 Kabine ---

Производитель: Weidemann GmbH (штаб-квартира), Germany
34519, Германия, Diemelsee-Flechtdorf, Germany , Muhlhauser Weg 45-49

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик
Масса, кг	2950
Габаритные размеры, мм	4716/ 1120/ 2424
Мощность двигателя, кВт	35,7
Опрокидывающая нагрузка, кг	1856
Грузоподъемность, daN	3229
Модель двигателя	Perkins 404 C-22
Скорость движения, км/ч	20 (25)
Радиус поворота, мм	2979
Опрокидывающая нагрузка, ковш прямой/ при изгибе, кг	1856/ 1522
Высота разгрузки, мм	2283
Объем ковша, л	300-590
Привод	Гидростатический привод на все колеса
Шифр завода	M-655

Boxer 320 .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	839
Габаритные размеры, мм	1727/ 876/ -
Мощность двигателя, кВт	15
Модель двигателя	Kohler Command Pro Gas
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	567
Гидравлическое давление, МПа	21
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1372
Скорость передвижения, км/ч	5,47
Клиренс, мм	127
Давление на грунт, КПа	22
Расход масла, л/мин	30
Ширина гусениц, мм	178
Максимальная высота подъема ковша, мм	2464
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	M-878

Boxer 322D .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	862
Габаритные размеры, мм	1727/ 876/ -
Мощность двигателя, кВт	16
Модель двигателя	Kubota Command Pro Gas
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	601
Гидравлическое давление, МПа	21
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1372
Скорость передвижения, км/ч	5,47
Клиренс, мм	127
Давление на грунт, КПа	23
Расход масла, л/мин	36
Ширина гусениц, мм	178
Максимальная высота подъема ковша, мм	2337
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	M-878

Boxer 427 .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	1021
Габаритные размеры, мм	1772/ 1105/ -
Мощность двигателя, кВт	20
Модель двигателя	Kohler Command Pro Gas
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	816
Гидравлическое давление, МПа	21
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1410
Скорость передвижения, км/ч	5,63
Клиренс, мм	178
Давление на грунт, КПа	23
Ширина гусениц, мм	229
Максимальная высота подъема ковша, мм	2369
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	М-878

Boxer 427W .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	839
Габаритные размеры, мм	1753/ 1079/ -
Мощность двигателя, кВт	20
Модель двигателя	Kohler Command Pro Gas
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	794
Гидравлическое давление, МПа	21
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1372
Скорость передвижения, км/ч	7,24
Клиренс, мм	143
Тип хода	Колесный
Максимальная высота подъема ковша, мм	1753
Конструктивные особенности	BOXER 427W – это модель минипогрузчиков серии BOXER 400 передвигается на колесном ходу Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	М-878

Boxer 532DX .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	1120
Габаритные размеры, мм	1956/ 889-1105/ -
Мощность двигателя, кВт	23
Модель двигателя	Kubota D1105T
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	952
Гидравлическое давление, МПа	20,7
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1524
Скорость передвижения, км/ч	4,83
Клиренс, мм	127
Давление на грунт, КПа	25,5
Емкость топливного бака, л	34
Максимальная высота подъема ковша, мм	2489
Вместимость гидравлического резервуара, л	91
Гидравлический поток, л/мин	55
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	М-878

Boxer 530X .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	998
Габаритные размеры, мм	1956/ 1105/ -
Мощность двигателя, кВт	22
Модель двигателя	Kohler Command Pro Gas
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	748
Гидравлическое давление, МПа	20,7
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1524
Скорость передвижения, км/ч	5,95
Клиренс, мм	127
Давление на грунт, КПа	21,4
Ширина гусениц, мм	228
Максимальная высота подъема ковша, мм	2489
Вместимость гидравлического резервуара, л	91
Гидравлический поток, л/мин	55
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	M-878

Boxer 526DX .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
, США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-погрузчик многофункциональный
Масса, кг	1093
Габаритные размеры, мм	1960/ 1105/ -
Мощность двигателя, кВт	19
Модель двигателя	Perkins 403C11 - Дизельный
Грузоподъемность ковша погрузчика, кг	952
Гидравлическое давление, МПа	20,7
Высота подъема ковша погрузчика, мм	1524
Скорость передвижения, км/ч	5,95
Клиренс, мм	127
Давление на грунт, КПа	20,7
Ширина гусениц, мм	228
Максимальная высота подъема ковша, мм	2489
Вместимость гидравлического резервуара, л	91
Гидравлический поток, л/мин	55
Конструктивные особенности	Может комплектоваться большим количеством навесного сменного оборудования (более 50 видов)
Шифр завода	М-878

Avant 420 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	980-1030
Грузоподъемность, кг	550
Мощность двигателя, кВт	14,0
Макс. скорость, км/час	12
Шины	23 x 8.50 - 12
Модель двигателя	Kubota D722 (дизель)
Охлаждение	Вода
Габаритные размеры, мм	2195 x 990-1090 x 1980
Привод	Гидростатический полный 4x4
Производительность гидронасоса	31 l/min 185 bar
Опрокидывающая нагрузка, кг	650
Тяговое усилие, кПа	700
Радиус разворота, мм	880/1970
Макс. высота разгрузки, мм	2750
Шифр завода	M-115

PIXY 35 LX .



Производитель: Cast Group S.r.l. Italu .
 , Италия, MIRANO (VE), V. TAGLIO SINISTRO 63/b

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	25,6
Масса, кг	1150
Габаритные размеры, мм	2454/ 1200/ 2100
Модель двигателя	ISUZU / YANMAR тип 3CD1-D (дизель)
Производительность гидронасоса гидростатического полного привода, л/мин	85
Шины	26 x 12.00
Привод гидроустановки	Гидроустановка приводится в действие двумя шестеренчатыми насосами производительностью 22+22 л/мин (28+28 опционально), максимальное рабочее давление 210 бар
Навесное оборудование	Косилка, вилочный захват, гидробур, вилы грузовые, снегоочиститель фрезерно-роторный, щетка, трамбовка
Шифр завода	M-957

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Dumper 800 __



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	9,5
Масса снаряженная, кг	1300
Объем кузова, м. куб	0,5
Габариты, мм	2146/ 960/ 1375
Модель двигателя	HONDA
Мощность двигателя, кВт	9,5
Скорость, км/ч	6
Стартер	ручной
Производительность гидронасоса	28 л/мин. 175 бар.
Конструктивные особенности	гусеницы, электростартер, двойные колёса 5.00 - 10
Назначение	Для транспортировки различных материалов на строительной площадке. Разгрузка кузова осуществляется с помощью гидравлического привода. Благодаря полному приводу и дополнительным гусеницам, имеет отличную проходимость.
Шифр завода	M-115

Terex 100_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1000
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1200
Объем кузова, куб.м	0,88
Колесная формула	2WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex 150_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1230
Объем кузова, куб.м	1,03
Колесная формула	2WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex 200_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1250
Объем кузова, куб.м	1,38
Колесная формула	2WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex HD 850_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	850
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1410
Объем кузова, куб.м	0,48
Колесная формула	4WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex HD 1000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1000
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1440
Объем кузова, куб.м	0,57
Колесная формула	4WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex HD 1200_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	16,2
Масса снаряженная, кг	1485
Объем кузова, куб.м	0,72
Колесная формула	4WD x 2WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex PT 2000_



Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность двигателя, кВт	24
Масса снаряженная, кг	2050
Объем кузова, куб.м	1,72
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 3000 ____



Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность двигателя, кВт	32
Масса снаряженная, кг	2260
Объем кузова, куб.м	1,95
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 4000H_



Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность двигателя, кВт	28
Масса снаряженная, кг	2520
Объем кузова, куб.м	2,64
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 5000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	5000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	3880
Объем кузова, куб.м	3,1
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 6000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	6000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4110
Объем кузова, куб.м	3,78
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 7000_



Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	7000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4170
Объем кузова, куб.м	3,85
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PT 9000_



Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	9000
Мощность двигателя, кВт	73
Масса снаряженная, кг	4880
Объем кузова, куб.м	5,05
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	Задняя
Конструктивные особенности	Сочлененная рама
Шифр завода	M-393

Terex PS 2000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Мощность двигателя, кВт	24
Масса снаряженная, кг	2320
Объем кузова, куб.м	1,44
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PS 3000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность двигателя, кВт	32
Масса снаряженная, кг	2550
Объем кузова, куб.м	1,87
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PS 3500H_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3000
Мощность двигателя, кВт	28
Масса снаряженная, кг	2380
Объем кузова, куб.м	1,87
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PS 4000H_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	4000
Мощность двигателя, кВт	28
Масса снаряженная, кг	2840
Объем кузова, куб.м	2,5
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PS 5000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	5000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4000
Объем кузова, куб.м	2,91
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PS 6000_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	6000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4270
Объем кузова, куб.м	3,52
Колесная формула	4WD
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Сочлененная рама. Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

Terex PT 6 AWS_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	6000
Мощность двигателя, кВт	59
Масса снаряженная, кг	4180
Объем кузова, куб.м	3,65
Колесная формула	4WD + 4WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

Terex PT 7 AWS_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	7000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4200
Объем кузова, куб.м	3,85
Колесная формула	4WD + 4WS
Тип разгрузки	Задняя
Шифр завода	M-393

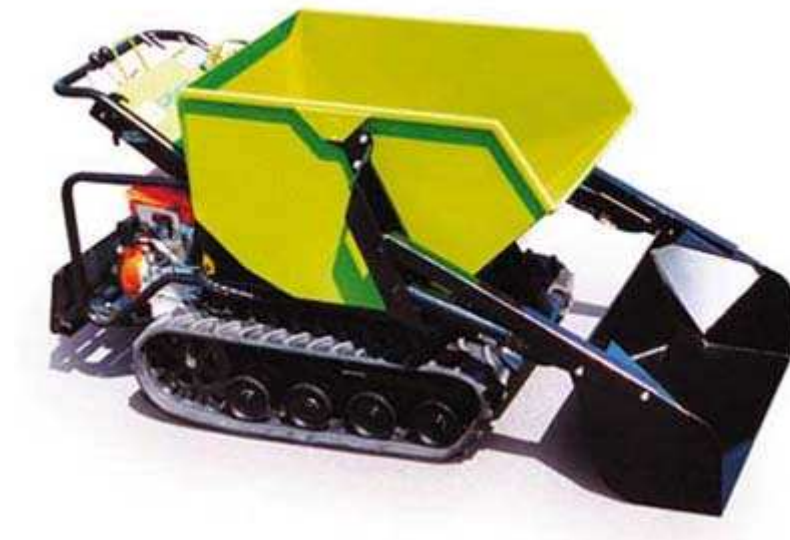
Terex PS 6 AWS_

Производитель: Terex Corporation, USA -
06880, США, 200 Nyala Farm Road Westport, CT 06880 USA, Уэстпорт,
Коннектикут, США

Характеристики

Грузоподъемность, кг	6000
Мощность двигателя, кВт	60
Масса снаряженная, кг	4300
Объем кузова, куб.м	3,32
Колесная формула	4WD + 4WS
Тип разгрузки	На 3 стороны
Конструктивные особенности	Кузов поворотный в горизонтальной плоскости
Шифр завода	M-393

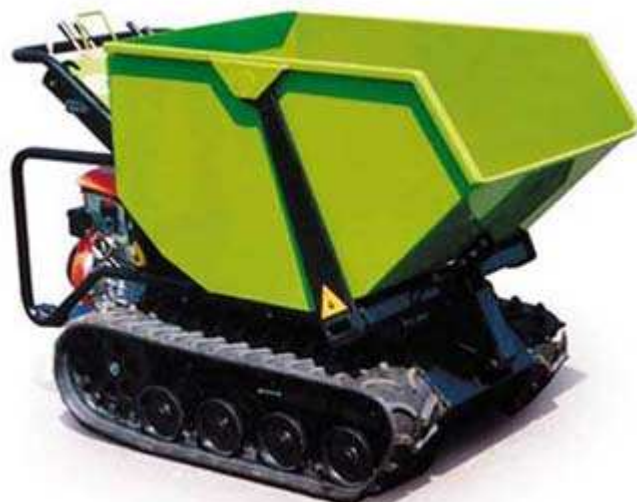
Kubota KC51_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	700
Мощность двигателя, кВт	4,4
Масса снаряженная, кг	400
Ширина машины, мм	880
Объем кузова, куб.м	0,32
Тип хода	Гусеничный
Шифр завода	M-403

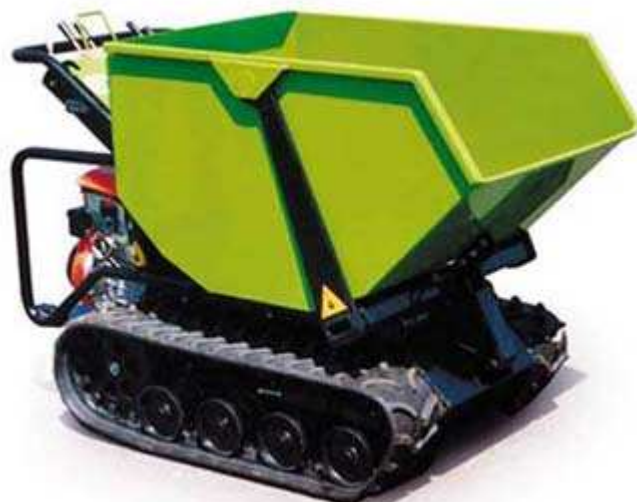


Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 , Германия, Germany, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1200
Мощность двигателя, кВт	8,8
Масса снаряженная, кг	875
Ширина машины, мм	1054
Объем кузова, куб.м	0,43
Тип хода	Гусеничный
Шифр завода	M-403

Kubota KC121H_



Производитель: Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
, Германия, Germany, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1600
Мощность двигателя, кВт	11,8
Масса снаряженная, кг	1080
Ширина машины, мм	1185
Объем кузова, куб.м	0,43
Тип хода	Гусеничный
Шифр завода	M-403

Fiori D 25 AC ____



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2300
Мощность двигателя, кВт	22,2
Масса снаряженная, кг	2270
Рама	Шарнирно-сочлененная
Колесная формула	4 x 4
Емкость кузова с горкой, л	1450
Емкость самозагрузочного ковша с горкой, л	170
Габаритные размеры, мм	4090/ 1790/ 2465
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	2350
Угол свеса сзади, град	37
Клиренс, мм	260
Вид разгрузки	Вперед
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82
Шины	10.0/75-15.3
Скорость, км/час	20
Шифр завода	M-450

Fiori D 25 PX __



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	870
Мощность двигателя, кВт	22,2
Масса снаряженная, кг	1670
Рама	Шарнирно-сочлененная
Колесная формула	4 x 4
Емкость кузова с горкой, л	650
Габаритные размеры, мм	3015/ 1590/ 2485
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	2350
Угол свеса сзади, град	37
Клиренс, мм	260
Вид разгрузки	На три стороны. Поворот кузова на шарнире на угол 180 град
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82
Шины	10.0/75-15.3
Скорость, км/час	20
Шифр завода	M-450

Fiori D 25 PF__



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2300
Мощность двигателя, кВт	22,2
Масса снаряженная, кг	2020
Рама	Шарнирно-сочлененная
Колесная формула	4 x 4
Емкостькузова с горкой, л	1450
Габаритные размеры, мм	3320/ 1590/ 2485
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	2350
Угол свеса сзади, град	37
Клиренс, мм	260
Вид разгрузки	На три стороны. Поворот кузова на шарнире на угол 180 град
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82
Шины	10.0/75-15.3
Скорость, км/час	20
Шифр завода	M-450

Fiori D 25 RT ____



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2300
Мощность двигателя, кВт	22,2
Масса снаряженная, кг	2020
Рама	Шарнирно-сочлененная
Колесная формула	4 x 4
Емкость кузова с горкой, л	1350
Габаритные размеры, мм	3320/ 1590/ 2485
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	2350
Угол свеса сзади, град	37
Клиренс, мм	260
Вид разгрузки	На три стороны. Поворот кузова на шарнире на угол 180 град
Модель двигателя	Yanmar 3TNE82
Шины	10.0/75-15.3
Скорость, км/час	20
Шифр завода	M-450



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	10
Масса снаряженная, кг	490
Шасси	Гусеничное
Емкостькузова с горкой, л	380
Габаритные размеры, мм	1680/ 830/ 1240
Вид разгрузки	Вперед
Модель двигателя	Kubota Дизель
Скорость, км/час	0 - 4,2
Ширина резиновых гусениц, мм	180
Трансмиссия	Гидростатическая
Дополнительное оборудование	Загрузочный ковш; Бак с тремя открывающимися сторонами; Бетоносмеситель с самозагрузкой или без нее с высокой разгрузкой; Гидравлический пресс; Снегоочиститель; Усиленный загрузочный ковш
Шифр завода	M-450

Fiori MiniDumper 500 __



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Мощность двигателя, кВт	4,04
Масса снаряженная, кг	274
Шасси	Гусеничное
Емкость кузова с горкой, л	320
Габаритные размеры, мм	1600/ 660/ 1100
Вид разгрузки	Вперед
Модель двигателя	Honda
Скорость, км/час	0 - 4,2
Высота загрузки, мм	860
Ширина резиновых гусениц, мм	180
Трансмиссия	Гидростатическая
Шифр завода	M-450

Fiori MiniDumper 800 __



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	6,6
Масса снаряженная, кг	490
Шасси	Гусеничное
Емкость кузова с горкой, л	380
Габаритные размеры, мм	1620/ 830/ 1220
Вид разгрузки	Вперед
Модель двигателя	Honda (бензин)
Скорость, км/час	0 - 4,2
Ширина резиновых гусениц, мм	180
Трансмиссия	Гидростатическая
Дополнительное оборудование	Загрузочный ковш; Бак с тремя открывающимися сторонами; Электрический стартер
Шифр завода	M-450



Производитель: Fiori S.p.A. Italy -
41034, Италия, Finale Emilia (Mo), Italy, Via per Ferrara 7

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	9,6
Масса снаряженная, кг	490
Шасси	Гусеничное
Емкостькузова с горкой, л	380
Габаритные размеры, мм	1680/ 830/ 1240
Вид разгрузки	Вперед
Модель двигателя	Honda (бензин)
Скорость, км/час	0 - 4,2
Ширина резиновых гусениц, мм	180
Трансмиссия	Гидростатическая
Дополнительное оборудование	Загрузочный ковш; Бак с тремя открывающимися сторонами; Бетоносмеситель с самозагрузкой или без нее с высокой разгрузкой; Гидравлический пресс; Снегоочиститель; Ковш с верхней разгрузкой
Шифр завода	M-450



Производитель: Automoviles Utilitarios S.L., Spain
 , Испания, Манреса, Испания, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	1000 - 1750
Предлагаемые модели	100 AHA, 108 DH Plus, 108 DHx4 Plus, 150 DA, 150 DAx4 Plus, 150 DG, 150 DGx4 Plus, 150 DH, 150 DHx4 Plus, 175 RMS, 175 RMSx4.
Конструктивные особенности	Модели весом от 1000 до 1750 кг разработаны с передним опрокидывающимся ковшом (1700 мм) и вращением 180 град.
Тип	Цельный самосвал с передним и опрокидывающимся или поворачивающимся ковшом.
Шифр завода	M-600



Производитель: Automoviles Utilitarios S.L., Spain
 , Испания, Манреса, Испания, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	2000 - 3000
Конструктивные особенности	Эти самосвалы с передним ковшом и его вращением 180о, а также могут быть оборудованы саморазгружающимся вращающимся ковшом
Тип	Цельный самосвал с дополнительным саморазгружающимся ковшом.
Шифр завода	M-600



Производитель: Automoviles Utilitarios S.L., Spain
 , Испания, Манреса, Испания, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	850 - 1500
Предлагаемые модели	85 АНА, 85 АНГ, 100 АНА, 100 АНГ, 120 АНА, 120 АНГ.
Конструктивные особенности	Шарнирные самосвалы. Самосвалы оборудованы гидростатической передачей, передним ковшом с вращением 180 град.
Тип	Шарнирный самосвал с гидростатической передачей
Шифр завода	М-600

AUSA 250 (300; 350) AHG серия



Производитель: Automoviles Utilitarios S.L., Spain
, Испания, Манреса, Испания, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	спецификация
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	2500 - 6000
Предлагаемые модели	250 AHG, 300 AHG, 350 AHG, 400 AHG
Конструктивные особенности	Шарнирные самосвалы.
Тип	Шарнирный самосвал с большой грузоподъемностью.
Шифр завода	M-600

Boxer 106 .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Грузоподъемность, кг	250
Мощность двигателя, кВт	4
Масса снаряженная, кг	136
Модель двигателя	Honda GVX160, бензин
Габаритные размеры, мм	1854/ 914/ 956
Скорость движения, км/ч	5,63
Шифр завода	M-878

Alitrak D-Trak 300 .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Грузоподъемность, кг	400
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	152
Грузоподъемность на подъеме 20%, кг	300
Модель двигателя	электрический двигатель
Габаритные размеры, мм	1172/ 775/ 1050
Преодолеваемый подъем пути, %	20
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость назад, км/ч	2,5
Тип хода	пневмоколесный
База, мм	700
Конструктивные особенности	Кузов самосвального типа. Разгрузка вперед. Три колеса. Два клеса воспринимают нагрузку от самосвального кузова, а третье колесо свободно вращается и служит для управления в ручную самосвалом.
Назначение	Для транспортировки грузов как по горизонтальным участкам , так и по участкам дорог с подъемом до 20%..
Шифр завода	M-939

Alitrak D-Trak 300L .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Грузоподъемность, кг	400
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	152
Грузоподъемность на подъеме 20%, кг	300
Модель двигателя	электрический двигатель
Габаритные размеры, мм	1700/ 775/ 1050
Преодолеваемый подъем пути, %	20
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость назад, км/ч	2,5
Тип хода	пневмоколесный
База, мм	1000
Колесная формула	4x2
Конструктивные особенности	Кузов самосвального типа. Разгрузка вперед. Управление вручную, за счет двух колес, которые свободно вращаются вокруг вертикальной оси.
Назначение	Для транспортировки грузов как по горизонтальным участкам , так и по участкам дорог с подъемом до 20%..
Шифр завода	M-939

Alitrak D-Trak 800 .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Грузоподъемность, кг	800
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	спецификация
Грузоподъемность на подъеме 20%, кг	800
Модель двигателя	электрический двигатель
Габаритные размеры, мм	2270/ 890/1070
Преодолеваемый подъем пути, %	20
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость назад, км/ч	2,5
Тип хода	пневмоколесный
Колесная база, мм	1000
Колесная формула	4x2
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	3000
Назначение	Для транспортировки грузов как по горизонтальным участкам , так и по участкам дорог с подъемом до 20%..
Конструктивные особенности	Кузов самосвального типа. Разгрузка вперед. Управление вручную.
Шифр завода	M-939

Alitrak D-Trak 300L-1 .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Грузоподъемность, кг	400
Мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса снаряженная, кг	130
Грузоподъемность на подъеме 20%, кг	300
Модель двигателя	электрический двигатель
Габаритные размеры, мм	1700/ 775/ 1050
Преодолеваемый подъем пути, %	20
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость назад, км/ч	2,5
Тип хода	пневмоколесный
Колесная база, мм	1000
Колесная формула	4x2
Радиус поворота по внутреннему колесу, мм	2800
Конструктивные особенности	Кузов самосвального типа. Разгрузка вперед цилиндром. Управление вручную, за счет двух колес, которые свободно вращаются вокруг вертикальной оси.
Назначение	Для транспортировки грузов как по горизонтальным участкам , так и по участкам дорог с подъемом до 20%..
Шифр завода	M-939

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
 с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
 СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
 © Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
 "Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
 Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
 Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html



Производитель: CTE S.p.a. Italy -
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

Характеристики

Масса, кг	315
Грузоподъемность, кг	600
Мощность, Вт	1200
Рабочая длина, мм	min 1360
Длина, мм	min. 1280
Ширина, мм	540
Габаритные размеры грузовой платформы, мм	1205/ 430
Максимальное выдвижение вперед, мм	500
Мин./ мах. высота платформы, мм	370/ 700
Скорость перемещения, м/мин	12
Максимальное давление, бар	110
Аккумулятор, 2 x 12 В	65 Ач
Автономия	50 этажей
Назначение	Для транспортировки грузов (пианино, мебель) по лестничным площадкам жилых домов.
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

Характеристики

Масса, кг	275
Грузоподъемность, кг	600
Мощность, Вт	1200
Рабочая длина, мм	min 1360
Длина, мм	min. 1280
Ширина, мм	540
Габаритные размеры грузовой платформы, мм	1205/ 430
Максимальное выдвижение вперед, мм	500
Мин./ мах. высота платформы, мм	325/ 700
Скорость перемещения, м/мин	12
Максимальное давление, бар	125
Аккумулятор, 2 x 12 В	65 Ач
Автономия	50 этажей
Назначение	Для транспортировки грузов (пианино, мебель) по лестничным площадкам жилых домов.
Шифр завода	M-579



Производитель: CTE S.p.a. Italy -
39068, Италия, Rovereto (TN), Italy, via Caproni, 7 - Z.I.

Характеристики

Масса, кг	320
Грузоподъемность, кг	600
Мощность, Вт	1200
Рабочая длина, мм	min 1360
Длина, мм	min. 1280 max 1680
Ширина, мм	540
Габаритные размеры грузовой платформы, мм	(min. 1205 max 1605)/ 430
Максимальное выдвижение вперед, мм	500
Мин./ макс. высота платформы, мм	405/ 700
Скорость перемещения, м/мин	12
Максимальное давление, бар	130
Аккумулятор, 2 x 12 В	65 Ач
Автономия	50 этажей
Назначение	Для транспортировки грузов (пианино, мебель) по лестничным площадкам жилых домов.
Шифр завода	M-579

Alitrak DC-Trak 450 .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Масса, кг	90
Грузоподъемность, кг	450
Мощность, Вт	аккумулятор
Габаритные размеры, мм	1600/ 840/ 1200
Преодолеваемый подъем пути, %	30
Скорость вперед, км/ч	5
Скорость рабочая, км/ч	2,5
Тип хода	гусеничный
Полная масса транспортера, кг	540
Конструктивные особенности	При движении с грузом по лестничным маршам грузовая площадка автоматически находится в горизонтальном положении, а гусеницы имеют возможность складываться в средней части на угол до 30 град..
Назначение	Для транспортировки грузов (пианино, мебель) как по горизонтальным участкам , так и по лестничным маршам жилых домов.
Шифр завода	M-939

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Astec RT60 ---



Производитель: Astec Industries, Inc USA .
 , США, 2704 LeFevre Road | Sterling, Illinois 61081 , -

Характеристики

Наименование	Цепной траншейный экскаватор ручного типа
Масса, кг	327
Мах. глубина копания, м	0,914
Ширина траншеи, мм	102; 152
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт	9,7
Скорость передвижения вперед/ назад, км/ч	2,4/ 1,3
Рабочая скорость, м/мин	93,6
Габаритные размеры, мм	2130/ 800/ 1060
Шифр завода	M-594

Vermeer V-1350_

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	386
Мах. глубина копания, м	0,91
Габаритные размеры, мм	2030/ 850/ 1240
База, мм	810
Двигатель	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт	9,5
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	35,4
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	100 - 150
Базовое шасси	Пневмоколесное
Шифр завода	П-10

Vermeer V-2050_

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	662
Мах. глубина копания, м	1,22
Габаритные размеры, мм	1980/ 910/ 1370
База, мм	1120
Двигатель	Kohler-Com CH-20
Мощность двигателя, кВт	14,7
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	40,2
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	90 x 200
Базовое шасси	Пневмоколесное
Шифр завода	П-10

Vermeer RT100 ---

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	481
Мах. глубина копания, м	0,91
Габаритные размеры, мм	2180/ 880/ 1180
База, мм	900
Двигатель	Kohler-Com CH-15/ Honda GX 390
Мощность двигателя, кВт	11,1/ 9,7
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	57
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	100 - 150
Базовое шасси	Пневмоколесное
Примечание	Инновационный проект
Шифр завода	П-10

Vermeer RT200 -----

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	590
Мах. глубина копания, м	1,22
Габаритные размеры, мм	2010/ 910/ 1114
База, мм	1570
Двигатель	Kohler-Comander CH-23
Мощность двигателя, кВт	17
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	37
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	100; 150; 200
Базовое шасси	Пневмоколесное
Примечание	Инновационный проект
Шифр завода	П-10

Vermeer LM 42 -----

Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
, США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	1610
Мах. глубина копания, м	1,07
Габаритные размеры, мм	1880/ 900/ 1320
База, мм	1130
Двигатель	Deutz F3L1011F
Мощность двигателя, кВт	33
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	35,4
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	100 - 150
Базовое шасси	Пневмоколесное
Примечание	может поставляться с виброкабелеукладчиком
Шифр завода	П-10

Vermeer LM 25 -----



Производитель: Vermeer Manufacturing Company, USA
 , США, 1210 Vermeer Road East, Pella, Iowa 50219 USA , -

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель ручного типа
Масса, кг	1167
Мах. глубина копания, м	910
Габаритные размеры, мм	1900/ 900/ 1240
База, мм	1130
Двигатель	Kohler CH25
Мощность двигателя, кВт	18,4
Ходовая часть	гидростат
Скорость хода, м/мин	35,4
Привод копателя	гидростатический
Ширина траншеи, мм	100 - 150
Базовое шасси	Пневмоколесное
Примечание	может поставляться с виброкабелеукладчиком
Шифр завода	П-10

Ditch Witch 1030



Производитель: Ditch Witch, USA -
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель малогабаритный ручного типа
Масса, кг	408
Мах. глубина копания, м	0,76
Привод копателя	Механический
Очиститель траншеи	Механический
Ширина копания, мм	80 - 150
Скорость движения цепи, м/ мин	84
Модель двигателя	Honda GX340 (бензин)
Мощность двигателя, кВт	8,2
Мах. скорость хода, м/мин	49
Ходовая часть	Гидростатическая
Объем топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	2030/ 810/ 1240
Шифр завода	M-300

Ditch Witch 1230



Производитель: Ditch Witch, USA -
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель малогабаритный ручного типа
Масса, кг	411
Мах. глубина копания, м	0,914
Привод копателя	Механический
Очиститель траншеи	Механический
Ширина копания, мм	80 - 152
Скорость движения цепи, м/ мин	84
Модель двигателя	Honda GX390 (бензин)
Мощность двигателя, кВт	9,7
Мах. скорость хода, м/мин	49
Ходовая часть	Гидростатическая
Объем топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	2030/ 810/ 1240
Шифр завода	M-300

Ditch Witch 1330



Производитель: Ditch Witch, USA -
, США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Цепной траншейный экскаватор ручного типа
Масса, кг	417
Мах. глубина копания, м	0,915
Привод копателя	Гидростатический
Очиститель траншеи	Механический
Ширина копания, мм	110 - 150
Скорость движения цепи, м/ мин	84
Модель двигателя	Honda GX390 (бензин)
Мощность двигателя, кВт	9,7
Мах. скорость хода, м/мин	35
Ходовая часть	Гидростатическая
Объем топливного бака, л	6,5
Габаритные размеры, мм	2100/ 840/ 1200
Шифр завода	M-300

Ditch Witch 1820



Производитель: Ditch Witch, USA -
США, Perry, OK 73077, USA, P.O. Box 66

Характеристики

Наименование	Цепной траншейный экскаватор ручного типа
Масса, кг	590
Мах. глубина копания, м	1,22
Привод копателя	Механический
Очиститель траншеи	Механический
Ширина копания, мм	85 - 405
Скорость движения цепи, м/ мин	80
Модель двигателя	Honda GX610 (бензин)
Мощность двигателя, кВт	13,4
Мах. скорость хода, м/мин	43
Ходовая часть	Гидростатическая
Объем топливного бака, л	20,4
Габаритные размеры, мм	2050/ 905/ 1600
Шифр завода	M-300

Ground Hog T4 .



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Наименование	Механический траншеекопатель
Масса, кг	80
Мах. глубина копания, м	0,3
Ширина траншеи, мм	120
Модель двигателя	Subaru EX 17
Мощность двигателя, кВт	4,1
Конструктивные особенности	Управляется одним оператором
Шифр завода	M-637

Astec RT130 ---

Производитель: Astec Industries, Inc USA .
, США, 2704 LeFevre Road I Sterling, Illinois 61081 , -

Характеристики

Наименование	Цепной траншейный экскаватор ручного типа
Масса, кг	410
Мак. глубина копания, м	1,067
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, кВт	9,7
Скорость вперед/ назад, м/мин	55/ 41
Габаритные размеры, мм	2413/ 864/ 1130
Шифр завода	M-594

Astec RT160 ---

Производитель: Astec Industries, Inc USA .
, США, 2704 LeFevre Road I Sterling, Illinois 61081 , -

Характеристики

Наименование	Цепной траншейный экскаватор ручного типа
Масса, кг	698
Мах. глубина копания, м	1,219
Модель двигателя	Honda GX670
Мощность двигателя, кВт	17,9
Скорость вперед/ назад, км/ч	2,74/ 1,6
Габаритные размеры, мм	1879/ 1117/ 1194
Шифр завода	M-594

Barreto 912HM .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	620
Мах. глубина копания, м	0,45
Ширина копания, мм	100
Модель двигателя	Honda GX290
Мощность двигателя, л.с.	9
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	132/ 58
Скорость движения цепи, м/мин	227
Габаритные размеры, мм	1475/ 725/ 1075
Колесная база, мм	875
Шифр завода	M-940

Barreto 912RM .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	620
Мах. глубина копания, м	0,45
Ширина копания, мм	100
Модель двигателя	Robin EX270
Мощность двигателя, л.с.	9
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	132/ 58
Скорость движения цепи, м/мин	227
Габаритные размеры, мм	1475/ 725/ 1075
Колесная база, мм	875
Шифр завода	M-940

Barreto 1324D .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	900
Мах. глубина копания, м	0,9
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, л.с.	13
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	180/ 90
Скорость движения цепи, м/мин	260
Габаритные размеры, мм	2075/ 875/ 1150
Колесная база, мм	875
Шифр завода	M-940

Barreto 1624D .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	900
Мах. глубина копания, м	0,9
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Briggs and Stratton, Vanguard V-Twin
Мощность двигателя, л.с.	16
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	180/ 90
Скорость движения цепи, м/мин	260
Габаритные размеры, мм	2075/ 875/ 1150
Колесная база, мм	875
Шифр завода	M-940

Barreto 1324ST .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	900
Мах. глубина копания, м	0,9
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя, л.с.	13
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	220/ 90
Скорость движения цепи, м/мин	260
Габаритные размеры, мм	2250/ 835/ 1100
Колесная база, мм	835
Шифр завода	M-940

Barreto 1624ST .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель колесный
Масса, кг	900
Мах. глубина копания, м	0,9
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Briggs and Stratton, Vanguard V-Twin
Мощность двигателя, л.с.	16
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	220/ 90
Скорость движения цепи, м/мин	260
Габаритные размеры, мм	2250/ 835/ 1100
Колесная база, мм	835
Шифр завода	M-940

Barreto 1824TK .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель гусеничный
Масса, кг	1600
Мах. глубина копания, м	1,05
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Kohler, V-Twin Vanguard
Мощность двигателя, л.с.	18
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	180/ 90
Габаритные размеры, мм	2312/ 887/ 1300
Емкость топливного бака, л	3,2
Ширина гусеницы, мм	180
Виды применяемых цепей	Skip Cup, Double Cup, Shark Combo, Rock Combo, Bolt on Shark, Welded Shark
Шифр завода	M-940

Barreto 2024TK .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель гусеничный
Масса, кг	1600
Мах. глубина копания, м	1,05
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Honda GX620
Мощность двигателя, л.с.	20
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	180/ 90
Габаритные размеры, мм	2312/ 887/ 1300
Емкость топливного бака, л	3,2
Ширина гусеницы, мм	180
Виды применяемых цепей	Skip Cup, Double Cup, Shark Combo, Rock Combo, Bolt on Shark, Welded Shark
Шифр завода	M-940

Barreto 2224TK .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Наименование	Мини-траншеекопатель гусеничный
Масса, кг	1600
Мах. глубина копания, м	1,2
Ширина копания, мм	100 - 150
Модель двигателя	Kohler CV 23
Мощность двигателя, л.с.	23
Скорость хода вперед/ назад, м/мин	180/ 90
Габаритные размеры, мм	2312/ 887/ 1300
Емкость топливного бака, л	3,2
Ширина гусеницы, мм	180
Виды применяемых цепей	Skip Cup, Double Cup, Shark Combo, Rock Combo, Bolt on Shark, Welded Shark
Шифр завода	M-940

Laski TR 60H .



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smržice, Czech Republic , Smržice 263

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель
Масса, кг	250
Мах. глубина копания, м	0,68
Ширина траншеи, мм	100
Количество зубьев	21
Габаритные размеры рабочие, мм	2220/ 785/ 900
Габаритные размеры транспортные, мм	1650/ 785/ 1080
Скорость рабочая, м/час	20-180
Скорость транспортная, км/ч	2,8
Модель двигателя	KOHLER CS 12 T
Мощность двигателя, кВт	9
Топливо	АИ-95
Вместимость топливного бака, л	6,9
Мах наклон двигателя в любую сторону, град	22
Стартер	Ручной запуск
Шифр завода	М-873



Производитель: Laski spol. s r.o. Czech Republic .
79817, Чехия, Smržice, Czech Republic , Smržice 263

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель
Масса, кг	250
Мах. глубина копания, м	0,68
Ширина траншеи, мм	100
Количество зубьев	21
Габаритные размеры рабочие, мм	2220/ 785/ 900
Габаритные размеры транспортные, мм	1650/ 785/ 1080
Скорость рабочая, м/час	20-180
Скорость транспортная, км/ч	2,8
Модель двигателя	KOHLER CS 12 S
Мощность двигателя, кВт	9
Топливо	АИ-95
Вместимость топливного бака, л	6,9
Мах наклон двигателя в любую сторону, град	22
Стартер	Электростарт
Шифр завода	М-873

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ground Hog M1 .



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Масса, кг	75
Диаметр бурения, мм	350
Глубина бурения, м	до 5
Модель двигателя	Subaru EX 17
Мощность двигателя, кВт	4,1
Конструктивные особенности	Управляется одним оператором.
Тип привода	Механический привод
Примечание	Буры, удлинители и режущие ножи для разных типов грунтов и мерзлой земли - в наличии.
Шифр завода	M-637

Ground Hog C-71 .



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Масса, кг	33
Диаметр бурения, мм	350
Глубина бурения, м	до 5
Модель двигателя	V&S INTEK, бензин
Мощность двигателя, кВт	4,1
Конструктивные особенности	Управляется двумя операторами
Тип привода	Механический привод
Примечание	Буры, удлинители и режущие ножи для разных типов грунтов и мерзлой земли - в наличии.
Шифр завода	M-637

Ground Hog HD99 .



Производитель: Ground Hog Inc. США
, США, P.O. Box 290, San Bernardino, CA 92402, USA, -

Характеристики

Масса, кг	120
Диаметр бурения, мм	450
Глубина бурения, м	до 10
Модель двигателя	Subaru EX 27
Мощность двигателя, кВт	6,7
Конструктивные особенности	Управляется одним оператором.
Тип привода	Гидравлический привод
Примечание	Буры, удлинители и режущие ножи для разных типов грунтов и мерзлой земли - в наличии.
Шифр завода	M-637

Little Beaver MDL 5 .



Производитель: Little Beaver INC, США
, США, 2009 South Houston, Livingston, TX 77351, -

Характеристики

Масса, кг	60
Диаметр бурения, мм	350
Глубина бурения, м	до 5
Модель двигателя	V&S INTEK
Мощность двигателя, кВт	4,1
Конструктивные особенности	Управляется одним оператором
Тип привода	Механический привод
Примечание	Буры, удлинители и режущие ножи для разных типов грунтов и мерзлой земли - в наличии.
Шифр завода	M-637

Little Beaver Big Beaver .



Производитель: Little Beaver INC, США
, США, 2009 South Houston, Livingston, TX 77351, -

Характеристики

Масса, кг	300
Диаметр бурения, мм	600
Глубина бурения, м	до 30 (для 250мм)
Модель двигателя	Honda
Мощность двигателя, кВт	8,2
Конструктивные особенности	Управляется одним оператором. Возможность бурения под углом
Тип привода	Гидравлический привод
Примечание	Буры, удлинители и режущие ножи для разных типов грунтов и мерзлой земли - в наличии.
Шифр завода	M-637

МОЗБТ-G1 .

Производитель: Московский Опытный Завод Буровой Техники ЗАО .
143500, Россия, Духанино, Истринский район, Московская обл.,

Характеристики

Масса, кг	100
Диаметр бурения, мм	72-180
Глубина бурения, м	8-50
Допустимая нагрузка на крюке, кН	8
Потребляемая мощность, кВт	не более 2 (отбираемая мощность от электродвигателя)
Номинальная длина свечи, м	1,25
Габаритные размеры установки, мм	850/ 1000/ 2200
Шифр завода	Д-29

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

ХТЗ-1610



Производитель: Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО -
61007, Украина, Харьков, пр-т Московский, 275

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	12,5
Мах. скорость, км/час	17,5
Масса, кг	965
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	2ДТАВ
Скорость назад, км /час	3,7-5,2
Номин. тяговое усилие, кН	3
База, мм	1100
Колея, мм	750, 900
Шифр завода	X – 1

Беларус 321



Производитель: Минский тракторный завод РУП .
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	24,6
Мах. скорость, км/час	25,0
Масса, кг	1250
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	LDW-1503-CHD
Скорость назад, км /час	1,83 – 13,37
Число передач вперед	16
Число передач назад	8
Габаритные размеры, м	2,9х1,28х2,19
Колесная формула	4 х 4
Навесные орудия	согласно спецификации
Шифр завода	М – 14

Беларус 320R



Производитель: Минский тракторный завод РУП .
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	24,6
Мах. скорость, км/час	25,0
Масса, кг	1670
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	LDW-1503-CHD
Скорость назад, км /час	1,83 – 13,37
Число передач вперед	16
Число передач назад	8
Габаритные размеры, м	3,0x1,6x2,3
Колесная формула	4 x 4
Навесные орудия	согласно спецификации
Примечание	Модель "Беларус 310R" - колесная формула 4 x 2
Шифр завода	М – 14

Беларус 320



Производитель: Минский тракторный завод РУП .
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	24,6
Мах. скорость, км/час	25,0
Масса, кг	1670
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	LDW-1503-CHD
Скорость назад, км /час	1,83 – 13,37
Число передач вперед	16
Число передач назад	8
Габаритные размеры, м	2,9x1,53x2,19
Колесная формула	4 x 4
Навесные орудия	согласно спецификации
Шифр завода	М – 14

Беларус 310



Производитель: Минский тракторный завод РУП .
220009, Беларусь, Минск, ул. Долгобродская, 29

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	24,6
Мах. скорость, км/час	25,0
Масса, кг	1590
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	LDW-1503-CHD
Скорость назад, км /час	1,83 – 13,37
Число передач вперед	16
Число передач назад	8
Габаритные размеры, м	2,9х1,53х2,15
Колесная формула	4 x 2
Навесные орудия	согласно спецификации
Шифр завода	М – 14



Производитель: Курганмашзавод ОАО .
640027, Россия, Курган, пр-т Машиностроителей, 17

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	8,8
Мах. скорость, км/час	14,4
Масса, кг	690
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	В2Ч 8,2/7,8Э (дизель)
Скорость назад, км /час	3,4 – 4,5
Число передач вперед	4
Число передач назад	3
Габаритные размеры, м	1,97 x 0,96 x 2,04
Навесные орудия	28 единиц
Колесная формула	4 x 2
Шифр завода	К – 24

Husqvarna YTH150 XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Ширина полосы резания, мм	1070
Высота стрижки, мм	38-102
Масса, кг	193
Мощность двигателя, кВт	11,4
Наименование	Мини-трактор
Емкость батареи, А.ч	25
Размер шин передних колес, дюйм	15 x 6
Размер шин задних колес, дюйм	20 x 10
Число передач переднего/ заднего хода	6/ 1
Мах. скорость, км/час	6,5
Шифр завода	X-14

ХТЗ-1410



Производитель: Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО -
61007, Украина, Харьков, пр-т Московский, 275

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	10,1
Мах. скорость, км/час	2,79-15,18 15,18
Масса, кг	790
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	2ДТХ
Скорость назад, км /час	3,38-4,49
База, мм	1050
Колея, мм	700, 900
Номин.тяговое усилие, кН	0,2
Габаритные размеры, мм	1970 x 970 x 1346
Минимальный радиус поворота, мм	1500
Шифр завода	X – 1

PG 180

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggio (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,2
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	460
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	3
Модель двигателя	Briggs & Statton (бензин)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	15x6.00-6
Емкость травосборника, л	500
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	нет
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	M-44

PG 180S

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,2
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	490/580
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	4
Модель двигателя	Briggs & Statton (бензин)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	13x6.50-6
Емкость травосборника, л	600
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	185
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	М-44

PG-200

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggio (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	14,7
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	460
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	3
Модель двигателя	Kohler (бензин)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	15x6.00-6
Емкость травосборника, л	500
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	нет
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	М-44

PG 200S

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	14,7
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	490/ 580
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	4
Модель двигателя	Kohler (бензин)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	13x6.50-6
Емкость травосборника, л	600
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	185
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	М-44

PG 180D

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,2
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	530
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	3
Модель двигателя	Lombardini (дизель)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	15x6.00-6
Емкость травосборника, л	500
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	-
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	M-44

PG 180 DS

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggiolo (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,2
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	590/ 680
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	4
Модель двигателя	Lombardini (дизель)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	13x6.50-6
Емкость травосборника, л	600
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	185
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	М-44

PG 200 DS

Производитель: Gianni Ferrari S.r.l. Italy -
42046, Италия, Reggio (RE), Italy, Via Vespucci, 53

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	14,7
Мах. скорость, км/час	10
Масса, кг	590/ 680
Тип хода	пневмоколесный
Количество колес	4
Модель двигателя	Lombardini (дизель)
Объем бензобака, л	10
Передние колеса	20x10.00-8
Задние колеса	13x6.50-6
Емкость травосборника, л	600
Габаритные размеры, мм	2550 x 1220 x 1350
Высота подъема элеватора, мм	185
Аккумулятор	43 АН/ 210А
Стандартная косилочная дека	
Число вращающихся ножей	2
Ширина стрижки, мм	1100
Высота стрижки, мм	10 - 80
Колеса косилочной деки	3.00-4
Навесное оборудование	Стандартная дека для одновременной стрижки и уборки травы, мульчирующая дека для измельчения травы, дека с боковым выбросом, дека с тремя механическими косилками для высококачественной стрижки газонов, вакуумная труба и щетки для уборки мусора, аэратор
Шифр завода	M-44

СмАЗ Беларус-132Н .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	9,6
Мах. скорость, км/час	17,72
Масса, кг	425
Модель двигателя	Honda
Скорость движения назад, км/ч	4,03-12,94
Скорость движения вперед, км/ч	2,83-17,72
Число передач вперед/ назад	4/ 3
Колесная формула	4 x 4
Обороты ВОМ, об/мин	1000/ 3000
Номинальное тяговое усилие, кН	2
Система пуска	электростартерная от аккумуляторной батареи и ручная
Тип хода	пневмоколесный
Шифр завода	М-434

ЧТЗ "Уралец" -----



Производитель: Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО -
454007, Россия, Челябинск, проспект Ленина, 3

Характеристики

Тип	Колёсно-гусеничный
Мощность двигателя, кВт	8,5
Мах. скорость, км/час	15
Масса, кг	1458/ 1358 (на гусеничном/ колесном ходу)
Колесная формула	4 x 2
Тяговый класс	0,2
Модель двигателя	B2Ч 8,2/7,8 "ЧТЗ"-дизель
Скорость назад, км /час	1,13 – 2,43
Габаритные размеры, м	С передней навеской: 2,725/1,405/2,125. Без передней навески: 2,485/1,405/2,125
Количество передач вперед/ назад	5/ 1
Масса прицепа, кг	150
Объём кузова, м куб.	0,86
Масса перевозимого груза, кг	350
Шифр завода	Ч-2

Husqvarna YTH210XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	15,7
Мах. скорость, км/час	7,3
Масса, кг	210
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kawasaki V-Twin OHV FH641V
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	1070
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	1700 x 1230 x 1010
Шифр завода	X-14

Husqvarna CTH150XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11,2
Мах. скорость, км/час	7,3
Масса, кг	220
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kawasaki V-Twin OHV FH430V
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	1070
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	2710 x 1120 x 1010
Шифр завода	X-14

Husqvarna YTH180 XP_



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,4
Мах. скорость, км/час	7,3
Масса, кг	193
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kawasaki V-Twin OHV FH531V
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	1070
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	1700 x 1230 x 1010
Шифр завода	X-14

Husqvarna CT151



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11,2
Мах. скорость, км/час	6,7
Масса, кг	220
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kohler Courage OHV SV470
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	920
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	2510 x 960 x 960
Шифр завода	X-14

Husqvarna LT151



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11,2
Мах. скорость, км/час	6,7
Масса, кг	185
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kohler Courage OHV SV470
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	920
Высота стрижки, мм	25 - 89
Габаритные размеры, мм	1700 x 1120 x 920
Шифр завода	X-14

Husqvarna LTH151



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11,2
Мах. скорость, км/час	7,1
Масса, кг	185
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kohler Courage OHV SV470
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	920
Высота стрижки, мм	25 - 89
Габаритные размеры, мм	1700 x 1120 x 960
Шифр завода	X-14

Husqvarna CTH151



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	11,2
Мах. скорость, км/час	7,3
Масса, кг	220
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kohler Courage OHV SV470
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	920
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	2510 x 960 x 960
Шифр завода	X-14

Husqvarna CTH210 XP



Производитель: Husqvarna AB (штаб квартира), Sweden .
SE-103 92, Швеция, Stockholm, Sweden, Regeringsgatan 28 (для писем Box 7454)

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	15,7
Мах. скорость, км/час	7,3
Масса, кг	230
Тип хода	пневмоколесный
Модель двигателя	Kawasaki V-Twin OHV FH641V
Скорость назад, км /час	1,8
Ширина стрижки, мм	1070
Высота стрижки, мм	38 - 102
Габаритные размеры, мм	2510 x 1120 x 101
Шифр завода	X-14

УТО 180 .



Производитель: YTO Group Co, China .

471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,24
Мах. скорость, км/час	27,11
Масса, кг	1060
Колесная база	4x2
Мах. тяговая сила, кН	3,92
Модель двигателя	TY295 четырехцилиндровый, вертикальный, водоохлажденный, дизель непосредственного впрыска
Скорость вперед/ назад, км/ч	0,79-27,11/ 1,05-9,79
База, мм	1440
Колея передних/ задних колес, мм	930/ 1020
Радиус поворота, мм	2800
Удельный расход топлива, г/л.с -ч	260
Габаритные размеры, мм	2540/ 1205/ 1370
Клиренс, мм	273
Шифр завода	M-385

УТО 200 .



Производитель: YTO Group Co, China .

471004 , Китай, Лоян, провинция Хэнань, Китай, ул. Цзяньшэ, д.154

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	14,7
Мах. скорость, км/час	29,27
Масса, кг	990
Колесная база	4x2
Мах. тяговая сила, кН	4,5
Модель двигателя	TY295 двухцилиндровый, вертикальный, четырехтактный, водоохлаждаемый
Скорость вперед/ назад, км/ч	1.92-29.27/ 1.84-28.00
База, мм	1500
Колея передних/ задних колес, мм	930/ 1020
Радиус поворота, мм	2900
Удельный расход топлива, г/л.с -ч	260
Габаритные размеры, мм	2825/ 1270/ 1333
Клиренс, мм	320
Шифр завода	M-385

Avant 218 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	590
Грузоподъемность, кг	300
Мощность двигателя, кВт	13
Мах. скорость, км/час	10
Шины	20x8,00-10`` GRASS
Модель двигателя	Kohler (бензин)
Охлаждение	Воздух
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	1750/ 960/ 1856
Длина без ковша, мм	1750
Привод	Гидрообъемный 4x4
Производительность гидронасоса	23 l/min 185 bar
Шифр завода	M-115

Avant 220 .



Производитель: AVANT TECNO OY, Finland .
FIN-33470, Финляндия, YLOJARVI, Finland, Ylotie 1

Характеристики

Масса, кг	620
Грузоподъемность, кг	300
Мощность двигателя, кВт	14,7
Мах. скорость, км/час	10
Шины	21x8,00-10`` TR
Модель двигателя	Kohler (бензин)
Охлаждение	Воздух
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	1750/ 960/ 1856
Длина без ковша, мм	1750
Привод	Гидрообъемный 4x4
Производительность гидронасоса	29 l/min 200 bar
Шифр завода	M-115

Shibaura SX 21 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	15,5
Max. скорость, км/час	25
Масса, кг	694
Модель двигателя	Дизельный S753
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	гидростатическая
Колесная формула	4x4
Грузоподъемность, кг	705
Производительность гидронасоса, л/мин	21
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2493/ 1175/ 2288
Объем топливного бака, л	29,5
Клиренс, мм	230
Колесная база, мм	1400
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип зацепа	трехточечный Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Shibaura SX 24 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	17,9
Max. скорость, км/час	25
Масса, кг	696
Модель двигателя	Дизельный S773
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	гидростатическая
Колесная формула	4x4
Грузоподъемность, кг	705
Производительность гидронасоса, л/мин	21
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2493/ 1175/ 2288
Объем топливного бака, л	29,5
Клиренс, мм	230
Колесная база, мм	1400
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип навески	трехточечный. Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Shibaura ST318 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	13,8
Мах. скорость, км/час	25
Масса, кг	754
Модель двигателя	Дизельный S753
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	механическая или гидростатическая
Колесная формула	4x4
Скорость движения вперед/назад, км/ч	0-25/0-17
Грузоподъемность, кг	1400
Производительность гидронасоса, л/мин	27
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2730/ 1042/ 2300
Объем топливного бака, л	20
Клиренс, мм	300
Колесная база, мм	1600
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип навески	трехточечный. Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Shibaura ST321 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	15,7
Мах. скорость, км/час	25
Масса, кг	756
Модель двигателя	Дизельный S773
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	механическая или гидростатическая
Колесная формула	4x4
Скорость движения вперед/назад, км/ч	0-25/0-17
Грузоподъемность, кг	1400
Производительность гидронасоса, л/мин	27
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2728/ 1138/ 2287
Объем топливного бака, л	20
Клиренс, мм	300
Колесная база, мм	1600
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип навески	трехточечный. Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Shibaura ST324 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	17,9
Мах. скорость, км/час	25
Масса, кг	762
Модель двигателя	Дизельный S773L
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	механическая или гидростатическая
Колесная формула	4x4
Скорость движения вперед/назад, км/ч	0-25/0-17
Грузоподъемность, кг	1400
Производительность гидронасоса, л/мин	27
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2728/ 1138/ 2287
Объем топливного бака, л	20
Клиренс, мм	300
Колесная база, мм	1600
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип навески	трехточечный. Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Shibaura ST330 .



Производитель: Shibaura Europe BV, Holland .
6851 TE, Голландия, Huissen, Netherlands, Begonialaan 7

Характеристики

Мощность двигателя, кВт	22,4
Мах. скорость, км/час	25
Масса, кг	1115
Модель двигателя	Дизельный N843
Количество цилиндров в двигателе	3
Тип трансмиссии (коробка передач)	механическая или гидростатическая
Колесная формула	4x4
Скорость движения вперед/назад, км/ч	0-25/0-17
Грузоподъемность, кг	1400
Производительность гидронасоса, л/мин	27
Давление, бар	130
Габаритные размеры, мм	2830/ 1400/ 2460
Объем топливного бака, л	29,5
Клиренс, мм	300
Колесная база, мм	1600
Тип ВОМ	стандартный задний – 540 об/мин, средний – 2185 об/мин
Тип навески	трехточечный. Категория прицепного устройства: 1
Тормоза	механические дисковые масляные
Назначение	благодаря переднему, заднему или боковому способу крепления навесного или прицепного оборудования, могут применяться для широчайшего спектра работ.
Шифр завода	M-958

Каталог “Мини-техника”
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт”
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
“Кто есть кто на рынке спецтехники”

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

СмАЗ Беларусь-09Н .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Масса, кг	176
Мощность двигателя, кВт	6,6
Номинальное тяговое усилие, кН	1,0
Модель двигателя	Honda X270
Число передач, переднего/заднего хода	4/ 2
Скорости движения, км/ч, переднего/заднего хода	2,6-11,4 / 3,0-5,35
Агротехнический просвет, мм	295
Колея регулируемая, мм	450, 600, 700
Габаритные размеры, мм	1780/ 846/ 1070
Наибольшая масса буксируемого прицепа, кг	650
Удельный расход топлива, г/кВт.ч	319
Топливо	А-92
Назначение	для выполнения пахоты почв, боронования, культивации, междурядной обработки картофеля и свеклы, сенокошения, транспортирования грузов, стационарных работ с приводом от вала отбора мощности.
Шифр завода	С-434

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Alitrak Tug-Trak .

Производитель: Alitrak S.r.l. Italy .

36056, Италия, Tezze sul Brenta (VI) Italy , via Francesco Crispi,10

Характеристики

Наименование	Мини-тягач
Нагрузка на сцепное устройство, кг	300
Масса транспортируемой техники, кг	1000
Снаряженная масса тягача, кг	125
Габаритные размеры, мм	1134/ 780/ 1050
Колесная база, мм	540
Скорость рабочая вперед/ назад, км/ч	4
Преодолеваемый подъем пути, %	20
Конструктивные особенности	Управление вручную.
Шифр завода	

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Bobcat Angle Broom



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Угловая поворотная щётка
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Auger



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Гидравлический бур (шнеки различных диаметров)
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Backhoe



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Экскаватор
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Cutter Crusher



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Гидравлические полноповоротные ножницы
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Landplane



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Планировщик
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Scraper



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Скалыватель льда / напольных покрытий
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Dumper



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Самосвальный бункер (тележка с самовыгрузкой)
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Hydraulic Breaker



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Гидравлический молот
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Pallet Fork



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Паллетные вилы
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Snow Blower



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Снегометатель шнекороторный
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Sweeper



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Щётка с бункером (механический пылесос)
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Tiller



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Роторный культиватор
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Tracks



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Гусеницы колёсные
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Trencher



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Grapples



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Захваты и вилки
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Snow Blade



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Отвал плужный
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Soil Conditioner



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Почвенный аэратор
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Angle Blade



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Угловой поворотный отвал для снега
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Digger



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Корчеватель пней / дренажный ковш
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Combination Bucket



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Двухчелюстной ковш
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Brush Cutter



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Уничтожитель кустарника и бурьяна
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Wood Chipper



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Уничтожитель сучьев
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Dozer Blade



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Бульдозерный отвал
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Grader



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Грейдер
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Planer



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Дорожная фреза для ямочного ремонта асфальта
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Salt & Sand Spreader



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Разбрасыватель пескосоляной смеси
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Sod Layer



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Раскатыватель дёрна
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Stump Grinder



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Фрезеровщик пней
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Push Broom



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Щетка-скребок для ковша
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Hydraulic Pallet Forks



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Паллетные вилы с гидроприводом
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Landscape Rake



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Грабли с бункером для выборки камней и мусора
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Tree Spade



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Пересадчик саженцев деревьев
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Vibratory Roller



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Виброкаток
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Bobtach Backhoe



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Экскаваторная рукоять
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Concrete Pump



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Бетононасос
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Wheel Saw



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Фреза дисковая по асфальто-бетону
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Bobcat Box Blade



Производитель: Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
B-1410, Бельгия, Waterloo, Belgium, Dreve Richelle 167

Характеристики

Наименование	Стандартный коробчатый земляной отвал
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Шифр завода	Б-17

Ghedini Газонокосилка DC (серия) .



Производитель: GHEDINI ing. FABIO&C, Italy
44048, Италия, S. Maria Codifiume (FE), Italia, via Canne, 47

Характеристики

Наименование	Гидравлическая газонокосилка
Базовое шасси	Погрузчик с бортовым поворотом
Масса, кг	400 -600
Рабочая ширина, мм	1300 - 1900
Давление в гидросистеме, МПа	25,0
Расход масла, л/мин	75 - 100
Шифр завода	M-634

Boxer Стандартный ковш .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Стандартный ковш 44
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Емкость ковша, куб.м	0,11
Конструктивные особенности	Стандартный ковш 44" с прямыми краями
Шифр завода	М-878

Boxer Гидравлический ковш .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Челюстной гидравлический ковш 4 в 1
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Емкость ковша, куб.м	0,11
Конструктивные особенности	Гидравлический ковш с прямыми краями
Шифр завода	М-878

Boxer Вращатель для буров .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Вращатель для буров
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Масса, кг	75
Диаметр буров, мм	152-914
Длина буров, мм	1067
Масса буров, кг	14-140
Конструктивные особенности	Мощный высокоскоростной вращатель для шнековых буров
Шифр завода	М-878

Boxer Траншеекопатель .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Траншеекопатель
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Масса, кг	190-240
Глубина копаемой траншеи, мм	600-1200
Ширина копаемой траншеи, мм	100-150
Шифр завода	М-878

Boxer Мини-экскаватор .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Мини-экскаватор
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Масса установки, кг	400
Конструктивные особенности	Мини-экскаватор поставляется с 12" ковшом
Шифр завода	М-878

Boxer Челюстные вилы .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Челюстные грейферные вилы
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Масса, кг	115
Конструктивные особенности	Захват для перемещения камней и веток.
Шифр завода	М-878

Boxer Трамбующая плита .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Трамбующая плита
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Масса, кг	231
Размер основания трамбующей плиты, мм	1092/ 457
Вынуждающая сила, кН	27,2
Шифр завода	М-878

Boxer Снегоуборочный отвал .

Производитель: Boxer Equipment Inc. USA .
 , США, 1701 North Waverly Street, Ponca City, OK 74601,

Характеристики

Наименование	Отвал снегоуборочный
Базовое шасси	Мини-погрузчик
Ширина отвала, мм	1200
Масса, кг	140
Конструктивные особенности	Профилирование грунта, засыпка траншей, уборка снега.
Шифр завода	М-878

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
 231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
 Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Плуг универсальный
Масса, кг	32
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата, мм	250
Максимальная глубина пахоты, мм	180
Рабочая скорость, км/ч	5
Производительность, кв.м/ч	1000
Габаритные размеры, мм	690/ 590/ 710
Назначение	для пахоты легких почв и выкопки корнеплодов и картофеля
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Оборудование бульдозерное
Масса, кг	40
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата, мм	1200
Ширина отвала, мм	1200
Высота отвала, мм	400
Производительность, кв.м/ч	4000-6000
Габаритные размеры, мм	1400/ 1200/400
Назначение	для очистки проезжей территорий от свежеснежавшего снега и от мусора, а также для планировки неснежавшегося (рыхлого) насыпного грунта и засыпки им траншей и ям.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
 231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
 Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Окучник универсальный
Масса, кг	28
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина междурядий, мм	450-700
Число одновременно обрабатываемых междурядий	2
Ширина развала, мм	380
Глубина обработки, мм	120
Рабочая скорость, км/ч	5
Производительность, кв.м/ч	3500
Габаритные размеры, мм	760/ 760/ 450
Назначение	для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля, на легких почвах в садах и огородах коллективного или индивидуального пользования, в коммунальных хозяйствах и т.п.
Шифр завода	С-434

СмАЗ КТД-1.3 .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Культиватор
Масса, кг	35
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата регулируемая, мм	800-1480
Глубина обработки регулируемая, мм	30-100
Рабочая скорость движения, км/ч	4
Производительность, кв.м/ч	6000
Габаритные размеры, мм	600/ 1600/ 500
Назначение	для рыхления почвы, выравнивания поверхности, заделки семян и удобрений, подрезания сорняков.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Щетка коммунальная
Масса, кг	80
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата щетки, мм	750
Рабочая скорость, км/ч	2,5-4
Производительность, кв.м/ч	2000-3000
Габаритные размеры, мм	940/ 900/ 520
Назначение	для очистки от мусора территорий на предприятиях и сельскохозяйственных объектах.
Шифр завода	С-434

СмАЗ БТ-1.6 .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Зубовая борона
Масса, кг	56
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата, мм	1600
Глубина обработки, мм	30-100
Рабочая скорость движения, км/ч	5
Производительность, га/ч	0,8
Габаритные размеры, мм	810/ 890/ 195
Назначение	для рыхления верхнего слоя почвы после вспашки, разрушения почвенной корки весной на посевах озимых и боронования всходов, а также для заделки в почву семян и минеральных удобрений, выравнивания поверхности поля перед посевом, уничтожения сорняков.
Конструктивные особенности	Состоит борона БТ-1.6 из двух отдельных борон, соединенных общей сцепкой.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Косилка малогабаритная
Масса, кг	56
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата, мм	1200
Высота среза, мм	40-60
Рабочая скорость движения, км/ч	8
Производительность, кв.м/ч	5000-9000
Габаритные размеры, мм	2400/ 550/ 590
Тип режущего аппарата	пальцево-сегментный ножевой
Привод режущего аппарата	от ВОМ мини-трактора
Назначение	для ухода за площадками с естественными и сеянными травами (земляные территории парков, садов, газоны, обочины); может также использоваться для скашивания травы в личном подсобном хозяйстве на равнинных участках
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
 231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
 Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Фреза почвообрабатывающая
Масса, кг	75
Базовый трактор	Мини-трактор "Беларус"-132Н
Ширина захвата регулируемая, мм	750
Рабочая скорость	на легких почвах до 3 км/ч, на тяжелых почвах до 2 км/ч
Глубина обработки почвы, мм	до 100
Габаритные размеры, мм	910/ 1000/ 585
Назначение	для работы на почвах различного состава с уклоном местности до 10 град.и с отдельными микронеровностями не более ± 10 см.
Шифр завода	С-434

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

- 1 Перечень моделей
- 2 Помодельный фото-каталог с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

СМАЗ СН-1М .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Снегоочиститель
Масса, кг	92
Ширина захвата, мм	920
Рабочая скорость, км/ч	2,5-5,0
Габаритные размеры, мм	720/ 970/ 860
Дальность отброса при частоте вращения ротора 1000 об/мин, м	12
Производительность, кв.м/ч	2300-4500
Назначение	для очистки от снега территорий, на которых применение высокопроизводительных уборочных машин невозможно или нецелесообразно.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Культиватор-борола
Масса, кг	35
Ширина захвата регулируемая, мм	800-1480
Рабочая скорость, км/ч	4
Габаритные размеры, мм	600/ 1600/ 500
Глубина обработки регулируемая, мм	30-100
Производительность, кв.м/ч	6000
Назначение	для рыхления почвы, выравнивания поверхности, заделки семян и удобрений, подрезания сорняков
Шифр завода	С-434

СМАЗ ОН-1 .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Отвал навесной
Масса, кг	30
Ширина захвата, мм	1020
Ширина отвала, мм	1020
Высота отвала, мм	380
Габаритные размеры, мм	600/ 1020/ 380
Производительность, кв.м/ч	400-550
Назначение	для очистки территорий от свежесвыпавшего снега и от мусора, а также для планировки несележавшегося (рыхлого) насыпного грунта и засыпки им траншей и ям.
Шифр завода	С-434

СМАЗ ЩК-1 .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Щетка коммунальная
Масса, кг	70
Ширина захвата, мм	750
Рабочая скорость, км/ч	2,5-4,0
Габаритные размеры, мм	940/ 900/ 520
Производительность, кв.м/ч	2000-3000
Назначение	для очистки от мусора территорий на предприятиях и сельскохозяйственных объектах.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Фреза почвенная
Масса, кг	47
Глубина обработки почвы, мм	120
Ширина захвата регулируемая, мм	440/ 610
Габаритные размеры, мм	655/ 680/ 475
Рабочая скорость	на легких почвах - 3км/ч, на тяжелых почвах - 2 км/ч
Производительность	на легких почвах - 0,132- 0,183 га/ч, на тяжелых почвах - 0,088- 0,122 га/ч
Назначение	для обработки почвы под посадки овощных культур, а также для осенней обработки почв различного состава с уклоном местности до 10 градусов.
Шифр завода	С-434

СмАЗ КРМ-1 .



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Косилка роторная
Масса, кг	45
Ширина захвата, мм	600
Высота среза, мм	40
Рабочая скорость, км/ч	2,5
Габаритные размеры, мм	930/ 660/ 420
Производительность, кв.м/ч	1200-1500
Ресурс, ч	1200
Назначение	для ухода за площадками с естественными травами (территории парков, садов, газонов, обочины)
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Плуг универсальный
Масса, кг	15
Ширина захвата, мм	250
Мах глубина пахоты, мм	180
Рабочая скорость, км/ч	4
Габаритные размеры без сцепки, мм	550/ 400/ 570
Производительность, га/ч	0,06
Назначение	для пахоты почв и выкопки корнеплодов и картофеля.
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Окучник универсальный
Масса, кг	20
Ширина междурядий регулируемая, мм	450-700
Глубина обработки, мм	120
Рабочая скорость, км/ч	4
Габаритные размеры, мм	480/ 1150/ 370
Производительность, га/ч	0,2
Назначение	для междурядной обработки пропашных культур, главным образом картофеля
Шифр завода	С-434



Производитель: Сморгонский агрегатный завод РУП .
 231044, Беларусь, Сморгонь, Гродненская обл. Беларусь, пр.
 Индустриальный, 27

Характеристики

Наименование	Прицеп мотоблочный
Масса, кг	220
Масса перевозимого груза, кг	500
Погрузочная высота по уровню пола платформы, мм	600
Габаритные размеры, мм	3180/ 1510/ 920
Дорожный просвет, мм	270
Колея колес, мм	1200
Площадь пола кузова, кв.м	2,36
Объем кузова, куб.м	0,711
Назначение	для перевозки различных грузов
Шифр завода	С-434

Каталог "Мини-техника"
www.kommashPRO.ru

1 Перечень моделей

2 Помодельный фото-каталог
с техническими характеристиками

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт"
© Кто есть кто на рынке спецтехники

www.cdminfo.ru

Ресурсы проекта
"Кто есть кто на рынке спецтехники"

Серия е-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия е-Каталогов (pdf-версия):
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника (v.1.1):
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог
Пожарно-спасательная техника (v.1.2):
www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог
Коммунальная техника (v.1.2)
www.kommashPRO.ru

Медиа-канал на YouTube:
www.cdminfo.ru/video.html

Ежегодный печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

Ирмаш 8822 ____



Производитель: Ирмаш ОАО .
241031, Россия, Брянск, Бульвар Щорса, 7

Характеристики

Тип	для мини-техники
Назначение	Для перевозки катков и другой техники
Количество осей	1
Грузоподъемность, кг	1500
Масса снаряженная, кг	960
Тягач	ЗИЛ; КАМАЗ; МАЗ
Габаритные размеры, мм	4030 x 2140 x 1100
Скорость, км/час	40
Колея, мм	1880
Погрузочная высота, мм	650
Дорожный просвет, мм	205
Шифр завода	Б-14



Производитель: Канашский завод 'Стройтехника' ОАО____
429330, Россия, Канаш, Республика Чувашия, ул. Красноармейская, 79

Характеристики

Тип	для мини-техники
Количество осей	2
Грузоподъемность, кг	6000
Тягач	ЗИЛ-130, ГАЗ-3302, ГАЗ-3307, ГАЗ-53, УАЗ-452
Габаритные размеры, мм	6400 x 2500 x 3200
Шины	8,25R15
Полная масса, кг	7500
Погрузочная высота, мм	650
Количество колес, шт	4
Назначение	Для транспортировки малой дорожной и строительной техники, легковых автомобилей, а также других грузов.
Шифр завода	К-23

Раскат ПР-25

Производитель: Раскат ОАО .

152934, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Труда, 2

Характеристики

Тип	для мини-техники
Назначение	Для перевозки катков ДУ-106, ДУ-107, ДУ-54, ДУ-95, и т.д.
Масса прицепа, кг	900
Грузоподъемность, кг	1500
Тяговый транспорт массой, не менее кг	3900
Шины	R20
Ширина заезда, мм	830
Габаритные размеры, мм	4400 x 2000 x 2500
Клиренс, мм	300
Скорость буксирования прицепа, км/час	25
Шифр завода	P-4

Центртранстехмаш ПТ-3900 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .

390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3900
Погрузочная высота, мм	520
Тип	для мини-техники
Размер грузовой платформы, мм	3500 x 1730
Угол въезда, град	13
Полная масса, кг	5000
Шины	225/75R16C
Количество осей/ колес	2/ 4+1
Тормоза	пневмогидравлические
Конструктивные особенности	Пневмоподвеска. Запасное колесо. Платформа с настилом и двумя трапами с резиновым покрытием шириной 450мм
Назначение	для перевозки мини-техники
Шифр завода	P-43

Центртранстехмаш ПТ-8000 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .

390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	8000
Погрузочная высота, мм	520
Тип	Прицеп-трейлер
Размер грузовой платформы, мм	6000 x 2500
Угол въезда, град	13
Количество осей/ колес	2/ 8+1
Трапы	с настилом из рифлёной стали гидрофицированные
Тип	для перевозки мини-техники
Конструктивные особенности	4 аутригера . Запасное колесо. Подвеска пневматическая. Двускатная ошиновка
Шифр завода	P-43

Центртранстехмаш ПТ-1620 .

Производитель: Центртранстехмаш ООО .

390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1620
Погрузочная высота, мм	520
Тип	Прицеп-трейлер
Размер грузовой платформы, мм	4000 x 1960
Угол въезда, град	13
Полная масса, кг	2520
Шины	185/70 R14
Количество осей/ колес	2/ 4
Конструктивные особенности	Оси Autoflex. Платформа с настилом и съёмными трапами.
Тип	для перевозки автомобилей
Шифр завода	P-43

Barreto COMBO .

Производитель: Barreto Manufacturing, Inc (штаб-квартира) USA .
, США, 66498 Oregon Hwy. 203 La Grande, OR 97850,

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Погрузочная высота, мм	300
Тип	для перевозки мини-техники Barreto
Полная масса, кг	2000
Масса снаряженная, кг	500
Габаритные размеры, мм	4100/ 2100/ 500
Шифр завода	M-940

1. Мини-экскаваторы
2. Мини-погрузчики с бортовым поворотом
3. Мини-погрузчики многофункциональные
4. Мини-самосвалы
5. Мини-транспортёры
6. Мини-траншеекопатели
7. Мини-буровые установки
8. Мини-тракторы
9. Мотоблоки
10. Другие виды мини-техники
11. Навесное оборудование для погрузчиков с бортовым поворотом
12. Навесное оборудование для мини-тракторов
13. Навесное оборудование для мотоблоков
14. Прицепы для перевозки мини-техники

РЕСУРСЫ КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
 ПРОЕКТА **СПЕЦТЕХНИКИ**

DVD-Каталоги:
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:
www.cdminfo.ru/iLetter.html

Видео-каталог спецтехники:
www.cdminfo.ru/video.html

i-Каталог Пожарная техника:
www.pozhtehPRO.ru

pdf-Каталоги:
www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

i-Каталог Спецтехника:
www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Печатный каталог:
www.cdminfo.ru/book.html

i-Каталог Коммунальная техника:
www.kommashPRO.ru

10. Мини-техника

10.1. Мини-экскаваторы

Техника	Масса, кг	Емкость ковша, л	Мах. глубина копания, м
AIRMAN AX08	1100	22	1,6
AIRMAN AX10u	980	22	1,78
AIRMAN AX17u	1770	44	2,17
AIRMAN AX22u	2530	70	2,32
AIRMAN AX27u	2930	80	2,59
AIRMAN AX30u	3170	90	2,78
AIRMAN AX35u	3610	110	3,05
AIRMAN AX40u	4650	140	3,34
AIRMAN AX50u	4980	160	3,55
Alitrak Diggy	436	10	1,2
Bobcat 316	820	заказ	1,55
Bobcat 320/ 320L	1580	заказ	2,197
Bobcat 323	1658	заказ	2,297
Bobcat 325	2788	заказ	2,555
Bobcat 328	2939	заказ	2.859
Bobcat 331	3259	заказ	3,102
Bobcat 331E	3505	заказ	3,098/3,914
Bobcat 334	3419	заказ	3,403
Bobcat 337	5028	заказ	3,581
Bobcat 341	5289	заказ	3,981
Bobcat 430	3584	заказ	3,066/ 3,366
Bobcat 430 Fast track	3584	заказ	3,066/ 3,366
Bobcat 435	4788	заказ	3,42/ 3,772
Bobcat 435 Fast track	4788	заказ	3,42/ 3,772
Bobcat 442	7500	заказ	4,25
Bobcat 444	12500	заказ	4,67
Case CXI 6B	1645	9-44	2,18/2,38
CaseCX18B	1720	9-44	2,18/2,38
Case CX 20B	2230	35-88	2,25/2,52
Case CX 22B	2550	35-88	2,30/2,65
Case CX 27B	2760	35-88	2,54/2,79
Case CX 31B	3250	50-120	2,81/3,10
Case CX 36B	3840	50-120	3,08/3,35
Case CX 40B	4440	90-180	3,39/3,66
Case CX 50B	4870	90-180	3,59/3,90
Caterpillar 301.6C	1700	18-56	2,32
Caterpillar 301.8C	1800	18-56	2,32
Caterpillar 302.5C	2900	35-111	2,93
Caterpillar 303.5C CR	3700	49-160	3,45
Caterpillar 303C CR	3600	49-160	3,2
Caterpillar 304C CR	4800	58-220	3,68
Caterpillar 305C CR	5200	58-220	3,89
Daewoo Solar 010	770	15-25	1,55
Daewoo Solar 015 plus	1570	20-50	2,38
Daewoo Solar 018-vt	1740	42	2,32
Daewoo Solar 030 plus	2860	35-50	2,59

Daewoo Solar 035	3280	40-160	3,125
Daewoo Solar 55-v plus	5500	70 - 220	3,82
Daewoo Solar 75-v	8000	100-310	4,42
Deere17ZTS	1730	20-60	2,21
Deere27CZTS	2885	40-120	4,24
Deere 35D ZTS	3520	50-170	3,15
Deere 50D ZTS	4650	60 - 240	3,61
Ditch Witch XT 1600	4272	115	3,4
Ditch Witch XT 850	1810	35	2,1
Rori MiniDIG 1000	980	спецификация	2,03
Ron MiniDIG 500	550	спецификация	1,235
Ron MiniDIG 700	800	спецификация	1,590
Foton FR35-7	3980	120	3,17
Gehl MB 16N	1670	33	2,3
Gehl MB 17NE	1820	30	2,34
Gehl MB 18N	1770	33	2,35
Gehl MB 20NX	2110	40	2,55
Gehl MB 25NX	2110	40	2,82
Gehl MB 28N	2645	60	2,78
Gehl MB 30NX	3030	60	3,05
Gehl MB 35NX	3430	65	3,45
Gehl MB 35N	3300	70	3,1
Gehl MB 40NX	4390	120	3,65
Gehl MB 45NX	4690	130	3,9
Gehl MB 45N	4550	130	3,9
Gehl MB 55N	5345	150	4,2
Gehl MB 7J	770	20	1,95
Gehl MB 80 NX	8075	300	4,2
Hanix H08B	760	22	1,6
HanixH15B.	1395	50	2,18
Hanix H26C	3020	70	2,9
Hanix H36C	3570	100	3,425
Hanix H56C	5400	180	4,03
Hanix H75C	7530	250	4,18
Hitachi ZX16	1720	66	2,2
Hitachi ZX25	2580	66	2,44
Hitachi ZX27U-2	3040	80	2,62
Hitachi ZX30	3000	90	2,89
Hitachi ZX35	3400	70	3,14
Hitachi ZX35U-2	3630	110	3,06
Hitachi ZX40	4440	160	3,4
Hitachi ZX40U-2	4540	140	3,66
Hitachi ZX50U-2	4880	160	3,86
Hyundai R15-7	1460	40	2,175
Hyundai R 28-7	2750	70	2,16
Hyundai R 35-7	3320	100	3,13
Hyundai R 55-7	5700	70-180	3,8
Hyundai R 80-7	7800	280-310	4,15
JCB MINI 8015	1625	55	2,10
JCB MINI 8017	1747	70	2,10
JCB MINI 8018	1756	90	2,18
JCB MINI 802 Super	2455	120	2,52

JCB MINI 8027 ZIS	2943	140	2,51
JCB MINI 803 Super Plus	2975	160	2,78
JCB MINI 8032 ZTS	3367	140	2,65
JCB MINI 804 Super	3455	120	3,31
JCB MINI 8052	5200	170	3,39
JCB MINI 8060	5991	200	4,13
JCB MINI 8080	8250	300	4,23
Jonyang JY603	3500	100	3,1
Jonyang JY606	5700	200	3,94
Jonyang JY608	8000	400	4,2
Jonyang JY35	3500	100	3,1
Kato HD 250VII	6300	360	4,12
Kato HD 307	6400	280	4,21
Kato HD 308	7100	120-340	4,12
Kobelco SK08SR	950	22	1,75
Kobelco SK13SR	1350	44	1,87
Kobelco SKI 5MSR	1520	44	1,91
Kobelco SKI 6MSR	1620	44	2,23
Kobelco SK27 SR	2630	80	2,56
Kobelco SK30 SR	3140	90	2,83
Kobelco SK35 SR	3720	110	2,83
Komatsu PC03-1	880	16-25	1,47
Komatsu PC14R-3	1440	30-60	2,25
Komatsu PC16R-3	1570	30-60	2,41
Komatsu PC18MR-3	1840	30-60	2,41
Komatsu PC20MR-2	2140	40-90	2,75
Komatsu PC26MR-3	2710	40-90	2,72
Komatsu PC30MR-3	3140	40-130	3,13
Komatsu PC35MR-3	3725	110	3,11
Komatsu PC45MR-3	4590	70-180	3,35
Komatsu PC50MR-2	4770	70-175	3,8
Komatsu PC55MR-3	5280	160	3,8
Kubota K008-3	850	24	1,72
Kubota KX101-3a GL	3520	114	3,1
Kubota KX121-3aGL	3980	114	3,21
Kubota KX161-3aGL	5100	150	3,57
Kubota KX251a	7430	200	4,22
Kubota KX36-3 GL	1520	38	2,23
Kubota KX41-3SCGL	1550	38	2,37
Kubota KX41-3VGL	1720	38	2,38
Kubota KX61-3GL	2600	65	2,49
Kubota KX71-3GL	2800	65	2,68
Kubota KX31-3a GL	3240	78	2,9
Kubota U10-3	990	24	1,8
Kubota U15-3	1600	38	2,31
Kubota U20-3	2240	65	2,32
Kubota U25-3	2540	78	2,55
Kubota U35-3a	3590	114	3,15
Kubota U45-3a	4555	150	3,4
Macmoter M1S.	1500-1700	32-68	2,34
Messersi M-10	980	50	2,03
Messersi M-13.	1420	25	1,96

Messersi M-15	1630	80	2,16
Messersi M-16BV	1630	80	2,16
Messersi M-18BE	1740	90	2,36
Messersi M-25	2120	105	2,64
Messersi M-28	2400	110	2,7
Messersi M-50	4900	190	3,8
Mustang-ME1503	1705	31	2,182
Mustang-ME1903	1945	51	2,487
Mustang-ME2203	2020	51	2,461
Mustang-ME2503	2600	68	2,614
Mustang-ME3003	3118	88	2,766
Mustang-ME3503	3499	108	3,223
Mustang-ME3703	2819	108	3,121
Mustang-ME5002	4960	130	3,708/ 4,007
Neuson1403	1560	70	2,235
Neuson1503	1705	85	2,185
Neuson1903	1945	95	2,5
Neuson 2203	2020	100	2,48
Neuson 2503	2600	120	2,62
Neuson 3003	3120	135	2,77
Neuson 3503	3500	145	3,23
Neuson 3703	3726	155	3,12
New Holland EI 6	1645	28-69	2,18
New Holland EI 8	1720	28-69	2,38
New Holland E20.2SR	2230	35-88	2,3
New Holland E22.2SR	2370	35-88	2,65
New Holland E27.2SR	2760	35-88	2,79
New Holland E30.2SR	3250	50-120	3,1
New Holland E35.2SR	3840	50-120	3,35
New Holland E40.2SR	4440	90-180	3,66
New Holland E50.2SR	4870	90-180	3,9
New Holland E9SR.	1060	12-20	1,75
Schaeff HR11	1470	21 -61	2,18
Schaeff HR12	1600	22-69	2,2
Schaeff HR13	1930	22-69	2,4
Schaeff HR14	2850	40-110	2,76
Schaeff HR16	3220	63-180	3,44
Schaeff HR18	4680	75 - 245	3,9
Schaeff HR20	6000	65 - 270	3,7
Telcon EX 70	7220	0,1 - 0,32	4,66
Telcon TMX 20	2200	0,07	2,32
Telcon ZAXIS 50 U-2	5040	0,19	3,86
Terex TC-15	1470	21 -61	2,2
Terex TC-16	1650	21-61	2,2
Terex TC-20	1950	22-61	2,3
Terex TC-29	2850	32-110	2,8
Terex TC-35	3500	63-181	3,4
Terex TC-37	3570	63-181	3,2
Terex TC-48	4680	75 - 245	3,7
Terex TC-50	5000	75-245	3,7
Terex TC-60	5650	75-245	3,8
Terex TC-75	7500	65-335	4,25
Volvo EC20B	1857	30-77	2,81

Volvo EC35C	3435	46-175	3,71
Volvo EC55Bpro	5500	70-231	4,36
Volvo EC70	7500	105-306	4,58
Yanmar VIO15-2	1680	50	2,1
Yanmar VIO 20-2	2200	85	2,44
Yanmar VIO 27-2	2380	160	2,7
Yanmar VIO 35-2	3630	170	3,2
Yanmar VIO 40-2	4480	160	3,54
Yanmar VIO 50-2	5240	220	3,8
Yanmar VIO 75	7850	300	4,7
Yanmar B 08-3	1060	40	1,5
Yanmar B22-2B-P	2470	140	2,36
Yanmar B22-2B-C	2530	140	2,36
Yanmar B27-2B-P	3040	160	2,65
Yanmar B27-2B-C	3100	160	2,65
Yanmar B37-2B-P	3185	165	3,15
Yanmar B37-2B-C	3255	165	3,15
Yanmar B502B-P	4545	180	3,6
Yanmar B502B-C	4605	180	3,6
АТЕК 711А	3700	50	3,1
Блюминг БЛ-18	1760	0,05-0,1	2,081

Alitrak S.r.l. Italy
 Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
 CASE-CN H France S A
 CATERPILLAR S AR.L USA
 Deere & Company USA
 Ditch Witch, USA
 Doosan Infracore Co. Ltd., Korea
 Fiori S.pA Italy
 Foton Iovol international heavy industry CO., Ltd China
 Gehl Europe GmbH, Germany
 Guizhou Jonyang Kinetics Co., Ltd, China.
 HITACHI Construction Machinery Co., Ltd, Japan
 Hokuetsu Industries Co., Ltd. (AIRMAN) Japan
 HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea
 J. C Bamford Excavators Ltd (JCB), England
 Kato Works CO., Ltd Japan
 KOBELCO Construction Machinery Co. Ltd Japan
 Komatsu Ltd, Japan (Головной офис)
 Kubota Baumaschinen GmbH, Germany
 Macmoter S.pA Italy
 Messersi S.pA Italy
 Mustang Manufacturing Company, Inc. USA
 Nagano Industry Co., Ltd (Hanix), Japan
 NEUSONAG, Austria
 New Holland Kobelco Construction machinery S.pA, Italy
 Telcon Construction Equipment Co. Ltd. India
 Terex Alias GmbH, Germany
 Terex Schaeff, Germany
 VOLVO Construction Equipment Int. AB, Sweden
 Yanmar Co. Ltd. Japan
 АТЕК ЗАО
 Блюминг ООО

10.2. Мини-погрузчики с бортовым поворотом

Техника	Масса, кг	Грузоподъемность, кг	Мощность двигателя, кВт
Bobcat 463	1301	329	16,5
Bobcat 553	1737	450	18,4
Bobcat A300	3788	1400	53,5
Bobcat S205	2831	930	45,5
Bobcat S220	2755	1000	55,3
Bobcat S250	3503	1200	56,3
Bobcat S300	3657	1400	60,4
Bobcat SI 30	2268	600	34
Bobcat SI 50	2568	700	33,8
Bobcat SI 60	2609	700	41,2
Bobcat SI 75	2755	860	33,8
Bobcat SI 85	2795	860	41,2
Bobcat T ISO	3286	860	41,2
Bobcat T140	2920	658	33,8
Bobcat T180	3211/3230	800	44,8
Bobcat T250	4137	1134	60,4
Bobcat T300	4243	1370	60,4
Boxer 726DT	850	1020	13
Boxer 732DT	1030	1350	23,5
Boxer 74SDT	1560	2050	36
Case 410	2490	681	37,5
Case 420	2640	734	43,3
Case 430	3120	308	53
Case 430-440CT Pilot Controls	3120-4040	1361	58,8-66
Case 435	3140	1030	57,3
Case 440	3170	338	65
Case 440 CT	4040	1361	65
Case 445	3480	1134	58,8
CASE-NH L9140	1998	626	22,0
CASE-NH L9160	2452	794	29,4
CASE-NH L9170	2457	800	36,8
CASE-NH L9180	3177	1158	44,1
Caterpillar 216B Series 3	2580	635	35
Caterpillar 226B Series 3	2640	680	42
Caterpillar 236B Series 3	3056	884	53
Caterpillar 242B Series 3	3136	957	53
Caterpillar 246C (XPS)	3348	375	54
Caterpillar 256C (XPS)	3432	1066	61
Caterpillar 262C (XPS)	3614	1225	61
Caterpillar 272C (XPS)	3760	1474	67
Changlin S80	3667	300	53
Deere 313	2336	600	35
Deere 318D	2928	817	47

Deere 328D	3814	1217	47
Detva UNC-061	2850	800	36,5
Detva UNC-062	2350	650	28,8
Detva UNC-080	3100	800	48,3
Hyundai HSL 1500T	4763	спецификация	65,2
Hyundai HSL 400T	1353	спецификация	14,8
Hyundai HSL 500T	1679	спецификация	24,6
Hyundai HSL 600T	2427	600	32,1
Hyundai HSL 680T	2585	спецификация	37,3
Hyundai HSL 800T	3175	350	44,4
Hyundai HSL 960T	3266	спецификация	44,4
Hyundai HSL1200T	3629	спецификация	65,2
JCB ROBOT 1100	2725	1100	61,5
JCB ROBOT 1100 Tracked	4625	1100	61,5
JCB ROBOT 160	2410	600	33
JCB ROBOT 170	2510	700	35
JCB ROBOT 190	3500	900	52,5
JCB ROBOT 190 Tracked	4400	900	52,5
Komatsu SK510-5	1860	455	23,9
Komatsu SK714-5	2530	650	34,7
Komatsu SK818-5	2910	870	34,9
Komatsu SKI 026-5	3600	1200	62
Komatsu9K815-5.	2630	700	34,9
Liugong CLG375/ 380	3250/ 3500	810/1100	56
LOCUST 1203 Telespeed+	4400	1200	62,5
LOCUST 453	1580	450	25,7
LOCUST 753	3190	750	44
LOCUST L1203	5150	1200	51,1
LOCUST L1203 Speed Plus	5150	1200	51,1
LOCUST L1203 Telespeed	5150	1200	51,1
LOCUST L752	3690	750	43
LOCUST L853	3260	850	43
LOCUST L903	3305	900	52,1
Mustang 2026	1814	476	26
Mustang 2041	2090	612	34
Mustang 2044	2620	658	35
Mustang 2054	2948	748	35
Mustang 2066	3393	907	45
Mustang 2076	3393	998	60
Mustang 2086	3565	1179	60
Mustang 2109	4772	1805	74
MOA3 ПК-3.00	3100	1000	41
New Holland LS185.B	3220	1134	54
New Holland LSI 40	1995	630	22,0
New Holland LSI 50	2045	640	27
New Holland LSI 60	2510	795	30,0
New Holland LSI 70	2512	800	37,0

New Holland LSI 80.B	3220	1134	44
Piccini Jolly 343	1700	450	24,0
Piccini Jolly 565	2600	650	37
Piccini Jolly 686	3200	752	37
Piccini Jolly 767	2970	750	42
XCMG XT740	3200	750	39,9/ 37,3
XCMG XT750	3600	950	39,9/ 37,3
XCMG XT760	3900	1100	60
ATEK 621A	2200	600	30
Амкодор 211	3800	1200	57,4
Курганмашзавод МКСМ-800	2800	800	34
РАТЕП-800	2860	800	43,3
Уралвагонзавод ПУМ- 500У	2760	500	237

Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium

Boxer Equipment Inc. USA

CASE-CN H France S A

CASE-NEW HOLLAND S.pA Italia (CASE-NH)

CATERPILLAR S AR.L USA

Changlin Company Ltd, China

Deere & Company USA

Guangxi Liugong Machinery Co.,Ltd. China

HYUNDAI Heavy Industries CO., Ltd, Korea

J. C. Bamford Excavators Ltd (JC8), England

Komatsu Ltd, Japan

Mustang Manufacturing Company, Inc. USA

New Holland Kobelco Construction machinery S.pA, Italy

Officine Piccini S.pA Italy (Piccini)

PPS Detva Holding a.s. Slovakia

WAY INDUSTRY, a.s. Slovakia (Locust)

Xuzhou Construction Machinery Group Inc (XCMG), China

Амкодор ОАО

АТЕК ЗАО

Курганмашзавод ОАО.

Могилевский автомобильный завод им. С.М.Кирова УРП

Ратеп ОАО

Уралвагонзавод им. Ф.Э.Дзержинского НПК ОАО

10.3. Мини-погрузчики многофункциональные

Техника	Мощность двигателя, кВт	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
Avant 313S	10	530	1680/1050/1200
Avant 320S	14,0	720	1850x1050x1250
Avant 320S+	14	720	1850x1050x1250
Avant 420	14,0	380-1030	2185x880-1080x1880
Avant 520	14,0	1050	2430x1085x1880
Avant 528	21	1150	2550x1085x1880
Avant 630	21	1350	2550x1280x2080
Avant 635	28	1380	2550x1280x2080
Avant 745	36	1650	2885x1360x2070
Avant 750	36	1720	2885x1370x2110
Bobcat MT 55	13,8	1137	2448/1118/1246
Boxer 320	15	838	1727/876/-
Boxer 322D	16	862	1727/876/-

Boxer 427	20	1021	1772/1105/-
Boxer 427W	20	838	1753/1078/-
Boxer 526DX	18	1083	1860/1105/-
Boxer 530X	22	888	1856/1105/-
Boxer 532DX	23	1120	1856/888-1105/-
Cast PIXY 35 LX	25,6	1150	2454/1200/2100
DitchWitch 5K350	14,8	753	1500/813/1100
Ditch Witch XT 650	23,5	1183	2100/888/1300
Fiori Miniload 600	11,8	720	2475/760/1250
Hyundai HSL 215T	18,6	784	спецификация
Hyundai HSL 240T	18,6	888	спецификация
Hyundai HSL 275T	18,4	1066	спецификация
Weidemann 1130CX30	18,5	1530	2685/850/1785
Weidemann 1140CX30	18,5	1550	2685/850/1785
Weidemann 1150CX30	18,5	1610	3488/850/1785
Weidemann 1230CX35	24,6	1850	3180/800/2235
Weidemann 1240CX35	24,6	2020	4142/870/2230
Weidemann 1240 CX35LP	24,4	1840	4103/870/1617
Weidemann 1250CX35	24,6	2220	4142/1045/1850
Weidemann 1250 CX35 Kabine	24,6	2550	4250/1045/2208
Weidemann 1350CX45	31,7	2560	4420/1045/2381
Weidemann 1370CX50	35,7	2600	4420/1045/2381
Weidemann 1770CX50	35,7	2740	4716/1200/2424
Weidemann 1770 CX50 Kabine	35,7	2850	4716/1120/2424
YTO X200PZ-05S	18,4	2100	3800/1500/2500
YTO X200PZ-06S	18,28	2220	4700/1460/2500
YTO X354Z	25	2620	4800/1600/2420

AVANT TECNO OY, Finland
 Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
 Boxer Equipment Inc. USA
 Cast Group S.r.l. Italu
 Ditch Witch, USA
 Fiori S.pA Italy
 HYUNDAI Heavy Industries CO. , Ltd, Korea
 Weidemann GmbH, Germany
 YTO Group Co, China.

10.4. Мини-самосвалы

Техника	Грузоподъемность, кг	Мощность двигателя, кВт	Масса снаряженная, кг
Alitrak D-Trak 300	400	спецификация	152
Alitrak D-Trak 300L	400	спецификация	152
Alitrak D-Trak 300L-1	400	спецификация	130
Alitrak D-Trak 800	800	спецификация	спецификация
AUSA1000 серия	спецификация	спецификация	1000-1750
AUSA 2000 серия	спецификация	спецификация	2000 - 3000
AUSA 250 (300; 350) AHG серия	спецификация	спецификация	2500 - 6000
AUSA 85 (100; 120) AHA серия	спецификация	спецификация	850-1500

Avant Dumper 800	800	9,5	1300
Boxer 106	250	4	136
Fiori D25AC	2300	22,2	2270
Fiori D 25 PF	2300	22,2	2020
Fiori D 25 PX	870	22,2	1670
Fiori D 25 RT	2300	22,2	2020
Fiori MiniDumper 500	500	4,04	274
Fiori MiniDumper 800	800	6,6	490
Fiori MiniDumper 800P	800	10	490
Fiori MiniDumper 800P.1	800	9,6	490
Kubota K100H	1200	8,8	875
Kubota KC121H	1600	11,8	1080
Kubota KC51	700	4,4	400
Terex 100	1000	16,2	1200
Terex 150	1500	16,2	1230
Terex 200	2000	16,2	1250
Terex HD 1000	1000	16,2	1440
Terex HD 1200	1200	16,2	1485
Terex HD 850	850	16,2	1410
Terex PS 2000	2000	24	2320
Terex PS 3000	3000	32	2550
Terex PS 3500H	3000	28	2380
Terex PS 4000H	4000	28	2840
Terex PS 5000	5000	60	4000
Terex PS 6AWS	6000	60	4300
Terex PS 6000	6000	60	4270
Terex PT 2000	2000	24	2050
Terex PT 3000	2000	32	2260
Terex PT 4000H	4000	28	2520
Terex PT 5000	5000	60	3880
Terex PT 6AWS	6000	59	4180
Terex PT 6000	6000	60	4110
Terex PT 7AWS	7000	60	4200
Terex PT 7000	7000	60	4170
Terex PT 9000	9000	73	4830

Alitrak S.r.l. Italy
 Autombviles Utilitarios S.L., Spain (AUSA)
 AVANT TECNO OY, Finland
 Boxer Equipment Inc. USA
 Fiori S.p.A, Italy
 Kubota Baumaschinen GmbH. . Germany
 Terex Corporation, USA

10.5. Мини-транспортёры

Техника	Масса, кг	Грузоподъёмность, кг	Мощность, Вт
Alitrak DC-Trak 450	90	450	аккумулятор
CTE Pianoplan Variomatic Horizontal 600	315	600	1200

CTE Pianoplan Variomatic STANDARD 600	275	600	1200
CTE Pianoplan Variomatic VERTICAL 600	320	600	1200

Alitrak S.r.l, Italy
CTE S.p.a. Italy

10.6. Мини-траншеекопатели

Техника	Наименование	Масса, кг	Мах. глубина копания, м
Astec RT130	Цепной траншейный экскаватор ручного типа	410	1,067
Astec RT160	Цепной траншейный экскаватор ручного типа	698	1,219
Astec RT60	Цепной траншейный экскаватор ручного типа	327	0,914
Barreto1324D	Мини- траншеекопатель колесный	900	0,9
Barreto 1324ST	Мини- траншеекопатель колесный	900	0,9
Barreto1624D	Мини- траншеекопатель колесный	900	0,9
Barreto 1624ST	Мини- траншеекопатель колесный	900	0,9
Barreto1824TK	Мини- траншеекопатель гусеничный	1600	1,05
Barteto 2024TK	Мини- траншеекопатель гусеничный	1600	1,05
Barteto 2224TK	Мини- траншеекопатель гусеничный	1600	1,2
Barreto 912HM	Мини- траншеекопатель колесный	620	0,45
Barreto 912RM	Мини- траншеекопатель колесный	620	0,45
Ditch Witch 1030	Траншеекопатель малогабаритный ручного типа	408	0,76
Ditch Witch 1230	Траншеекопатель малогабаритный ручного типа	411	0,914
Ditch Witch 1330	Цепной траншейный экскаватор ручного типа	417	0,915

Ditch Witch 1820	Цепной траншейный экскаватор ручного типа	590	1,22
Ground Hog T4	Механический траншеекопатель	80	0,3
Laski TR 60H	Траншеекопатель	250	0,68
Laski TR 60Hэ	Траншеекопатель	250	0,68
Vermeer LM 25	Траншеекопатель ручного типа	1167	910
Vermeer LM 42	Траншеекопатель ручного типа	1610	1,07
Vermeer RT100	Траншеекопатель ручного типа	481	0,91
Vermeer RT200	Траншеекопатель ручного типа	590	1,22
Vermeer V-I 350	Траншеекопатель ручного типа	386	0,91
Vermeer V-2050	Траншеекопатель ручного типа	662	1,22

Vermeer Manufacturing Company, USA
Astec Industries, Inc USA
Barreto Manufacturing, Inc USA
Ditch Witch, USA
Ground Hog Inc. США
Laski spol. s r.o. Czech Republic

10.7. Мини-буровые установки

Техника	Масса, кг	Диаметр бурения, мм	Глубина бурения, м
Ground Hog HD99	120	450	до 10
Ground Hog M1	75	350	до 5
Ground Hog C-71	33	350	до 5
Little Beaver Big Beaver	300	600	до 30 (для 250мм)
Little Beaver MDL 5	60	350	до 5
МОЗБТ-G1	100	72-180	8-50

Ground Hog Inc. США
Little Beaver INC, США
Московский Опытный Завод Буровой Техники ЗАО (МОЗБТ)

10.8. Мини-тракторы

Техника	Мощность двигателя, кВт	Мак. скорость, км/час	Масса, кг
Avant 218	13	10	590
Avant 220	14,7	10	620
Gianni PG 180	13,2	10	460
Gianni PG 180 DS	13,2	10	590/ 680
Gianni PG180D	13,2	10	530
Gianni PG 180S	13,2	10	490/580
Gianni PG 200 DS	14,7	10	590/ 680
Gianni PG 200S	14,7	10	490/ 580
Gianni PG-200	14,7	10	460
Husqvarna CT151	11,2	6,7	220
Husqvarna CTH150XP	11,2	7,3	220

Husqvarna CTH151	11,2	7,3	220
Husqvarna CTH210XP	15,7	7,3	230
Husqvarna LT151	11,2	6,7	185
Husqvarna LT H151	11,2	7,1	185
Husqvarna YTH150XP	11,4	6,5	193
Husqvarna YTH180XP	13,4	7,3	193
Husqvarna YTH210XP	15,7	7,3	210
Shibaura ST318	13,8	25	754
Shibaura ST321	15,7	25	756
Shibaura ST324	17,9	25	762
Shibaura ST330	22,4	25	1115
Shibaura SX 21	15,5	25	694
Shibaura SX 24	17,9	25	696
YTO 180	13,24	27,11	1060
YTO 200	14,7	29,27	990
Курганмашзавод КМЗ-012	8,8	14,4	690
МТЗ Беларусь 310	24,6	25,0	1590
МТЗ Беларусь 320	24,6	25,0	1670
МТЗ Беларусь 320R	24,6	25,0	1670
МТЗ Беларусь 321	24,6	25,0	1250
СмАЗ Беларусь-132Н	9,6	17,72	425
ХТ 3-1410	10,1	2,79-15,18	790
ХТ 3-1610	12,5	17,5	965
ЧТЗ "Уралец"	8,5	15	1458/1358 (на гусеничном/ колесном ходу)

Курганмашзавод ОАО
 AVANT TECNO OY, Finland
 Gianni Ferrari S.r.l. Italy
 Husqvarna AB, Sweden
 Shibaura Europe BV, Holland
 YTO Group Co, China
 Минский тракторный завод РУП (МТЗ)
 Сморгонский агрегатный завод РУП (СмАЗ)
 Харьковский тракторный завод им. С. Орджоникидзе ОАО (ХТЗ)
 Челябинский тракторный завод-УРАЛТРАК ООО (ЧТЗ)

10.9. Мотоблоки

Техника	Масса, кг	Мощность двигателя, кВт	Номинальное тяговое усилие, кН
СмАЗ Беларусь-09Н.	176	6,6	1,0

Сморгонский агрегатный завод РУП (СмАЗ)

10.10. Другие виды мини-техники

Техника	Наименование
Alittak Tug-Trak	Мини-тягач

Alitrak S.r.l, Italy

10.11. Навесное оборудование для погрузчиков с бортовым поворотом

Техника	Наименование	Базовое шасси
Bobcat Angle Blade	Угловой поворотный отвал для снега	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Angle Broom	Угловая поворотная щётка	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Auger	Гидравлический бур (шнеки различных диаметров)	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Backhoe	Экскаватор	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Bobtach Backhoe	Экскаваторная рукоять	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Box Blade	Стандартный коробчатый земляной отвал	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Brush Cutter	Уничтожитель кустарника и бурьяна	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Combination Bucket	Двухчелюстной ковш	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Concrete Pump	Бетононасос	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Cutter Crusher	Гидравлические полноповоротные ножницы	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Digger	Корчеватель пней / дренажный ковш	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Dozer Blade	Бульдозерный отвал	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Dumper	Самосвальный бункер (тележка с самовыгрузкой)	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Grader	Грейдер	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Grapples	Захваты и вилки	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Hydraulic Breaker	Гидравлический молот	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Hydraulic Pallet Forks	Паллетные вилы с гидроприводом	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Landplane	Планировщик	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Landscape Rake	Грабли с бункером для выборки камней и мусора	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Pallet Fork	Паллетные вилы	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Planer	Дорожная Фреза для ямочного ремонта асфальта	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Push Broom	Щетка-скребок для ковша	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Salt & Sand Spreader	Разбрасыватель пескосоляной смеси	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Scraper	Скалыватель льда / напольных покрытий	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Snow Blade	Отвал плужный	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Snow Blower	Снегометатель шнекороторный	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Sod Layer	Раскатыватель дёрна	Погрузчик с бортовым поворотом

		поворотом
Bobcat Soil Conditioner	Почвенный аэратор	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Stump Grinder	Фрезеровщик пней	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Sweeper	Щётка с бункером (механический пылесос)	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Tiller	Роторный культиватор	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Tracks	Гусеницы колёсные	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Tree Spade	Пересадчик саженцев деревьев	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Trencher	Траншеекопатель	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Vibratory Roller	Виброкаток	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Wheel Saw	Фреза дисковая по асфальто-бетону	Погрузчик с бортовым поворотом
Bobcat Wood Chipper	Уничтожитель сучьев	Погрузчик с бортовым поворотом
Boxer Вращатель для буров	Вращатель для буров	Мини-погрузчик
Boxer Гидравлический ковш	Челюстной гидравлический ковш 4 в 1	Мини-погрузчик
Boxer Мини-экскаватор	Мини-экскаватор	Мини-погрузчик
Boxer Снегоуборочный отвал	Отвал снегоуборочный	Мини-погрузчик
Boxer Стандартный ковш	Стандартный ковш 44	Мини-погрузчик
Boxer Трамбующая плита	Трамбующая плита	Мини-погрузчик
Boxer Траншеекопатель	Траншеекопатель	Мини-погрузчик
Boxer Челюстные вилы	Челюстные грейферные вилы	Мини-погрузчик
Ghedini Газонокосилка DC (серия).	Гидравлическая газонокосилка	Погрузчик с бортовым поворотом

Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium
 Boxer Equipment Inc. USA
 GHEDINI ing. FABIO&C, Italy

10.12. Навесное оборудование для мини-тракторов 230

Техника	Наименование	Масса, кг	Базовый трактор		
СмАЗ БТ-1.6	Зубовая борона	56	Мини-трактор	Беларус зеларус	- 132Н
СмАЗ КТД-1.3	Культиватор	35	Мини-трактор		- 132Н
СмАЗ КТМ-00.000	Косилка малогабаритная	56	Мини-трактор	Беларус	- 132Н
СмАЗ ОБ 12-00.000	Оборудование бульдозерное	40	Мини-трактор	Беларус	- 132Н
СмАЗ ОУ-00.000	Окучник универсальный	28	Мини-трактор		- 132Н
СмАЗ ПУ-00.000	Плуг универсальный	32	Мини-трактор	Беларус	- 132Н
СмАЗ ФР-00700Б	Фреза почвообрабатывающая	75	Мини-трактор	Беларус беларус	- 132Н
СмАЗ ЩК-0001М	Щетка коммунальная	80	Мини-трактор		- 132Н

Сморгонский агрегатный завод РУП (СмАЗ)

10.13. Навесное оборудование для мотоблоков 4200

Техника	Наименование	Масса, кг
СмАЗ КБ-00.000	Культиватор-борола	35
СмАЗ КРМ-1	Косилка роторная	45
СмАЗ ОН-1	Отвал навесной	30
СмАЗ ОУ-00.000-01	Окучник универсальный	20
СмАЗ ПМ-00.000	Прицеп мотоблочный	220
СмАЗ ПУ-00.000-01	Плуг универсальный	15
СмАЗ СН-1М	Снегоочиститель	92
СмАЗ ФР-00010	Фреза почвенная	47
СмАЗ ЩК-1	Щетка коммунальная	70

Сморгонский агрегатный завод РУП (СмАЗ)

10.14. Прицепы для перевозки мини-техники

Техника	Грузоподъемность, кг	Погрузочная высота, мм	Тип
Barreto COMBO	1500	300	для перевозки мини-техники Barreto
Ирмаш 8822	1500	650	для мини-техники
Раскат ПР-25	1500		для мини-техники
Стройтехника ПТН 0805	6000	650	для мини-техники
Центртранстехмаш ПТ-1620	1620	520	для перевозки автомобилей
Центртранстехмаш ПТ-3800	3800	520	для мини-техники
Центртранстехмаш ПТ-8000	8000	520	для перевозки мини-техники

Batreto Manufacturing, Inc USA

Ирмаш ОАО

Камашский завод 'Стройтехника' ОАО

Раскат ОАО

Центртранстехмаш ООО

КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ СПЕЦТЕХНИКА

WWW.ROTHENBERGER.RU

Комбинированный каналопромывочный и илососный автомобиль-цистерна модель К 14,0 /28 Р, производства фирмы KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH (Германия)



Технические характеристики:

Объем цистерны - 14000 л
Камера для воды
3000 л (1-ое положение поршня)
13000 л (4-ое положение поршня)
Камера для ила
11000 л (1-ое положение поршня)
1000 л (4-ое положение поршня)
Кассета с телескопической стрелой и вакуумным шлангом Ø 125 мм

Вакуумный насос:

Производительность - 1540 м³/час при 60% вакууме (400 Мбар)

Насос высокого давления:

Производительность - 315 л/мин. при давлении 170 бар

Отопление в холодное время

Осуществляется при помощи WEBASTO отопителя-подогревателя с теплоотдачей ок. 26000 ккал/ч, который обогревает камеру для воды, насос высокого давления и оба барабана, как во время движения автомобиля, так и во время его стоянки.

Также насос ВД, все водопроводящие трубы, большой и малый барабан со шлангом высокого давления защищены теплоизоляционной обшивкой.

Воздушный канал для теплого воздуха отопителя WEBASTO перед каждым ответвлением снабжен воздухо-водными вентилями. Наружные запорные клапана, краны и переключатели имеют электроподогрев.

В настоящее время нашей компанией поставлены комбинированные гидродинамические машины для МГУП «Мосводоканал», ОАО «Росводоканал», ОАО «Аэропорт Внуково», ООО ЭНПФ «Новатор», ОАО НК «Роснефть» и т.д.

Полностью
русифицированный
пульт управления

Пульт дистанционного
управления



Телескопическая стрела с вакуумным рукавом



WWW.OLMAX.RU

ПРОДАЖА

СЕРВИС ОБУЧЕНИЕ



ОЛЬМАКС

pab@olmax.ru

+7 (495) 792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

БУРИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АВТОКРАНЫ



ИВЕНЕРГОМАШ
www.ivenergomash.ru

техника
буровых
решений

www.geomash.ru
+ 7 (495) 416-05-40



ЗАВОД СТРОЙМАШ
Тел./факс:
(347) 321-46-32

УГМК-12
Производство
и поставка
сваебойной техники
подробнее на
www.svaeboy.ru



БЭСТТЕХМАШ




БА
БЭСТТЕХМАШ

WWW.BESTTM.RU





(495) 726-5726, 450-6848, 450-8666
ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ

ТЭА
КАМАЗ

ОАО "Туймазинский завод
автобетоновозов"



www.tza.com.ru
БЕТОНОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА



ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ЗАО КОМИНВЕСТ
(495) 974-70-68
www.kominvest.ru

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский
проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44



ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА



ПОСТАВКА ИЗ МОСКВЫ



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ЗАО КОМИНВЕСТ

125171, Россия, Москва, 4-й Войковский проезд, 6. e-mail: mail@kominvest.ru
тел./факс: (499) 150-00-25, 150-18-44, (495) 974-70-68 (многоканальный)

(495) 974-70-68
www.kominvest.ru

Малые формы большого бизнеса !

ямобуры, мотобуры,
траншеекопатели,
установки для
сверления на воду.

ПРОДАЖА, АРЕНДА, СЕРВИС

ООО "КМК"

тел/факс 661-69-95

www.motobur.su

info@motobur.su



ЛУЧШАЯ

**ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ
СПЕЦИАЛЬНАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ**

от китайских и российских
производителей



www.besttm.ru



e-mail: besttm@yandex.ru г. Москва ул. Коптевская, 69а, тел./факс: (495) 726-5-726, 450-86-66

Группа Компаний «Ольмакс» является официальным поставщиком в Россию каналопромывочного оборудования для очистки трубопроводов водоснабжения и водоотведения производства фирмы «KROLL Fahrzeugbau-Umwelttechnik GmbH» (Германия).



Ведущий европейский производитель спецтранспорта, фирма KROLL уже более сорока лет специализируется на производстве каналопромывочных, илососных, комбинированных машин, которые эксплуатируются более чем в 30 странах мира.

Диапазон изделий охватывает широкое разнообразие гидродинамических машин, которые используются в различных отраслях промышленности:



- ✓ Очистка канализаций в коммунальной и промышленной области.
- ✓ Очистка дренажной системы и водостоков, промывки и очистки сетей и резервуаров.
- ✓ Очистка подземных сооружений.
- ✓ Сбор и транспортировка для утилизации использованных нефтепродуктов и отходов химической промышленности.
- ✓ Очистка оборудования пищевой промышленности от жировых отложений
- ✓ Очистка нефтеперерабатывающего оборудования и резервуаров для хранения нефтепродуктов.
- ✓ Ликвидации экологических аварий, так же для транспортировки опасных отходов.

Последние 3D технологии проектирования применяются для индивидуального проектирования, и передовых инженерных решений при использовании любого шасси (MAN, MERCEDES, SCANIA и т.д.). Детальный всесторонний подход гарантирует качество, надежность и эффективность производственного процесса, а также выполнение требований клиентов в пределах применимых технических правил и инструкций.

Специалисты ГК «ОЛЬМАКС» помогут найти надлежащее решение любых требований клиента.



Также, ГК «ОЛЬМАКС» предлагает оборудование для телеинспекции производства фирмы «RICO Gesellschaft fur Mikroelektronik mbH» (Германия). Компания «RICO» (Германия), специализируется на производстве телевизионных инспекций для исследования инженерных сетей: колодцев и коллекторов, теплосетей, водостоков, канализационных трубопроводов, внутридомовых канализаций, водопроводных магистралей, кабельных трубопроводов.

Системы RICO экономичны, делают работу пользователя легче и позволяют получить быструю обработку результатов

Оборудование фирмы «RICO» позволяет исследовать каналы Ø 25 - 2000 мм и длиной до 1000 м проталкиваемыми камерами, роботами и телеинспекционными автомобилями.

Предложение фирмы RICO включает различные варианты видеокамер, все они имеют водонепроницаемый корпус. Роботы с приводом на все колеса и с гусеничным приводом, которые используются в каналах различной формы с дополнительными колесами, освещением или с использованием электрического/механического подъемного устройства.



WWW.OLMAX.RU



ПРОДАЖА

pab@olmax.ru

СЕРВИС

+7 (495)

ОБУЧЕНИЕ

792-59-44

115280, г.Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.1

Ресурсы проекта “Кто есть кто на рынке спецтехники”

pdf-каталоги:

www.cdminfo.ru/pdfCatalog.php

DVD-каталоги:

www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Интернет-рассылка:

www.cdminfo.ru/iLetter.html

Интернет-каталог Спецтехника:

www.cdminfo.ru/iCatalog.html

Интернет-каталог Пожарно-спасательная техника:

www.pozhtehPRO.ru

Интернет-каталог Коммунальная техника:

www.kommashPRO.ru

Видео-каталог спецтехники:

www.cdminfo.ru/video.html

Печатный каталог:

www.cdminfo.ru/book.html

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом “СТ-Принт” 2013
© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

www.cdminfo.ru

1

Выпуск

2013

Год

е-Каталог [pdf-версия]
Мини-техника