



Техника для туризма и спорта

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



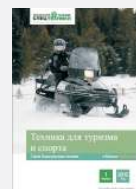
Садово-парковое оборудование

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

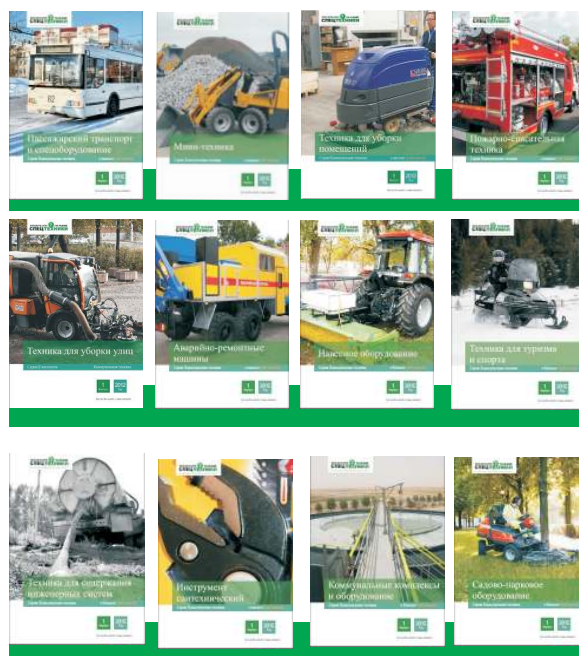
- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;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

Техника для туризма и спорта

Выпуск 1 · 2013



1. Снегоходы
2. Ратраки
3. Катера
4. Льдоуборочные машины
5. Мини-фрезы
6. Квадрациклы (Мотовездеходы)
7. Скутеры японские Honda (Хонда)
8. Лодочные моторы подвесные (Хонда, Honda)
9. Лодки надувные под мотор
10. Надувные моторные лодки с надувным дном
11. Прицепы для перевозки снегоходов
12. Прицепы для перевозки лодок
13. Тележки для лодок
14. Коневозки
15. Вездеходы колесные на шинах низкого давления
16. Кемпер (кампер, прицеп дача)
17. Дом на колесах (автокемпер)
18. Весла для лодки
19. Бензиновые паяльные лампы
20. Примусы туристические
21. Прочее оборудование для туризма

Отраслевой информационный проект

**КТО ЕСТЬ КТО ? НА РЫНКЕ
СПЕЦТЕХНИКИ**

© Издательский Дом "СТ-Принт" 2013

© Кто есть кто на рынке спецтехники 2013

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

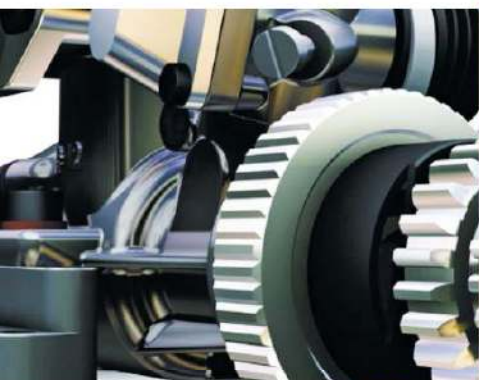


15 - 18 октября 2013

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



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

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

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Русская механика СТ-500Д Тайга



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Снегоход
Масса снаряженная, кг	260
Габаритные размеры, мм	3210 x 1025 x 1325
Количество мест	2
Наименьший радиус поворота, мм	6000
Максимальный преодолеваемый подъем, град.	20
Максимальная мощность, (л.с. (кВт))	до 43 (31.6)
Расход топлива, л/100 км	от 18,5
Грузоподъемность, кг	200
Емкость топливного бака, л	40
Масса буксируемого прицепа, кг	220
Шифр завода	P-44



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Снегоход
Масса снаряженная, кг	275
Габаритные размеры, мм	2695 x 900 x 1320
Количество мест	2
Наименьший радиус поворота, мм	6000
Максимальный преодолеваемый подъем, град.	20
Максимальная мощность, (л.с. (кВт))	28(20.6)
Расход топлива, л/100 км	21
Максимальная скорость, км/ч	55
Емкость топливного бака, л	28
Масса буксируемого прицепа, кг	250
Шифр завода	Р-44

Русская механика СБ-640МД Буран



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Снегоход
Масса снаряженная, кг	310
Габаритные размеры, мм	3125 x 900 x 1375
Количество мест	2
Наименьший радиус поворота, мм	8000
Максимальный преодолеваемый подъем, град.	20
Максимальная мощность, (л.с. (кВт))	34(25)
Расход топлива, л/100 км	21
Максимальная скорость, км/ч	60
Емкость топливного бака, л	28
Масса буксируемого прицепа, кг	500
Шифр завода	Р-44

Русская механика ПГ1-200



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Прицеп-ропуск
Масса снаряженная, кг	85
Габаритные размеры, мм	3150x825x315
Грузоподъемность без платформы, кг:	115
Полезная грузовая площадь платформы, кв.м	1,24
Шифр завода	Р-44



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Прицеп-ропуск
Масса снаряженная, кг	45
Габаритные размеры, мм	2520x868x380
Грузоподъемность без платформы, кг:	115
Полезная грузовая площадь платформы, кв.м	1,2
Шифр завода	Р-44

Русская механика ПР1



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Прицеп-ропуск
Масса снаряженная, кг	95/ 130
Габаритные размеры, мм	5330 x 86 8x 362/ 4380 x 868 x 540
Грузоподъемность без платформы, кг	115
Примечание	Масса и габаритные размеры: без платформы/ с платформой
Полезная грузовая площадь платформы, кв.м	1,24
Шифр завода	Р-44



Производитель: Русская механика ОАО .
152914, Россия, Рыбинск, Ярославская обл., ул. Толбухина, д.16

Характеристики

Наименование	Снегоход
Масса снаряженная, кг	275
Габаритные размеры, мм	3251 x 910 x 1360
Количество мест	2
Наименьший радиус поворота, мм	6000
Максимальный преодолеваемый подъем, град.	20
Максимальная мощность, л.с.	34
Шифр завода	P-44

Вега Лайка .

Производитель: Вега ООО .

160026, Россия, Вологда, Окружное шоссе, 6

Характеристики

Наименование	Снегоход
Масса снаряженная, кг	95
Габаритные размеры, мм	1200/ 600/ 800
Ширина гусеницы, мм	500
Скорость передвижения, км/ч	16
Грузоподъемность тягача, кг	80
Максимальное тяговое усилие, кг	120
Масса саней-волокуш с прицепным устройством, кг	до 25
Модель двигателя	Honda; Robin; Wangda 168F
Мощность двигателя, кВт	4,8/ 3,5
Назначение	для передвижения людей на санях (волокушах) или лыжах, а также для перевозки небольших грузов по занесенным снегом лесным тропинкам, замерзшим рекам, озерам, болотам.
Шифр завода	В-66

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Снежма СМ-100М .



Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Снегоуплотнитель
Масса, кг	4200
Габаритные размеры, мм	7500 x 3400 x 2600
Ширина колеи, мм	2200
Ширина гусеницы, мм	1200
Масса перевозимого груза, кг	1000
Скорость движения на прямолинейном горизонтальном участке, км/ч	0 - 18
Двигатель	Д-245.12
Навесное оборудование	Отвал, фреза.
Ширина отвала, мм	3500
Ширина фрезы, мм	3200
Прмечание	Машина снята с производства
Шифр завода	Ч-27

Снежма СМ-140М .



Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Снегоуплотнитель
Масса, кг	5300
Габаритные размеры, мм	6400 x 3500 x 2600
Ширина колеи, мм	2400
Ширина гусеницы, мм	1300
Масса перевозимого груза, кг	1000
Скорость движения на прямолинейном горизонтальном участке, км/ч	0 - 18
Двигатель	Д-260.2
Навесное оборудование	Отвал, фреза.
Ширина отвала, мм	3600
Ширина фрезы, мм	3500
Прмечание	Машина снята с производства
Шифр завода	Ч-27

Снежма СМ-170 .



Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Снегоуплотнитель
Масса, кг	3500
Габаритные размеры, мм	5600 x 2400 x 2600
Ширина колеи, мм	1600
Ширина гусеницы, мм	600-800
Масса перевозимого груза, кг	300
Скорость движения на прямолинейном горизонтальном участке, км/ч	0 - 25
Двигатель	V3800 (KUBOTA)
Навесное оборудование	Отвал, фреза.
Ширина отвала, мм	2200-2500
Ширина фрезы, мм	2200-2500
Конструктивные особенности	На машине установлена фреза реверсивная с изменением глубины фрезерования и отвал трехсекционный с подвижными боковыми секциями, с изменяемым углом резания и поворотом относительно опорной поверхности
Шифр завода	Ч-27

Снежма СМ-210 .

Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Снегоуплотнитель
Масса, кг	5200
Габаритные размеры, мм	6800/ 3700/ 2800
Ширина колеи, мм	2200
Ширина гусеницы, мм	1000-1400
Масса перевозимого груза, кг	500
Скорость движения на прямолинейном горизонтальном участке, км/ч	0 - 20
Двигатель	Д-260.7
Навесное оборудование	Отвал, фреза.
Ширина отвала, мм	3700-3900
Ширина фрезы, мм	3700-3900
Конструктивные особенности	На машине установлена фреза реверсивная с изменением глубины фрезерования и отвал трехсекционный с подвижными боковыми секциями, с изменяемым углом резания и поворотом относительно опорной поверхности
Шифр завода	Ч-27

Снежма СМ-320 .

Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Снегоуплотнитель
Масса, кг	7500
Габаритные размеры, мм	7500/ 4200/ 2800
Ширина колеи, мм	2200
Ширина гусеницы, мм	1200-1500
Масса перевозимого груза, кг	500
Скорость движения на прямолинейном горизонтальном участке, км/ч	0 - 20
Двигатель	6СТА8,3 (CUMMINS)
Навесное оборудование	Отвал, фреза.
Ширина отвала, мм	4000-4300
Ширина фрезы, мм	4000-4300
Конструктивные особенности	На машине установлена фреза реверсивная с изменением глубины фрезерования и отвал трехсекционный с подвижными боковыми секциями, с изменяемым углом резания и поворотом относительно опорной поверхности
Шифр завода	Ч-27

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Мотор-Сич КА-1



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Наименование	Катер
Масса снаряженная, кг	Согласно спецификации
Габаритные размеры, мм	8750 x 2400 x (-)
Мощность двигателя, л.с.	103
Скорость хода, км/час	40
Вместимость, чел	10
Шифр завода	3-11

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Автомедтехника ЛК-01 .

Производитель: Автомедтехника ПО ООО .
440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Характеристики

Наименование	Льдоуборочный комбайн для открытых стадионов
Масса снаряженная, кг	2700
Габаритные размеры, мм	8500/ 3200/ 2670 (5390/ 2200/ 2330)
Базовое шасси	ГАЗ- 33027 (УАЗ-3303)
Радиус разворота комбайна, мм	4000
Емкость цистерны для воды, куб.м	4
Ширина срезаемого слоя льда, мм	2200
Ширина захвата отвала, мм	3200
Тип	самоходная с навесным плугом, режущим аппаратом, устройством для заливки и полировки льда.
Шифр завода	П-24

Льдоуборочная машина МЛ

Производитель: Автомедтехника ПО ООО .

440000, Россия, Пенза, ул. Суворова, 92

Характеристики

Наименование	Льдоуборочная машина для открытых и закрытых стадионов
Масса снаряженная, кг	5760
Габаритные размеры, мм	6100 x 2500 x 2570
Базовое шасси	ГАЗ- 3308
Емкость цистерны для воды, куб.м	2,0
Ширина полосы обработки, мм	2600
Шифр завода	П - 24

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Снежма МА 1500 .

Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	минифреза автономная
Масса, кг	180
Габаритные размеры, мм	1500 ширина
Мощность привода, л.с.	28
Ширина захвата, мм	1500
Глубина фрезерования снега, мм	до 40
Буксировщик	Мотонарты
Назначение	для укладки снежной трассы как на равнине, так и на небольших горках
Шифр завода	Ч-27

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Honda TRX250X .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	11,9 (7000об/мин)
Масса, кг	163,3
Дорожный просвет, мм	150
Максимальный крутящий момент, Нм	17,8
Система питания	22-миллиметровый карбюратор
Объем бензобака, л	10
Зажигание	AC-DCI с электронным опережением зажигания
Коробка передач	5-ступенчатая, задний ход
Габаритные размеры, мм	1739/ 1062/ 1082
Колесная база, мм	1124
Радиус поворота, м	2,8
Высота по седлу, мм	797
Подвеска спереди	Независимая двойная вилка, ход 150 мм
Подвеска сзади	Один амортизированный маятник, ход 145 мм
Диски	Кованный алюминий
Шины перед/ зад	AT22 x 7 10/ AT22 x 10 9
Тормоза спереди	Гидравлический, два диска с 1-поршневыми суппортами, 174 мм, металлизированные тормозные колодки
Тормоза сзади	Герметичный барабан с механическим приводом 140 мм
Шифр завода	M-907

Honda TRX450R .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	30,6 (7500об/мин)
Масса, кг	168
Дорожный просвет, мм	105
Максимальный крутящий момент, Нм	40,9
Система питания	40-миллиметровый плоский карбюратор Keihin FCR с датчиком положения дроссельной заслонки
Объем бензобака, л	12
Зажигание	AC-DCI с электронным опережением зажигания
Коробка передач	5-ступенчатая
Габаритные размеры, мм	1841/ 1177/ 1098
Колесная база, мм	1275
Радиус поворота, м	3,7
Высота по седлу, мм	822
Подвеска спереди	Независимая двойная вилка с полностью регулируемыми амортизаторами Showa, ход 215 мм
Подвеска сзади	Pro-Link с полностью регулируемым амортизатором Showa, ход 237 мм
Диски	Кованный алюминий
Шины перед/ зад	AT22 x 7 10R/ AT22 x 10 9R
Тормоза спереди	Гидравлический, два 174-миллиметровых диска с 2-поршневыми суппортами, металлизированные тормозные колодки
Тормоза сзади	Гидравлический, 190-миллиметровый диск с 1-поршневым суппортом, металлизированные тормозные колодки
Шифр завода	M-907

Honda TRX500FA .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса, кг	273
Дорожный просвет, мм	190
Максимальный крутящий момент, Нм	37,9
Система питания	36-миллиметровый карбюратор CV VE-типа
Объем бензобака, л	15,8
Зажигание	Электронное конденсаторное (CDI)
Коробка передач	Гидромеханическая, с электронным управлением
Габаритные размеры, мм	2108/ 1188/ 1179
Колесная база, мм	1286
Радиус поворота, м	3,3
Высота по седлу, мм	861
Подвеска передняя	Независимая двойная вилка, ход 170 мм
Подвеска задняя	С двойным демпфером маятника, ход 170 мм
Диски	Кованный алюминий
Шины перед/ зад	AT25 x 8 12/ AT25 x 10 12
Тормоза спереди	Гидравлический, диск 180-миллиметровый с 2-поршневыми суппортами и металлизированными тормозными колодками
Тормоза сзади	Гидравлический, 180-миллиметровый барабанный
Шифр завода	M-907

Honda TRX680FA .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	24,6 (6000об/мин)
Масса, кг	277
Дорожный просвет, мм	254
Максимальный крутящий момент, Нм	50,1
Система питания	С электронным впрыском топлива и IACV контролем
Объем бензобака, л	17
Зажигание	Транзисторная система зажигания с электронным опережением зажигания
Трансмиссия	Гидротрансформатор
Габаритные размеры, мм	2123/ 1189/ 1207
Колесная база, мм	1289
Радиус поворота, м	3,3
Высота по седлу, мм	875
Подвеска передняя	Независимая, ход 120 мм
Подвеска задняя	Независимая, ход 203 мм
Диски	Алюминиевые
Шины перед/ зад	25 x 812/ 25 x 1012
Тормоза спереди	Гидравлический, 180 мм
Тормоза сзади	Гидравлический, однопоршневой суппорт, диск 160 мм
Шифр завода	M-907

Honda TRX420FA .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса, кг	282,6
Дорожный просвет, мм	231
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндровый, продольный, с жидкостным охлаждением
Система питания	С электронным впрыском топлива
Объем бензобака, л	13,6
Зажигание	Полупроводниковая, с электронным опережением
Коробка передач	5 скоростей, задний ход (программа электрического переключения). Передний и задний карданные валы
Габаритные размеры, мм	2055/ 1171/ 1146
Колесная база, мм	1255
Радиус поворота, м	3,2
Высота по седлу, мм	823
Подвеска передняя	Независимая на сдвоенных рычагах, ход 16 см
Подвеска задняя	Независимая на сдвоенных рычагах, ход 16 см
Шины перед/ зад	24 x 8 -12 0/ 24 x 10-11 0
Тормоза спереди	Два тормозных гидравлических диска
Тормоза сзади	Один тормозной гидравлический диск
Шифр завода	M-907

Honda TRX700XX .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	спецификация
Масса, кг	282,6
Дорожный просвет, мм	267
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндровый, с жидкостным охлаждением, SOHC
Система питания	Электронный впрыск топлива (Keihin)
Объем бензобака, л	13,6
Зажигание	Полупроводниковая система зажигания с электронным опережением
Коробка передач	5 скоростей, задний ход
Габаритные размеры, мм	1877/ 1176/ 1153
Колесная база, мм	1270
Радиус поворота, м	3,1
Высота по седлу, мм	838
Подвеска передняя	Независимая подвеска на сдвоенных параллельных А-образных рычагах, ход 16 см
Подвеска задняя	Независимая подвеска на сдвоенных параллельных А-образных рычагах с запасными амортизаторами, ход 23,6 см
Шины перед/ зад	21 x 7R -10 0/ 22 x 9R -11 0
Тормоза спереди	Два тормозных гидравлических диска, 174мм
Тормоза сзади	Один тормозной гидравлический диск, 200 мм
Шифр завода	M-907

Honda TRX90X .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
, Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	4,7 (7500об/мин)
Масса, кг	114
Дорожный просвет, мм	100
Максимальный крутящий момент, Нм	6,61
Система питания	Карбюратор клапанного типа с 15 мм дросселем
Объем бензобака, л	7,5
Зажигание	Конденсаторная система зажигания
Муфта сцепления	Автоматическая центробежного действия
Габаритные размеры, мм	1489/ 895/ 928
Колесная база, мм	983
Радиус поворота, м	2,5
Высота по седлу, мм	660
Подвеска передняя	Независимая подвеска, ход 65 мм
Подвеска задняя	Один амортизатор
Диски	Штампованная сталь
Шины перед/ зад	AT20 x 7 8/ AT 19 x 8 8
Тормоза спереди	Герметичный барабанный тормоз механического действия, 110 мм
Тормоза сзади	Герметичный барабан механического действия, 140 мм
Шифр завода	M-907

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Honda Silver Wing .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Максимальная мощность двигателя, кВт	37 (7000 об/мин)
Масса снаряженная, кг	247
Грузоподъемность, кг	180
Тип двигателя	4-тактный, 2-цилиндровый продольный, с жидкостным охлаждением, 8-клапанный, с верхним расположением распределительных валов (DOHC)
Зажигание	Компьютерно-контролируемая цифровая транзисторная система зажигания с электронным управлением опережением зажигания
Аккумулятор	12 В/11 А-ч
Мощность генератора переменного тока, Вт	450
Габаритные размеры, мм	2275/ 770/ 1430
Колесная база, мм	1595
Высота по седлу, мм	740
Дорожный просвет, мм	140
Подвеска спереди	41 мм телескопическая вилка, ход 120 мм
Подвеска сзади	Два амортизатора, пятиступенчатая регулировка предварительной нагрузки пружины, ход 115 мм
Тип колеса	Трехспицевые из литого алюминия, полые
Шины перед/ зад	120/80–14M/C 58S; (150/70–13M/C 64S)
Шифр завода	M-907

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Honda BF2,3D6 SC HU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	2,3
Рабочий объем двигателя, куб.см	57
Масса, кг	12,4
Число цилиндров	1
Система охлаждения	Воздушная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	-
Длина вла	S
Назначение	Для установки на небольшие лодки, байдарки и надувные лодки
Шифр завода	M-907

Honda BF5A4 SU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	5
Рабочий объем двигателя, куб.см	127
Масса, кг	27,5
Число цилиндров	1
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	-
Длина вла	S
Назначение	Для установки на небольшие лодки, байдарки и надувные лодки
Шифр завода	M-907

Honda BF5A4 SBU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	5
Рабочий объем двигателя, куб.см	127
Масса, кг	27,5
Число цилиндров	1
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	3
Длина вла	S
Назначение	Для установки на небольшие лодки, байдарки и надувные лодки
Шифр завода	M-907

Honda BF10D4 SHU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	10
Рабочий объем двигателя, куб.см	222
Масса, кг	42
Число цилиндров	2
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	6
Длина вла	S
Назначение	Для установки на небольшие лодки, байдарки и надувные лодки
Конструктивные особенности	Рукоятка переключения передач имеет большие размеры и находится на лицевой части двигателя. Для гашения колебаний и вибрации имеется специальная маятниковая система
Шифр завода	M-907

Honda BF15D3 SHU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	15
Рабочий объем двигателя, куб.см	350
Масса, кг	46,5
Число цилиндров	2
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	6
Длина впа	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Легкое управление, большая надежность
Шифр завода	M-907

Honda BF20D3 SHU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	20
Рабочий объем двигателя, куб.см	350
Масса, кг	46,5
Число цилиндров	2
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Ручная
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	6
Длина вла	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Применено много новых конструкторских решений. Безопасность.
Шифр завода	M-907

Honda BF20D3 SHSU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	20
Рабочий объем двигателя, куб.см	350
Масса, кг	49,5
Число цилиндров	2
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	12
Длина вла	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Стартер. Применено много новых конструкторских решений. Простота управления
Шифр завода	M-907

Honda BF20D3 LRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	20
Рабочий объем двигателя, куб.см	350
Масса, кг	58,5
Число цилиндров	2
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	12
Длина вла	L
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Управление рулем производится дистанционно. Стартер. Применено много новых конструкторских решений.
Шифр завода	M-907

Honda BF30D4 SRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	30
Рабочий объем двигателя, куб.см	552
Масса, кг	79
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Дистанционная
Генератор, А	10
Длина впа	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Электростартер. Дистанционное управление. На гребном валу высокий крутящий момент на всех режимах.
Шифр завода	M-907

Honda BF30 SHGU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	30
Рабочий объем двигателя, куб.см	552
Масса, кг	72
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Карбюратор
Тип рулевого управления	Румпель
Генератор, А	10
Длина вла	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом и надувные лодки
Конструктивные особенности	Электростартер. При производстве использованы новейшие технологические процессы. На гребном валу высокий крутящий момент на всех режимах.
Шифр завода	M-907

Honda BF40D SRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	40
Рабочий объем двигателя, куб.см	808
Масса, кг	96
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционная
Генератор, А	17
Длина впа	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом, яхты
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Хороший дизайн, компактность. Инновационная система впрыска топлива. Новая технология контроля качества топливной смеси и расхода топлива. Дистанционное управление.
Шифр завода	M-907

Honda BF50D SRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	50
Рабочий объем двигателя, куб.см	808
Масса, кг	96
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционная
Генератор, А	17
Длина вла	S
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом, яхты
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Хороший дизайн, компактность. Инновационная система впрыска топлива. Новая технология контроля качества топливной смеси и расхода топлива. Дистанционное управление.
Шифр завода	M-907

Honda BF50D LRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	50
Рабочий объем двигателя, куб.см	808
Масса, кг	98
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционная
Генератор, А	17
Длина вла	L
Назначение	Для установки на лодки для прогулок, катера с алюминиевым корпусом, яхты
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Хороший дизайн, компактность. Инновационная система впрыска топлива. Новая технология контроля качества топливной смеси и расхода топлива. Контроль времени воспламенения горючей смеси в цилиндрах. Дистанционное управление.
Шифр завода	M-907

Honda BF60 LRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	60
Рабочий объем двигателя, куб.см	998
Масса, кг	110
Число цилиндров	3
Система охлаждения	Водяная
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционная
Генератор, А	22
Длина впа	L
Назначение	Для установки на прогулочные лодки, лодки для ловли рыбы
Конструктивные особенности	Электрический стартер. Соответствует стандарту NMEA2000. Возможность подключать к мотору различные приборы морского назначения - эхолоты, плоттеры и др. На малых оборотах мотор изменяет их с шагом до 50 об/мин. Не большой радиус разворота.
Шифр завода	M-907

Honda BF75DK0 LRTW .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	75
Рабочий объем двигателя, куб.см	1496
Масса, кг	163
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	44
Длина впа	L
Назначение	Для установки на катера, лодки, для выполнения различных функций
Конструктивные особенности	Исполнен на основе двигателя Honda Civic. Хорошие параметры синхронизации зажигания в цилиндрах. Оборудован системой акселерации BLAST, которая позволяет получать макс. крутящий момент на валу гребного винта.
Шифр завода	M-907

Honda BF90DK0 LRTU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	90
Рабочий объем двигателя, куб.см	1496
Масса, кг	163
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	44
Длина вла	L
Назначение	Для установки на катера, лодки, для выполнения различных функций
Конструктивные особенности	Исполнен на основе двигателя Honda Civic. Хорошие параметры синхронизации зажигания в цилиндрах. Оборудован системой акселерации BLAST и MBT Trace Control, которые позволяют получать макс. крутящий момент на валу гребного винта. Установлена система газорас
Примечание	Для получения макс. экономичности на всех диапазонах работы двигателя, конструктора установили систему газораспределения VTEC.
Шифр завода	M-907

Honda BF115A2 LU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	115
Рабочий объем двигателя, куб.см	2254
Масса, кг	225
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	40
Длина вла	L
Назначение	Для установки на катера, лодки, для выполнения ими различных функций
Конструктивные особенности	Двигатель практически не вибрирует в процессе работы, благодаря размещению маховика под двигателем и наличию контура двойных балансировочных валов. Применен программируемый впрыск топлива
Шифр завода	M-907

Honda BF135A4 LU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	135
Рабочий объем двигателя, куб.см	2354
Масса, кг	217
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	51
Длина вла	L
Назначение	Устанавливаются на катера, лодки для путешествий
Конструктивные особенности	Двигатель экологически безопасен. Экономичен и надежен. При производстве использовались самые современные технологии и материалы.
Шифр завода	M-907

Honda BF150A4 LU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	150
Рабочий объем двигателя, куб.см	2354
Масса, кг	217
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	51
Длина вла	L
Назначение	Устанавливаются на катера, лодки для путешествий
Конструктивные особенности	Двигатель экологически безопасен. Экономичен и надежен. При производстве использовались самые современные технологии и материалы.
Шифр завода	M-907

Honda BF150A4 XU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	150
Рабочий объем двигателя, куб.см	2354
Масса, кг	220
Число цилиндров	4
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	51
Длина вла	X
Назначение	Устанавливаются на катера, лодки для путешествий
Конструктивные особенности	Двигатель экологически безопасен. Экономичен и надежен. При производстве использовались самые современные технологии и материалы.
Шифр завода	M-907

Honda BF225A6 LU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	225
Рабочий объем двигателя, куб.см	3471
Масса, кг	267
Число цилиндров	V6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	90
Длина вла	L
Назначение	Устанавливаются на катера, лодки для путешествий
Конструктивные особенности	Двигатель экологически безопасен. Установлена система VTEC, позволяющая контролировать и управлять системой фаз газораспределения, в зависимости от нагрузки. Большая мощность на высоких оборотах
Шифр завода	M-907

Honda BF225A6 XU .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	225
Рабочий объем двигателя, куб.см	3471
Масса, кг	272
Число цилиндров	V6
Система охлаждения	Водяное охлаждение
Система запуска	Электрический стартер
Система подачи топлива	Инжектор, электронный впрыск
Тип рулевого управления	Дистанционное
Генератор, А	90
Длина вла	X
Назначение	Устанавливаются на катера, лодки для путешествий
Конструктивные особенности	Двигатель экологически безопасен. Установлена система VTEC, позволяющая контролировать и управлять системой фаз газораспределения, в зависимости от нагрузки. Большая мощность на высоких оборотах
Шифр завода	M-907

Мотор Сич МС-40 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	40
Рабочий объем двигателя, куб.см	637
Масса, кг	64
Тип двигателя	Двухцилиндровый, двухтактный, карбюраторный с пятиканальной возвратно-петлевой продувкой
Частота вращения коленвала при максимальной мощности, об/мин	5500
Диаметр цилиндра, мм	79
Ход поршня, мм	65
Расход топлива при максимальной мощности, кг/ч	8-10
Система зажигания	электронная бесконтактная
Пуск	Ручной или электрическим стартером
Система охлаждения	Водяная, принудительная, термостатированная
Направление вращения	Правое
Управление	румпель
Габаритные размеры, мм	813/ 325/ 1233
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ПЛМ-40Э (МС-40Э) .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Номинальная мощность, л.с.	40
Рабочий объем двигателя, куб.см	640
Масса, кг	64
Тип двигателя	Двухцилиндровый, двухтактный, карбюраторный с пятиканальной возвратно-петлевой продувкой
Частота вращения коленвала при максимальной мощности, об/мин	5000
Диаметр цилиндра, мм	79
Ход поршня, мм	65
Расход топлива при максимальной мощности, кг/ч	13
Система зажигания	электронная бесконтактная
Пуск	Ручной или электрическим стартером
Система охлаждения	Водяная, принудительная, термостатированная
Направление вращения	Правое
Управление	Румпель с возможностью подключения комплекта дистанционного управления
Габаритные размеры, мм	813/ 325/ 1233
Назначение	Для использования на глиссирующих и водоизмещающих судах с высотой транца не более 380мм
Конструктивные особенности	Возможность эксплуатации в заросших водоемах за счет наличия дополнительного забора воды. Отвод выхлопных газов на режиме холостого хода через отверстия расположенные ниже уровня воды, а на остальных режимах через ступицу гребного винта
Шифр завода	3-11

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Honda T30 AE2 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Допустимая мощность мотора, л.с.	15
Грузоподъемность, кг	610
Масса брутто, кг	54
Габаритная длина, мм	2970
Габаритная ширина, мм	1570
Внутренняя длина/ ширина, мм	1955/ 680
Диаметр баллона, мм	430
Пассажировместимость, взрослые/ дети	4/ -
Количество камер	3 + киль
Габаритные размеры в упаковке, мм	1120/ 650/ 380
Конструктивные особенности	Алюминиевое днище.
Шифр завода	M-907

Honda T35 AE2 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Допустимая мощность мотора, л.с.	20
Грузоподъемность, кг	700
Масса брутто, кг	73
Габаритная длина, мм	3530
Габаритная ширина, мм	1705
Внутренняя длина/ ширина, мм	2440/ 805
Диаметр баллона, мм	450
Пассажировместимость, взрослые/ дети	5/ -
Количество камер	3 + киль
Габаритные размеры в упаковке, мм	1220/ 720/ 430
Конструктивные особенности	Алюминиевое днище.
Шифр завода	M-907

Honda T40 AE2 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Допустимая мощность мотора, л.с.	30
Грузоподъемность, кг	1050
Масса брутто, кг	86
Габаритная длина, мм	3950
Габаритная ширина, мм	1890
Внутренняя длина/ ширина, мм	2790/ 900
Диаметр баллона, мм	490
Пассажировместимость, чел	7
Количество камер	3 + киль
Габаритные размеры в упаковке, мм	1290/ 790/ 450
Конструктивные особенности	Алюминиевое днище.
Шифр завода	M-907

Honda T20SE1 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Допустимая мощность мотора, л.с.	4
Грузоподъемность, кг	250
Масса брутто, кг	27
Габаритная длина, мм	2000
Габаритная ширина, мм	1440
Внутренняя длина/ ширина, мм	1210/ 610
Диаметр баллона, мм	400
Пассажировместимость, чел	2
Количество камер	3
Габаритные размеры в упаковке, мм	1120/ 590/ 290
Конструктивные особенности	Реечное днище.
Шифр завода	M-907

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Honda T32 IE2 .



Производитель: Honda Motor Co., Ltd Japan .
Япония, Япония,

Характеристики

Грузоподъемность, кг	735
Допустимая мощность мотора, л.с.	15
Вес брутто, кг	39
Габаритная длина, мм	3205
Габаритная ширина, мм	1535
Внутренняя длина/ ширина, мм	2290/ 675
Диаметр баллона, мм	425
Пассажировместимость, взрослые/ дети	4/ -
Количество камер	3 + днище (2)
Габаритные размеры в упаковке, мм	1120/ 650/ 380
Шифр завода	M-907

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

МЗСА 817701.001-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	530
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	3649x1720x765
Габаритные размеры кузова, мм	2453x1231x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Рессора. Дышло быстро отстегивается, откидные борта – задний и передний, крылья пластмассовые. Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа.
Назначение	Для перевозки снегоходов, мотоциклов, мотоблоков
Шифр завода	М-930

МЗСА 817714.003-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	510
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	3773x2000x873
Габаритные размеры кузова, мм	2435x1511x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Рессора. Дышло быстро отстегивается, откидные борта- задний и передний, крылья пластмассовые. Антикоррозийное покрытие (методом горячего цинкования)
Назначение	Для перевозки снегоходов, мотоблоков
Шифр завода	М-930

МЗСА 817711.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	506
Поная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4485x1860x780
Габаритные размеры кузова, мм	3119x1371x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластмассовые. На полу и заднем борту установлен лист с просечкой. Сцепное устройство шарового типа
Назначение	Для перевозки снегоходов и мотоблоков
Шифр завода	М-930

МЗСА 817711.001-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	490
Поная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4485x1860x780
Габаритные размеры кузова, мм	3119x1371x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Рессора. Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластмассовые. На полу и заднем борту установлен лист с просечкой
Назначение	Для перевозки снегоходов и мотоблоков
Шифр завода	М-930

МЗСА 817715.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	492
Поная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4745x1880x780
Габаритные размеры кузова, мм	3449x1371x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластмассовые. На полу и заднем борту установлен лист с просечкой
Назначение	Для перевозки снегоходов
Шифр завода	М-930

МЗСА 817715.001-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	475
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4745x1880x790
Габаритные размеры кузова, мм	3449x1371x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Подвеска рессорная. Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластмассовые. На полу и заднем борту установлен лист с просечкой
Назначение	Для перевозки снегоходов
Шифр завода	М-930

МЗСА 817716.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	478
Поная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4485x2300x780
Габаритные размеры кузова, мм	3119x1811x290
Размер колеса	R13
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Дышло быстро отстегивается, усиленный задний борт откидывается на тросиках. Крылья пластмассовые
Назначение	Для перевозки снегоходов, колесной техники
Шифр завода	М-930

МЗСА 832310.034 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	900
Полная масса, кг	1300
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4830x2470x835
Габаритные размеры кузова, мм	3444x1944x290
Размер колеса	R14
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. R14. С тормозом наката. Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа
Назначение	Для перевозки двух снегоходов или вездеходов и другой техники
Шифр завода	М-930

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

МЗСА 817708.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	570
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	3365x1600x935
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Подвеска	AL-KO Kober, торсионная
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Назначение	Для перевозки гидроциклов
Шифр завода	М-930

МЗСА 817708.003 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	570
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4370x1684x800
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Подвеска	AL-KO Kober, торсионная
Назначение	Для перевозки лодок, гидроциклов и другой водной техники
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

МЗСА 817708.003-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	570
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4370x1684x876
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Подвеска	AL-KO Kober, торсионная
Назначение	Для перевозки лодок, гидроциклов и другой водной техники
Конструктивные особенности	Рессора. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждение корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа.
Шифр завода	М-930

M3CA 81771B.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	550
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4050x2300x780
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки двух гидроциклов
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники.
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober". В дополнительную комплектацию могут входить запасное и опорное колесо.
Шифр завода	M-930

M3CA 81771D.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	550
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4945x2024x800
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и лодок
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober". В дополнительную комплектацию могут входить запасное и опорное колесо.
Шифр завода	M-930

M3CA 81771D.001-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	550
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	4945x2024x884
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и лодок
Конструктивные особенности	Рессора. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

M3CA 81771E.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	530
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	5300x2080x800
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и лодок
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Усиленная ось на 900кг. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	M-930

МЗСА 81771Е.001-05 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	530
Полная масса, кг	750
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	5300x2080x1002
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и лодок
Конструктивные особенности	Рессора. Усиленная ось на 900кг. Передвижной колесный ход на стремянках, что позволяет правильно распределить центр тяжести лодки на прицепе. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 832321.007 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	975
Полная масса, кг	1300
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	5960x2340x1000
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 832321.004 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1050
Полная масса, кг	1500
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	6500x2340x1000
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 832321.006 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1310
Полная масса, кг	1800
Количество осей	1
Габаритные размеры, мм	6510x2330x1000
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821711.056 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1300
Полная масса, кг	1800
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	6960x2345x805
Размер колеса	R13
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821711.054 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1900
Полная масса, кг	2500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	6960x2300x805
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821711.042 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1850
Полная масса, кг	2500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	7900x2300x805
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821712.005 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2300
Полная масса, кг	3000
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	7887x2380x800
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821712.002 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2600
Полная масса, кг	3500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	7887x2380x800
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821711.061 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2600
Полная масса, кг	3500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	9000x2500x815
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Резино-жгутовая подвеска. Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821710.002 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2600
Полная масса, кг	3500
Количество осей	3
Габаритные размеры, мм	9000x2500x805
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки катеров и яхт
Конструктивные особенности	Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

МЗСА 821711.070 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	2000
Полная масса, кг	2500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	7650/ 2500/ 1700
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Сцепное устройство	шарового типа
Высота расположения сцепной головки, мм	430
Наименьший дорожный просвет, мм	303
Колея колес, мм	2030
Наибольшая скорость передвижения прицепа, км/ч	50
Подвеска	независимая, торсионная, оси AL-KO KOBER
Тормозная система	AL KO system
Шины	205/70R14
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Конструктивные особенности	Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Назначение	Для перевозки килевой яхты (типа "Конрад-25")
Шифр завода	М-930

МЗСА 821712.010 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	500
Полная масса, кг	1500
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	8000x2030x2450
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Дорожный просвет, мм	305
База прицепа (расстояние от оси колес до центра шарового пальца), мм	4550
Колея колес, мм	2020
Высота расположения центра сферического гнезда замкового устройства снаряженного прицепа, мм	430
Шины	185/65 R14C, рисунок протектора - дорожный
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Конструктивные особенности	Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Назначение	Для перевозки академических судов
Шифр завода	М-930

МЗСА 821713.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	950
Полная масса, кг	2000
Количество осей	2
Габаритные размеры, мм	12000x2300x2600
Размер колеса	R14
Вид	рамный
Назначение	Для перевозки академических судов
Конструктивные особенности	Специальные ложементы предотвращают повреждения корпуса перевозимой техники. Наличие тормоза
Примечание	Антикоррозийное покрытие (методом горячего оцинкования) надежно защищает металлоконструкцию, что обеспечивает долговечность прицепа. Все комплектующие немецкой фирмы "AL-KO Kober".
Шифр завода	М-930

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

МЗСА ТТТ-16000.001 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	13000
Полная масса, кг	15000
Количество осей	3
Количество колес	12
Габаритные размеры, мм	11700x3370x1000
Размер колеса	R16
Вид	рамный
Назначение	Для хранения и транспортировки катеров и яхт на территории яхт-клубов
Конструктивные особенности	тормозная система и крылья отсутствуют, сцепка с автомобилем - крюк петля, опорное колесо и лебедка входят в комплект, светотехника отсутствует, подвеска жесткая
Наименование	Технологическая транспортная тележка
Шифр завода	М-930

МЗСА ТТТ-16000.002 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	13000
Полная масса, кг	15000
Количество осей	3
Количество колес	12
Габаритные размеры, мм	10400x3370x1000
Размер колеса	R16
Вид	рамный
Назначение	Для хранения и транспортировки катеров и яхт на территории яхт-клубов
Конструктивные особенности	тормозная система и крылья отсутствуют, сцепка с автомобилем - крюк петля, опорное колесо и лебедка входят в комплект, светотехника отсутствует, подвеска жесткая
Наименование	Технологическая транспортная тележка
Шифр завода	М-930

МЗСА ТТТ-16000.003 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	9200
Полная масса, кг	10000
Количество осей	2
Количество колес	8
Габаритные размеры, мм	11700x3370x1000
Размер колеса	R16
Вид	рамный
Назначение	Для хранения и транспортировки катеров и яхт на территории яхт-клубов
Конструктивные особенности	тормозная система и крылья отсутствуют, сцепка с автомобилем - крюк петля, опорное колесо и лебедка входят в комплект, светотехника отсутствует, подвеска жесткая
Наименование	Технологическая транспортная тележка
Шифр завода	М-930

МЗСА ТТТ-16000.004 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	8200
Полная масса, кг	10000
Количество осей	2
Количество колес	8
Габаритные размеры, мм	10400x3370x1000
Размер колеса	R16
Вид	рамный
Назначение	Для хранения и транспортировки катеров и яхт на территории яхт-клубов
Конструктивные особенности	тормозная система и крылья отсутствуют, сцепка с автомобилем - крюк петля, опорное колесо и лебедка входят в комплект, светотехника отсутствует, подвеска жесткая
Наименование	Технологическая транспортная тележка
Шифр завода	М-930

МЗСА ТТТ-4200 .

Производитель: Московский завод специализированных автомобилей ООО .
107370, Россия, Москва, Открытое ш., 48-А

Характеристики

Грузоподъемность, кг	3200
Полная масса, кг	4200
Количество осей	3
Количество колес	6
Габаритные размеры, мм	9000x2500x760
Размер колеса	R16
Вид	рамный
Назначение	Для хранения и транспортировки катеров и яхт на территории яхт-клубов
Конструктивные особенности	тормозная система и крылья отсутствуют, сцепка с автомобилем - крюк петля, опорное колесо и лебедка входят в комплект, светотехника отсутствует, подвеска жесткая
Наименование	Технологическая транспортная тележка
Шифр завода	М-930

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Коневозка АК .



Производитель: Рострак, ООО ---
196603, Россия, Санкт-Петербург, Пушкин, ул. Саперная, 69

Характеристики

Базовое шасси	МАЗ
Тип	Автоконевозка
Количество перевозимых лошадей, шт	5
Габариты изотермического фургона из сэндвич-панелей, мм	6300/ 2500/ 2300
Угол опускания аппарели, град	30
Масса, кг	11200
Конструктивные особенности	Окна, люки, перегородки, отсек для конюхов, задняя открывающаяся аппарель для загрузки лошадей
Назначение	для перевозки 5-ти лошадей
Примечание	Возможно изготовление на любых шасси
Шифр завода	С-115

Коневозка ПК-2 .



Производитель: Центртранстехмаш ООО .
390047, Россия, Рязань, район Карцево, 7. ООО "Центртранстехмаш"

Характеристики

Тип	Прицеп-коневозка
Масса, кг	17200
Базовое шасси	Прицеп низкорамный
Количество осей/ колес	2/ 4
Количество перевозимых лошадей, шт	2
Грузоподъемность, кг	800
Габаритные размеры, мм	3230/ 1720/ 2300
Шины	185/65 R14
Конструктивные особенности	С задним откидным трапом-бортом. Два глухих окна. Легкосъемная перегородка. Оси Autoflex. Без запасного колеса
Шифр завода	P-43

Коневозка ПС .



Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Тип	Коневозка
Масса, кг	5600
Базовое шасси	Полуприцеп
Габаритные размеры изделия, мм	12820/ 2468/ 2390
Внутренние размеры, мм	12310/ 2372/ 2390
Погрузочная высота, мм	1400
Емкость бака для воды, л	200
Емкость бака мочесборника, л	150
Емкость топливного бака отопителя, л	24
Количество перевозимых лошадей, шт	12
Напряжение, В	12
Шифр завода	Ш-4

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

ТВ-1 Тритон

Производитель: Дмитровский экскаваторный завод ФГУП -
141800, Россия, Дмитров, Московская обл., ул. Пушкинская, д. 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	80
Мощность, кВт	18
Мах. скорость движения, км/час	50
Наименование	Внедорожник-трицикл
Модель двигателя	ИЖ-Ю5СБ 1-8.20
Снаряженная масса, кг	450
Количество посадочных мест, чел	2
Габаритные размеры, мм	3450 x 2170 x 1700
База, мм	2000
Колея задних колес, мм	1750
Дорожный просвет, мм	350
Шины	1325x480
Дополнительное оборудование	Багажник (мах. нагрузка 80 кг), гребной винт, понтон
Шифр завода	Д-3



Производитель: ТрансМаш ООО
603069, Россия, Нижний Новгород, ул. Земляничная, 1

Характеристики

Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	72,2
Мах. скорость движения, км/час	85
Тип хода	пневмоколесный
Полная масса, кг	3600
Количество мест (с водителем)	6
Колесная формула	4x4/ 6x6
Скорость на плаву, км/ч	5
База, мм	3400
Колея, мм	2130
Клиренс, мм	700
Габаритные размеры, мм	5700 x 2830 x 2800
Модель двигателя	ЗМЗ-406
Коробка передач	5-и ступенчатая, механическая
Шины	1300 x 700
Шифр завода	Н-46

ГПА Егерь 2 .



Производитель: Техносила ООО -
603074, Россия, Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д.1

Характеристики

Тип	Грузо-пассажирский автомобиль
Масса снаряженная, кг	4300
Вместимость (мест для сидения), чел.	5
Шасси	ГАЗ-33081 "Садко"
Грузоподъемность, кг	1500 (1400)
Колёсная формула	4x4
Кабина	Двухрядная
Максимальная скорость, км/ч	95
Дорожный просвет, мм	315
Габаритные размеры, мм	6615 (7230)/ 2700/ 2570
Колёсная база, мм	3770 (4400)
Минимальный радиус поворота, м	11 (12,5)
Назначение	Для эксплуатации в тяжелых климатических и географических условиях. Совмеща в себе возможность перевозки пассажиров, грузов и оборудования, "Егерь" обеспечит стабильное обслуживание объектов, расположенных в отдалении от жилых комплексов
Конструктивные особенности	Вместительная комфортабельная пятиместная кабина в сочетании с грузовой платформой (грузоподъемность - 1,5 тонны) или жилым модулем (с возможностью автономной жизнедеятельности пяти человек в течение 3-5 суток)
Шифр завода	Н-44



Производитель: Automoviles Utilitarios S.L., Spain
 , Испания, Манреса, Испания, -

Характеристики

Грузоподъемность, кг	400
Мощность, кВт	75
Мах. скорость движения, км/час	90
Колесная формула	4x4
Шифр завода	M-600

Bobcat 22200 D (Pioneer) __



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

Характеристики

Грузоподъемность, кг	476
Мощность, кВт	14,9
Мах. скорость движения, км/час	40
Максимальная скорость движения назад, км/ч	24,4
Модель двигателя	Kubota D722
Эксплуатационная масса, кг	835
Габаритные размеры, мм	3160/ 1480/ 1990
Клиренс, мм	290
Колесная база, мм	2070
Высота пола кузова, мм	840
Рулевое устройство	Саморегулирующийся механизм реечной передачи, рулевое управление с регулируемым наклоном.
Шифр завода	Б-17

Транспорт ТТМ 2903 (4x4) Нитра .

Производитель: Транспорт ЗАО .

603950, Россия, Нижний Новгород, ГСП-138, пр. Восточный, 11

Характеристики

Грузоподъемность, кг	450
Мощность, кВт	68
Тип	Колёсный вездеход
Колёсная формула	4x4
Снаряжённая масса, кг	1900
Габаритные размеры, мм	4380x2520x2460
Колея, мм	1900
Клиренс, мм	500
Запа топлива, л	140
Трансмиссия	механическая
Количество мест	5
Среднее давление на грунт, кг/см.кв.	0,12
Максимальная скорость, км/ч	70
Конструктивные особенности	Полноприводный грузопассажирский универсальный плавающий вездеход на безкамерных шинах сверхнизкого давления
Шифр завода	Н-50

СЕВЕР .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433422
Тип	Специальные автомобили-фургоны
Габаритные размеры, мм	7220/ 2420/ 3245
Внутренние размеры кузова-фургона, мм	3680/ 2250/ 1800
Полная масса, кг	11170
Погрузочная высота, мм	1500
Количество спальных мест СЕВЕР 1	6
Количество спальных мест СЕВЕР 2	4
Назначение	для обслуживания экспедиций в северные (заполярные) районы России.
Шифр завода	Ш-4

K2.4320 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .
429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Базовое шасси	Урал-43225
Тип	Автомобиль-фургон
Габаритные размеры автомобиля-фургона, мм	7995/ 2550/ 3455
Внутренние размеры кузова, мм (длина x ширина x высота по боковой стенке)	4510/ 2400/ 1390
Масса изделия, кг	8885
Грузоподъемность, кг	4390
Брызгозащищенность в условиях эксплуатации	полная
Назначение	для перевозки охотничьих и рыболовецких бригад к местам промысла.
Шифр завода	Ш-4

КНБ-3302 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .

429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Базовое шасси	ГАЗ-3302
Тип	Кузов-фургон
Габаритные размеры автомобиля-фургона, мм	5418/ 2046/ 2730
Количество спальных мест, шт	4
Назначение	для доставки людей к местам туризма и отдыха
Шифр завода	Ш-4

КС-43203 .

Производитель: Комбинат автомобильных фургонов ОАО .

429120, Россия, Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, 21-А

Характеристики

Базовое шасси	Урал-43203
Тип	Автомобиль специальный
Габаритные размеры, мм	7850/ 2550/ 3455
Внутренние размеры кузова, мм	4510/ 2400/ 1800
Назначение	для доставки людей к местам туризма и отдыха
Шифр завода	Ш-4

Газстроймашина СКБ-УАЗ-3909 .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Тип	Вездеход на шинах сверхнизкого давления
Масса, кг	3200
Мощность двигателя, кВт	82,5
Модель двигателя	ЗМЗ-4091
Грузоподъемность, кг	750
Мах. скорость на шоссе, км/ч	80
Мах. скорость на плаву, км/ч	4
Дорожный просвет, мм	600
Колесная база, мм	2880
Колесная формула	4x4
Габаритные размеры, мм	4525/ 2540/ 2425
Топливный бак, л	78
Масса колеса в сборе, кг	87
Объем покрышки, куб.м	1,183
Диаметр колес, мм	1300
Шины	1300x700-24
Конструктивные особенности	Применены стандартные мосты УАЗа бортовые редуктора специальной конструкции, с передаточным отношением 3,5:1, 3:1, 2,5:1, 2:1
Шифр завода	Т-32

Газстроймашина СКБ-600к .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Тип	Вездеход ПАРТИЗАН на шинах сверхнизкого давления
Масса, кг	640
Мощность двигателя, кВт	20
Модель двигателя	Kubota D902-E3B, 3-цилиндровый, безнаддувной дизельный
Грузоподъемность, кг	750 (на воде 600 кг.)
Мах. скорость на шоссе, км/ч	35
Мах. скорость на плаву, км/ч	5
Колесная формула	6х6
Количество пассажиров, чел	6+водитель
Давление на грунт на колесах, кг/см.кв.	0,045
Давление на грунт на гусеницах, кг/см.кв.	0,034
Емкость бака для бензина, л	90
Тяговое усилие, кг	900
Шины	920х500R16
Габаритные размеры, мм	3200/ 1900/ 1100
Трансмиссия	5 ступенчатая механическая коробка передач
Конструктивные особенности	Кузов металлический, сварной, герметичный, тепло-влаго-шумозащитное покрытие. Охлаждение двигателя жидкостное.
Шифр завода	T-32

Газстроймашина СКБ-600h .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Тип	Вездеход ПАРТИЗАН на шинах сверхнизкого давления
Масса, кг	597
Мощность двигателя, кВт	17,6
Модель двигателя	Honda GX670, 4-тактный верхнеклапанный V-образный бензиновый
Грузоподъемность, кг	750 (на воде 600 кг.)
Мах. скорость на шоссе, км/ч	40
Мах. скорость на плаву, км/ч	5
Колесная формула	6x6
Количество пассажиров, чел	6+водитель
Давление на грунт на колесах, кг/см.кв.	0,045
Давление на грунт на гусеницах, кг/см.кв.	0,034
Емкость бака для бензина, л	90
Тяговое усилие, кг	800
Шины	920x500R16
Габаритные размеры, мм	3200/ 1900/ 1100
Трансмиссия	5 ступенчатая механическая коробка передач
Конструктивные особенности	Кузов металлический, сварной, герметичный, тепло-влаго-шумозащитное покрытие. Охлаждение двигателя воздушное.
Шифр завода	T-32

Газстроймашина ЕРМАК .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Тип	Вездеход на шинах сверхнизкого давления
Масса, кг	1350
Мощность двигателя, кВт	44
Модель двигателя	ВАЗ-21083, бензиновый
Грузоподъемность, кг	310 (3 человека плюс груз 100кг)
Мах. скорость на шоссе, км/ч	50
Мах. скорость на плаву, км/ч	3-5
Колесная формула	4x4
Количество пассажиров, чел	2+водитель
Давление на грунт на колесах, кг/см.кв.	0,05-0,1
Емкость бака для бензина, л	70
Колея, мм	1680
Клиренс, мм	580
Колесная база, мм	2260
Шины	Трэкол 1300 x 600 x 533, Арктиктранс 1300x700x21
Габаритные размеры, мм	3700/ 2350/ 2400
Конструктивные особенности	Самоблокирующийся межосевой дифференциал val-racing , отопитель салона, тент с дугами
Шифр завода	Т-32

Газстроймашина ЕРМАК-Профи .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Тип	Вездеход на шинах сверхнизкого давления
Масса, кг	1500
Мощность двигателя, кВт	44
Модель двигателя	ВАЗ-21083, бензиновый
Грузоподъемность, кг	500
Мах. скорость на шоссе, км/ч	45
Мах. скорость на плаву, км/ч	3-5
Колесная формула	4x4
Количество пассажиров, чел	2+водитель
Давление на грунт на колесах, кг/см.кв.	0,05-0,1
Емкость бака для бензина, л	70
Колея, мм	1680
Клиренс, мм	630
Колесная база, мм	2260
Шины	Трэкол 1300 x 600 x 533, Арктиктранс 1300x700x21
Габаритные размеры, мм	3700/ 2350/ 2400
Конструктивные особенности	Самоблокирующийся межосевой дифференциал val-racing , отопитель салона, тент с дугами. Бортовые колесные редуктора с каналом подвода воздуха для системы подкачки шин, тягово- сцепное устройство, лебедка.
Шифр завода	Т-32

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Hobby De Luxe 400 KB .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	120
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1100
Масса снаряженная,	980
Габаритная длина кузова, мм	5900
Габаритная ширина кузова, мм	2200
Количество стационарных спальных мест	1
Стоимость	Ориентировочно 15200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 460 Ufe-La Vita .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	161
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1139
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 460 Ufe-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	170
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1130
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18900 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 455 UF-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	186
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1114
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 17800 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 440 SF-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	135
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1200
Масса снаряженная,	1065
Габаритная длина кузова, мм	6260
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 16900 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 460 UFe-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	173
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1127
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 460 LU-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	186
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1114
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 17600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 455 UF-La Vita Bionda .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	185
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1115
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18000 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 460 Ufe-La Vita Bionda .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	166
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1134
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 455 UF-La Vita .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	185
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1115
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18000 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 400 SF-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	128
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1100
Масса снаряженная,	972
Габаритная длина кузова, мм	5900
Габаритная ширина кузова, мм	2200
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 15500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 455 UF-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	188
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1300
Масса снаряженная,	1112
Габаритная длина кузова, мм	6600
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 17400 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 440 SF-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	143
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1200
Масса снаряженная,	1057
Габаритная длина кузова, мм	6260
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 16600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 Ufe-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	205
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1395
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21400 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 Uff-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	226
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1374
Габаритная длина кузова, мм	7620
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20800 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 UL-Excellent .

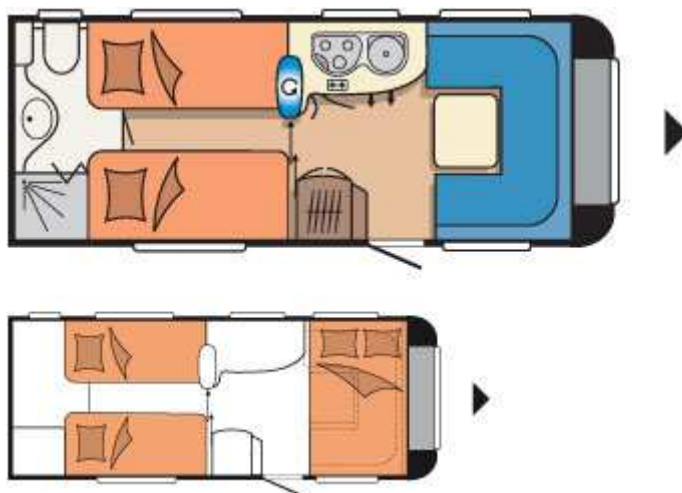


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	232
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1368
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 WLU-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	174
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1426
Габаритная длина кузова, мм	7600
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21700 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 Ufe-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	286
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1314
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 UL-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	292
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1308
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20400 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 WLU-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	290
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1310
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21300 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 Ufe-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	164
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1436
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21800 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 UKF-Prestige .

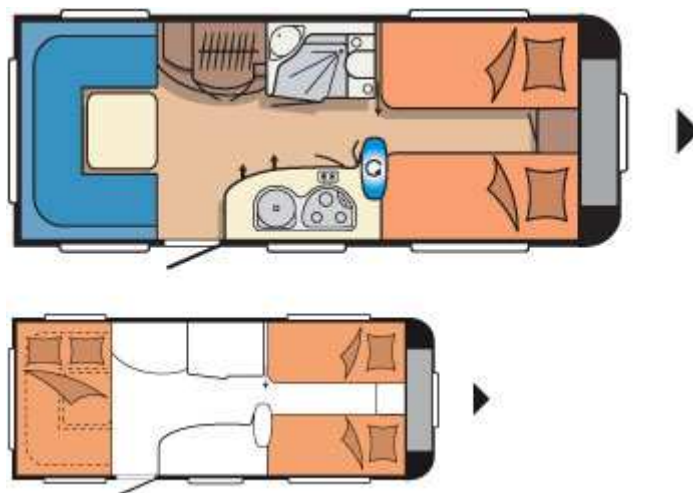


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	191
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1409
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 21700 €
Конструктивные особенности	Спальные места, четыре взрослых и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 UL-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	203
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1397
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 21100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 WLU-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	166
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1434
Габаритная длина кузова, мм	7600
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 22700 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 610 UL-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	248
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1800
Масса снаряженная,	1552
Габаритная длина кузова, мм	8100
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 22400 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 Ufe-Excelsior .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	151
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1449
Габаритная длина кузова, мм	7570
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 25100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 610 UL-Excelsior .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	333
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1567
Габаритная длина кузова, мм	8300
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 26100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 UL-La Vita .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	159
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1241
Габаритная длина кузова, мм	7090
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19000 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 UL-La Vita Bionda .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	159
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1241
Габаритная длина кузова, мм	7090
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19000 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 KMFe-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	150
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1450
Габаритная длина кузова, мм	7620
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 21300 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 WLU-Excellent .

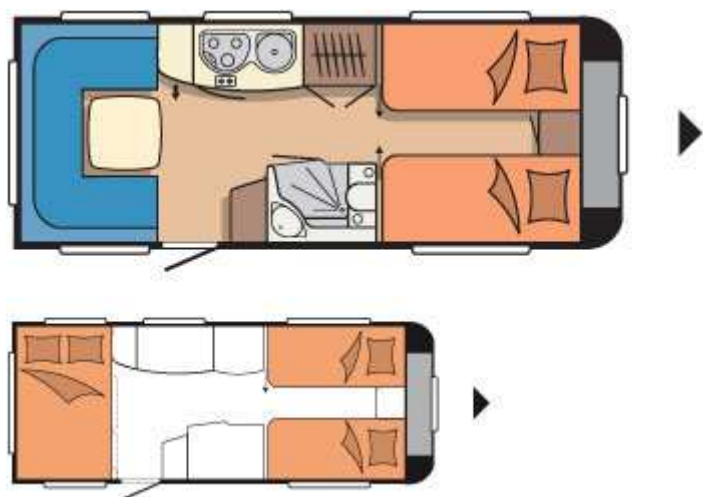


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	193
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1307
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 UL-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	214
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1286
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20100 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 Ufe-Prestige .

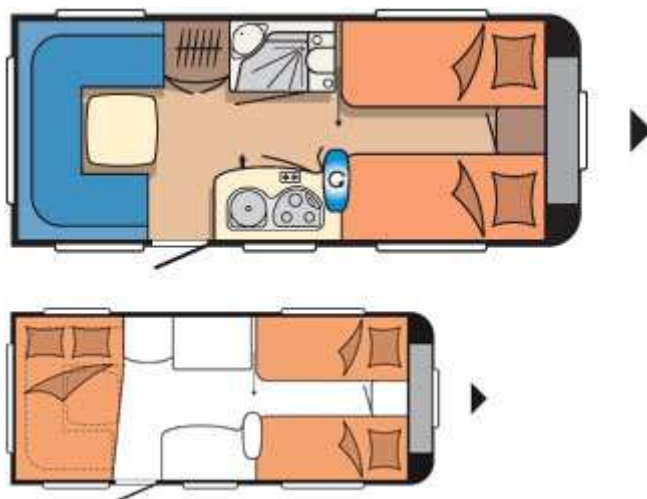


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	280
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1220
Габаритная длина кузова, мм	6880
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19700 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 UL-De Luxe .

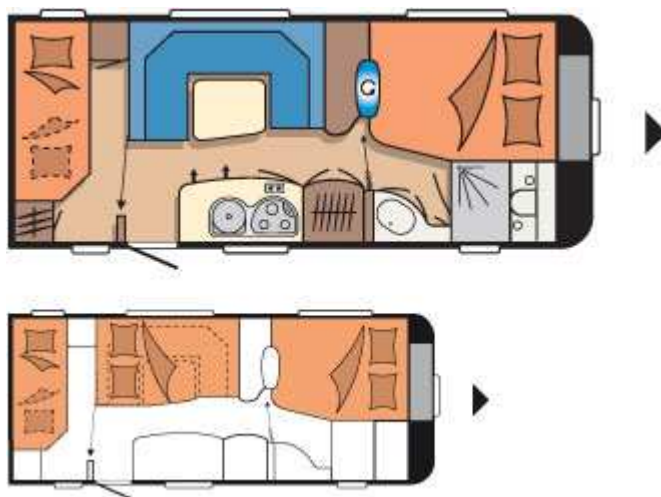


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	173
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1227
Габаритная длина кузова, мм	7090
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 KMFe-La Vita .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	150
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1450
Габаритная длина кузова, мм	7620
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 21500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 UK-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	165
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1235
Габаритная длина кузова, мм	7090
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 18200 €
Конструктивные особенности	Три взрослых спальных места и три детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 500 KMFe-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	160
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1240
Габаритная длина кузова, мм	7160
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 19700 €
Конструктивные особенности	Три взрослых спальных места и три детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 Ufe-Excelsior .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	231
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1369
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 22200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 KMFe-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	175
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1325
Габаритная длина кузова, мм	7550
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 20300 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 UK-De Luxe .

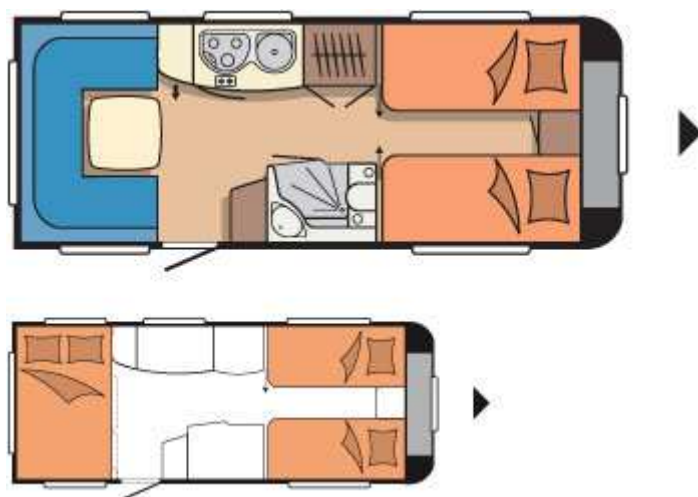


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	217
Количество спальных мест	5
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1283
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19600 €
Конструктивные особенности	Три взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 UL-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	221
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1279
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 19600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 KMFe-De Luxe .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	175
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1325
Габаритная длина кузова, мм	7620
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 20700 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 Uff-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	205
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1295
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 495 UL-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	170
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1230
Габаритная длина кузова, мм	7090
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 18800 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 500 KMFe-Excellent .

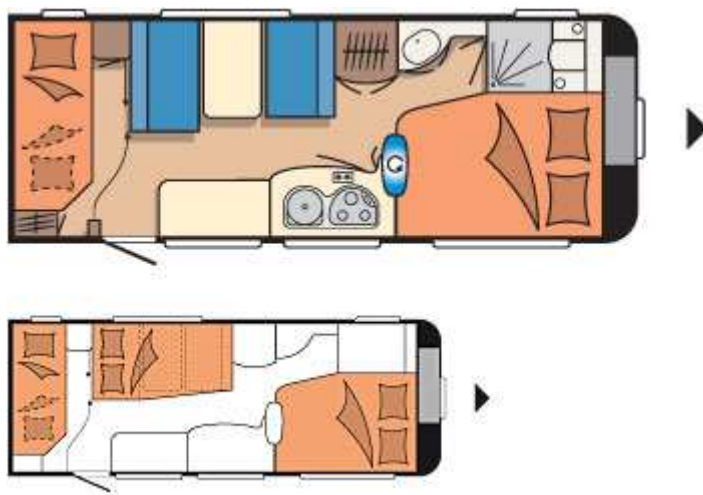


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	155
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1400
Масса снаряженная,	1245
Габаритная длина кузова, мм	7160
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 20000 €
Конструктивные особенности	Три взрослых спальных места и три детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 KMFe-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	168
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1332
Габаритная длина кузова, мм	7550
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 20700 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 Ufe-Excellent .

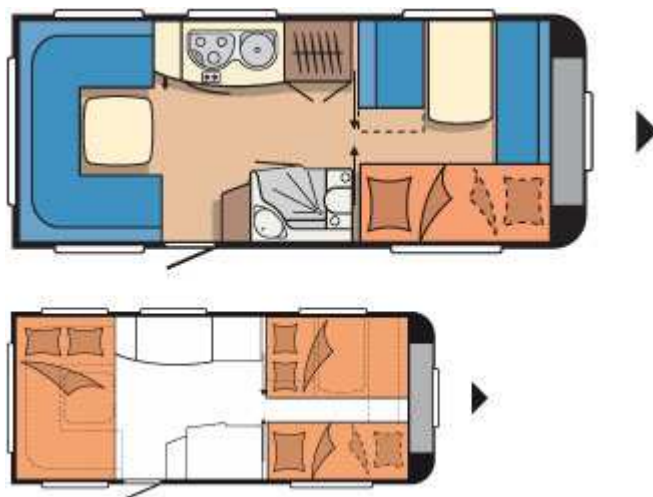


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	185
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1315
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20600 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 540 UK-Excellent .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	208
Количество спальных мест	5
Полная масса прицепа, кг	1500
Масса снаряженная,	1292
Габаритная длина кузова, мм	7380
Габаритная ширина кузова, мм	2300
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 20000 €
Конструктивные особенности	Три взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 560 KMFe-La Vita Bionda .

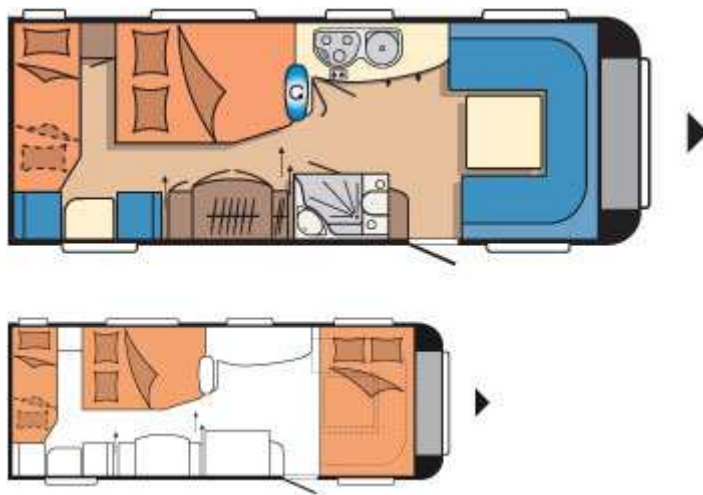


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	150
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1600
Масса снаряженная,	1450
Габаритная длина кузова, мм	7620
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 21500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 650 KFU-Prestige .

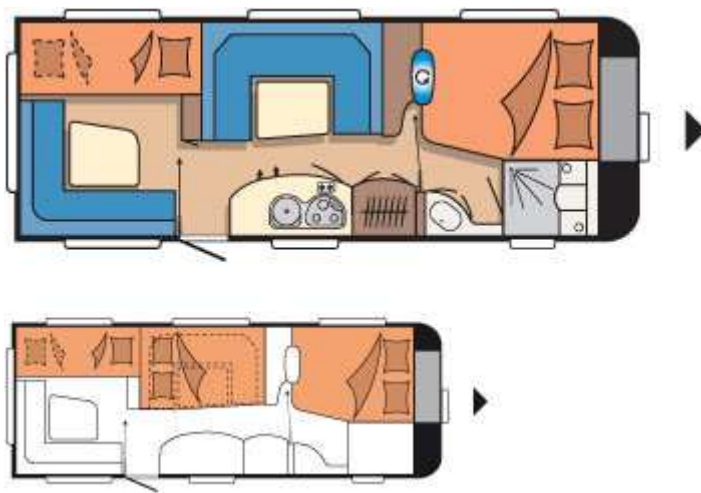


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	264
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1636
Габаритная длина кузова, мм	8480
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 24200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 650 KMFe-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	288
Количество спальных мест	6
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1612
Габаритная длина кузова, мм	8430
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	4
Стоимость	Ориентировочно 24200 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и два детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 650 UMFe-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	312
Количество спальных мест	5
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1588
Габаритная длина кузова, мм	8430
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 23600 €
Конструктивные особенности	Пять взрослых спальных мест
Шифр завода	M-1013

Hobby 650 WFU-Prestige .

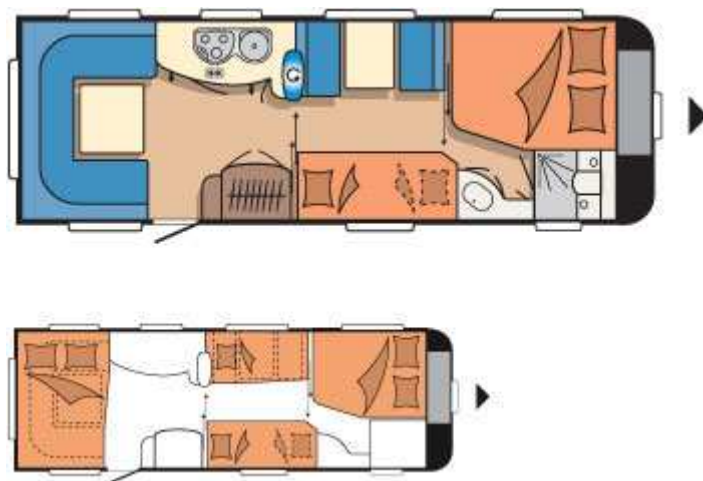


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	258
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1642
Габаритная длина кузова, мм	8430
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 24500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Hobby 720 UKFe-Prestige .

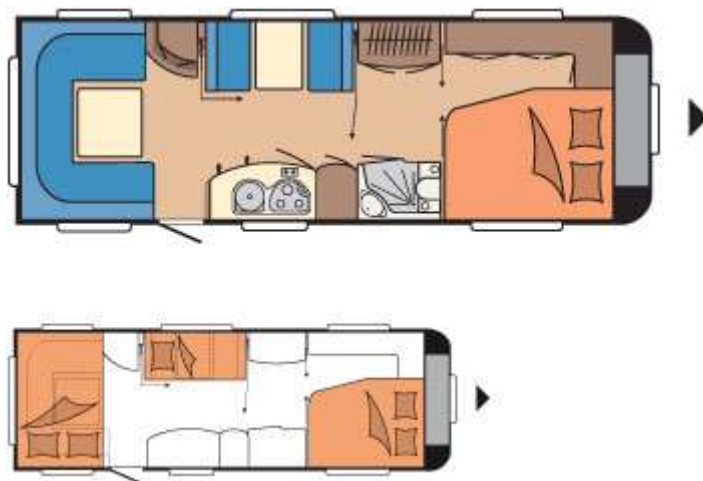


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	258
Количество спальных мест	7
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1642
Габаритная длина кузова, мм	8430
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 24500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места и три детских
Шифр завода	M-1013

Hobby 720 UMF-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	200
Количество спальных мест	5
Полная масса прицепа, кг	2000
Масса снаряженная,	1800
Габаритная длина кузова, мм	9150
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 25700 €
Конструктивные особенности	Пять взрослых спальных мест
Шифр завода	M-1013

Hobby 720 UML-Prestige .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	208
Количество спальных мест	5
Полная масса прицепа, кг	2000
Масса снаряженная,	1792
Габаритная длина кузова, мм	9150
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 25700 €
Конструктивные особенности	Пять взрослых спальных мест
Шифр завода	M-1013

Hobby 650 Uff-Excelsior .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Грузоподъемность, кг	317
Количество спальных мест	4
Полная масса прицепа, кг	1900
Масса снаряженная,	1496
Габаритная длина кузова, мм	8480
Габаритная ширина кузова, мм	2500
Количество стационарных спальных мест	2
Стоимость	Ориентировочно 27500 €
Конструктивные особенности	Четыре взрослых спальных места
Шифр завода	M-1013

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Hobby T 555 FS-Siesta Exclusive .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	2
Габаритная длина, мм	5998
Габаритная ширина, мм	2360
Габаритная высота, мм	2830
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 56900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby T 600 FC-Siesta Exclusive .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	3
Количество спальных мест	3
Габаритная длина, мм	6452
Габаритная ширина, мм	2360
Габаритная высота, мм	2830
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 59900 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	3
Габаритная длина, мм	6452
Габаритная ширина, мм	2360
Габаритная высота, мм	2830
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 60500 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	5
Габаритная длина, мм	6456
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2990
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 59200 €
Шифр завода	M-1013

Hobby T 555 AK FS-Siesta .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	5842
Габаритная ширина, мм	2286
Габаритная высота, мм	2940
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 51400 €
Шифр завода	M-1013

Hobby T 600 AK GFLC-Siesta .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	5
Габаритная длина, мм	6407
Габаритная ширина, мм	2286
Габаритная высота, мм	2940
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 53900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 600 GFLC-Toscana .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	3
Габаритная длина, мм	6470
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2870
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 62400 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 600 FL-Toscana .

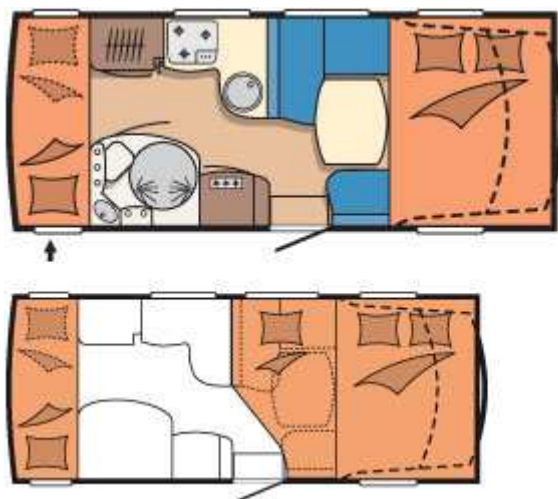


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	6470
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2870
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 61500 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 615 AK KLC-Toscana .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	5
Габаритная длина, мм	6456
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2990
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 58900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby Van Exclusive .

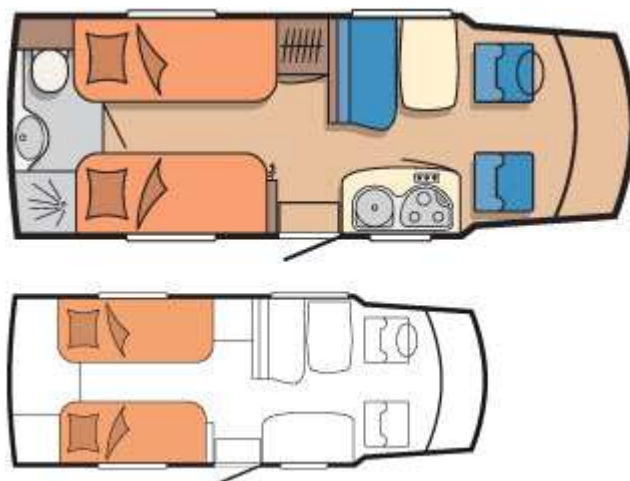


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 M
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	3
Габаритная длина, мм	6050
Габаритная ширина, мм	2180
Габаритная высота, мм	2710
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 54900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 650 ES-Toscana .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	2
Габаритная длина, мм	6968
Габаритная ширина, мм	2330
Габаритная высота, мм	2870
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 66400 €
Шифр завода	M-1013

Hobby L-Van Exclusive .

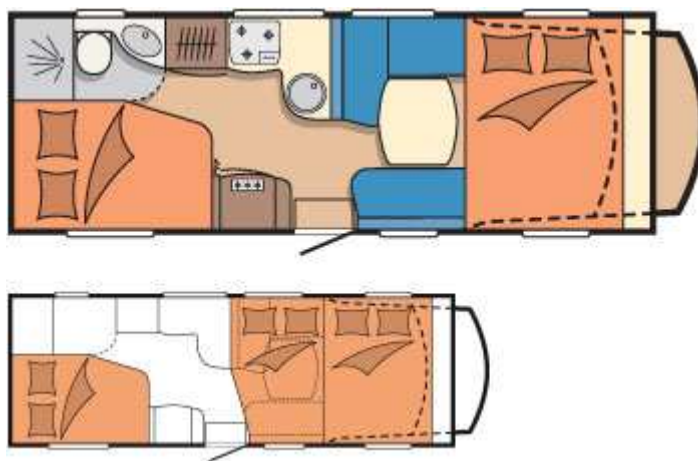


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 M
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	3
Габаритная длина, мм	6750
Габаритная ширина, мм	2180
Габаритная высота, мм	2710
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 55900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby T 650 AK FLC-Siesta .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L C2
Полная масса, кг	3850
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	6
Габаритная длина, мм	6996
Габаритная ширина, мм	2286
Габаритная высота, мм	2940
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 63500 €
Шифр завода	M-1013

Hobby T 650 AK GFLC-Siesta .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L C2
Полная масса, кг	3850
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	6
Габаритная длина, мм	6996
Габаритная ширина, мм	2286
Габаритная высота, мм	2940
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 63500 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	TRANSIT 350 L C2
Полная масса, кг	3850
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	7028
Габаритная ширина, мм	2360
Габаритная высота, мм	2845
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 67800 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	6968
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2870
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 69900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 650 GFLC-Toscana Exclusive .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	3500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	6968
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2870
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 70500 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 690 GFLC-Toscana Exclusive .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	4000
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	7469
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2900
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 73500 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	4000
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	8047
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2910
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 79700 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	4500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	8047
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2910
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 80900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby D 750 FLC-Toscana Exclusive .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Базовое шасси	Fiat Ducato
Полная масса, кг	4500
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	4
Габаритная длина, мм	6047
Габаритная ширина, мм	2310
Габаритная высота, мм	2910
Объем бака для воды, л	100
Тип кузова	Полуинтегрированный
Стоимость	Ориентировочно 79900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby I 725 AK GFMC-Sphinx .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

Характеристики

Базовое шасси	Iveco Daily
Полная масса, кг	5200
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	6
Габаритная длина, мм	7661
Габаритная ширина, мм	2300
Габаритная высота, мм	3290
Объем бака для воды, л	200
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 85900 €
Шифр завода	M-1013

Hobby I 770 AK GFMC-Sphinx .



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Iveco Daily
Полная масса, кг	5200
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	6
Габаритная длина, мм	8028
Габаритная ширина, мм	2300
Габаритная высота, мм	3290
Объем бака для воды, л	200
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 88400 €
Шифр завода	M-1013



Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

Характеристики

Базовое шасси	Iveco Daily
Полная масса, кг	5200
Количество сидячих мест	4
Количество спальных мест	6
Габаритная длина, мм	8028
Габаритная ширина, мм	2300
Габаритная высота, мм	3290
Объем бака для воды, л	200
Тип кузова	Альков
Стоимость	Ориентировочно 88500 €
Шифр завода	M-1013

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Газстроймашина ВА 620 (серия) .



Производитель: ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО .
625014, Россия, Тюмень, ул. 50 лет Октября 206

Характеристики

Длина лопасти, мм	620
Ширина лопасти, мм	140
Расстояние от ручки до уключины, мм	600
Общая длина весла, мм	2200
Материал весла	Дуралюминий Д16Ат
Применение	Для лодок «Казанка», «Обь», «Крым», «Ерш» и другие.
Примечание	Весла с длиной 1800, 2000 и 2400 мм изготавливаются на заказ. Полимерное порошковое покрытие. Цвет на заказ
Шифр завода	Т-32

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Мотор Сич ЛПБ-0,15В .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	0,15
Масса сухая, кг	0,56
Расход бензина, кг/ч	0,1
Габаритные размеры, мм	150/ 50/ 175
Назначение	Для ремонтных и отделочных работ, пайка мелких деталей.
Конструктивные особенности	Работа без дозаправки в течение 60 минут. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в стесненных условиях
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ЛП-0,5 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .

69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	0,5
Масса сухая, кг	1,2
Расход бензина, кг/ч	0,8
Габаритные размеры, мм	200/ 92/ 260
Назначение	Для ремонтных паяльных работ открытым пламенем в дорожных и производственных условиях. Туризм
Конструктивные особенности	Топливо: бензин, керосин, смесь бензина и керосина. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в любых условиях, включая полевые. Может использоваться для приготовления пищи.
Шифр завода	З-11

Мотор Сич ЛП-1,0 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	1,0
Масса сухая, кг	1,6
Расход бензина, кг/ч	0,8
Габаритные размеры, мм	230/ 112/ 320
Назначение	Для ремонтных паяльных работ открытым пламенем в дорожных и производственных условиях. Туризм
Конструктивные особенности	Топливо: бензин, керосин, смесь бензина и керосина. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в любых условиях, включая полевые. Может использоваться туристами для приготовления пищи.
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ЛП-2 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	2,0
Масса сухая, кг	2
Расход бензина, кг/ч	0,9
Габаритные размеры, мм	300/ 140/ 240
Назначение	Для ремонтных паяльных работ открытым пламенем в дорожных и производственных условиях. Туризм
Конструктивные особенности	Топливо: бензин, керосин, смесь бензина и керосина. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в любых условиях, включая полевые. Может использоваться туристами для приготовления пищи.
Шифр завода	3-11

Мотор Сич ЛП-3 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	3,0
Масса сухая, кг	3,3
Расход бензина, кг/ч	0,9
Габаритные размеры, мм	330/ 197/ 370
Назначение	Для длительной работы с пламенем высокой температуры в труднодоступных местах, а также при выполнении ремонтных работ в домашних условиях.
Конструктивные особенности	Топливо: бензин, керосин, смесь бензина и керосина. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в любых условиях, включая полевые.
Шифр завода	З-11

Мотор Сич Т-40М .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Емкость баллона, л	2
Масса сухая, кг	2
Расход бензина, кг/ч	0,85
Габаритные размеры, мм	300/ 1400/ 240
Назначение	Для ремонтных паяльных работ открытым пламенем в дорожных и производственных условиях. Приготовление пищи в туристических походах
Конструктивные особенности	Топливо: бензин, смесь бензина и керосина. Пожаробезопасна. Позволяет проводить работы в любых условиях, включая полевые.
Шифр завода	3-11

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Мотор Сич ПТ-2 .



Производитель: Мотор Сич ОАО .
69068, Украина, Запорожье, Украина, пр-т Моторостроителей, 15

Характеристики

Наименование	Примус туристический
Масса примуса, кг	1,5
Габаритная высота, мм	199
Расход топлива, кг/час	0,1 - 0,17
Непрерывность горения одной заправки, час	3,6 - 6
Диаметр баллона, мм	141
Емкость баллона, л	1,0
Тепловая мощность, кВт	1,2-2,0
Топливо	Бензин Аи-93 (Аи-76)
Назначение	Для кипячения жидкостей и приготовления пищи в походных условиях. Предназначен для туристов, охотников, рыболовов, дачников.
Шифр завода	З-11

Двигатель КАМЕЛЕК-НГБ .

Производитель: Завод Двигатель ГУП .

194044, Россия, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 13

Характеристики

Наименование	Набор газовый бытовой КАМЕЛЕК
Габаритные размеры, м	спецификация
Масса полная, кг	3
Назначение	для приготовления пищи в походных условиях
Шифр завода	С-126

Каталог "Техника для туризма и спорта"
www.kommashPRO.ru

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

Боксерский ринг

Производитель: Камтент ЗАО

423827, Россия, Набережные Челны, Республика Татарстан, а/я 88, Промзона
2

Характеристики

Наименование	Боксерский ринг
Масса снаряженная, кг	Согласно спецификации
Габаритные размеры, мм	8000 x 8000
Исполнения	Ринги с помостами, без помостов, с растяжками без помоста
Комплектация	Металлический каркас со стойками; Покрытия из ППЭ (толщина от 2 до 4 см., плотность 120 - 160 кг/куб.м)
Шифр завода	Н-21

Подъемник горнолыжника .

Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	подъемник горнолыжника
Масса снаряженная, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	250000 длина
Мощность привода, кВт	5,5-7,5
Длина спуска, м	до 250
Диаметр колеса, мм	850
Скорость, м/с	1,5-1,8
Производительность, чел/час	до 400
Расстояние между буксировками, м	10-15
Конструктивные особенности	Канат стальной или пропиленовый. Устройство плавного пуска. Выносной пульт управления
Шифр завода	Ч-27

Сушилка для обуви .

Производитель: Снежма СКБ .

454074, Россия, Челябинск, ул. Сормовская, 32

Характеристики

Наименование	Стелаж-сушилка
Масса снаряженная, кг	спецификация
Габаритные размеры, мм	спецификация
Количество размещаемых пар ботинок в секции	60
Температура воздушного потока, град	до 40
Потребляемая мощность, КВт	3,6
Напряжение, В	220, 50Гц
Режим работы	продолжительный
Назначение	для компактного хранения спортивных ботинок с одновременной сушкой их по заданному тепловому режиму
Шифр завода	Ч-27

1. Снегоходы
2. Ратраки
3. Катера
4. Льдоуборочные машины
5. Мини-фрезы
6. Квадрациклы (Мотовездеходы)
7. Скутеры японские Honda (Хонда)
8. Лодочные моторы подвесные (Хонда, Honda)
9. Лодки надувные под мотор
10. Надувные моторные лодки с надувным дном
11. Прицепы для перевозки снегоходов
12. Прицепы для перевозки лодок
13. Тележки для лодок
14. Коневозки
15. Вездеходы колесные на шинах низкого давления
16. Кемпер (кампер, прицеп дача)
17. Дом на колесах (автокемпер)
18. Весла для лодки
19. Бензиновые паяльные лампы
20. Примусы туристические
21. Прочее оборудование для туризма

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

12. ТЕХНИКА для туризма и спорта

001. Снегоходы

Техника	Наименование	Масса снаряженная, кг	Габаритные размеры мм
Вега Лайка	Снегоход	95	1200/600/800
Русская механика ПГЗ-200	Прицеп-ропуск	45	2520x868x380
Русская механика 3700 Буран	Снегоход	275	3251 x 910x1360
Русская механика ПГ1-200	Прицеп-ропуск	85	3150x825x315
Русская механика ПР1	Прицеп-ропуск	95/130	5330 x 86 8x 362/ 4380 x 868 x 540
Русская механика СБ-640Д Буран	Снегоход	275	2695x900x1320
Русская механика СБ-640МД Буран	Снегоход	310	3125x900x1375
Русская механика СТ-500Д Тайга	Снегоход	260	3210x1025x1325

Вега ООО

Русская механика ОАО

002. Ратраки

Техника	Масса, кг	Ширина гусеницы мм	Масса перевозимого груза, кг
Снежма СМ-100М	4200	1200	1000
Снежма СМ-140М	5300	1300	1000
Снежма СМ-170	3500	600-800	300
Снежма СМ-210	5200	1000-1400	500
Снежма СМ-320	7500	1200-1500	500

Снежма СКБ

003. Катера

Техника	Наименование	Мощность двигателя, л.с.	Скорость хода, км/ч
Мотор-Сич КА-1	Катер	103	40

Мотор-Сич ОАО

004. Льдоуборочные машины

Техника	Ширина рабочей зоны, мм	Масса, кг
Автомедтехника ЛК-01	3200	2700
Автомедтехника МЛ	2600	5760

Автомедтехника ПО ООО

005. Мини-фрезы

Техника	Масса, кг	Ширина захвата, мм	Глубина Фрезерования снега, мм
Снежма МА1500	180	1500	до 40

Снежма СКБ

006. Квадрациклы (Мотовездеходы)

Техника	Максимальная мощность двигателя, кВт	Масса, кг	Дорожный просвет, мм
Honda TRX250X	11,9 (7000 об/мин)	163,3	150
Honda TRX420FA	спецификация	282,6	231
Honda TRX450R	30,6 (7500 об/мин)	168	105
Honda TRX500FA	спецификация	273	180
Honda TRX680FA	24,6 (6000 об/мин)	277	254
Honda TRX700XX	спецификация	282,6	267
Honda TRX90X	4,7 (7500 об/мин)	114	100

Honda Motor Co. ,Ltd Japan

007. Скутеры японские Honda (Хонда)

Техника	Максимальная мощность двигателя, кВт	Масса снаряженная, кг	Грузоподъемность, кг
Honda Silver Wing.	37 (7000 об/мин)	247	180

Honda Motor Co. Ltd Japan

008. Лодочные моторы подвесные (Хонда, Honda)

Техника	Номинальная мощность, л.с.	Рабочий объем двигателя, куб. см	Масса, кг
Honda BF10D4 SHU	10	222	42
Honda BF115A2LU	115	2254	225
Honda BF135A4LU	135	2354	217
Honda BF150A4LU	150	2354	217
Honda BF150A4XU	150	2354	220
Honda BF15D3 SHU	15	350	46,5
Honda BF2,3D6 SC HU	2,3	57	12,4
Honda BF20D3 LRTU	20	350	58,5
Honda BF20D3 SHSU	20	350	49,5
Honda BF20D3 SHU	20	350	46,5
Honda BF225A6 LU	225	3471	267
Honda BF225A6XU	225	3471	272
Honda BF30 SHGU	30	552	72
Honda BF30D4 SRTU	30	552	79
Honda BF40D SRTU	40	808	96
Honda BF50D LRTU	50	808	98
Honda BF50D SRTU	50	808	96
Honda BF5A4 SBU	5	127	27,5
Honda BF5A4 SU	5	127	27,5
Honda BF60 LRTU	G0	998	110
Honda BF75DK0 LRTW	75	1496	163
Honda BFSODKO LRTU	90	1496	163
Мотор Сич MC-40	40	637	64
Мотор Сич ПЛМ-40Э (MC-40Э)	40	640	64

Honda Motor Co. Ltd Japan
Мотор-Сич ОАО

009. Лодки надувные под мотор

Техника	Допустимая мощность мотора, л. с.	Грузоподъемность, кг	Масса брутто, кг
Honda T20SE1	4	250	27
Honda T30AE2	15	610	54
Honda T35AE2	20	700	73
Honda T40AE2	30	1050	86

Honda Motor Co. Ltd Japan

010. Надувные моторные лодки с надувным дном

Техника	Грузоподъемность, кг	Допустимая мощность мотора, л. с.	Вес брутто, кг
Honda T32IE2	735	15	39

Honda Motor Co. Ltd Japan

011. Прицепы для перевозки снегоходов

Техника	Грузоподъемность, кг	Полная масса, кг	Назначение
M3CA 817701.001-05	530	750	Для перевозки снегоходов, мотоциклов, мотоблоков
M3CA 817711.001	506	750	Для перевозки снегоходов и мотоблоков
M3CA 817711.001-05	490	750	Для перевозки снегоходов и мотоблоков
M3CA 817714.003-05	510	750	Для перевозки снегоходов, мотоблоков
M3CA 817715.001	482	750	Для перевозки снегоходов
M3CA 817715.001-05	475	750	Для перевозки снегоходов
M3CA 817716.001	478	750	Для перевозки снегоходов, колесной техники
M3CA 832310.034	900	1300	Для перевозки двух снегоходов или вездеходов и другой техники

Московский завод специализированных автомобилей ООО (МЗСА)

012. Прицепы для перевозки лодок

Техника	Грузоподъемность, кг	Полная масса, кг	Назначение
M3CA 817708.001	570	750	Для перевозки гидроциклов
M3CA 817708.003	570	750	Для перевозки лодок, гидроциклов и другой водной техники
M3CA 817708.003-05	570	750	Для перевозки лодок, гидроциклов и другой

			водной техники
M3CA 81771B.001	550	750	Для перевозки двух гидроциклов
M3CA 81771D.001	550	750	Для перевозки катеров и лодок
M3CA 81771D.001-05	550	750	Для перевозки катеров и лодок
M3CA 81771E.001	530	750	Для перевозки катеров и лодок
M3CA 81771E.001-05	530	750	Для перевозки катеров и лодок
M3CA 821710.002	2600	3500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821711.042	1850	2500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821711.054	1900	2500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821711.056	1300	1800	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821711.061	2600	3500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821711.070	2000	2500	Для перевозки килевой яхты (типа "Конрад-25")
M3CA 821712.002	2600	3500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821712.005	2300	3000	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 821712.010	500	1500	Для перевозки академических судов
M3CA 821713.001	950	2000	Для перевозки академических судов
M3CA 832321.004	1050	1500	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 832321.006	1310	1800	Для перевозки катеров и яхт
M3CA 832321.007	975	1300	Для перевозки катеров и яхт

Московский завод специализированных автомобилей ООО (МЗСА)

013. Тележки для лодок

Техника	Наименование	Грузоподъемность, кг	Количество осей
M3CA TTT-16000.001	Технологическая транспортная тележка	13000	3
M3CA TTT-16000.002	Технологическая транспортная тележка	13000	3
M3CA TTT-16000.003	Технологическая транспортная тележка	9200	2
M3CA TTT-16000.004	Технологическая транспортная тележка	8200	2
M3CA TTT-4200	Технологическая транспортная тележка	3200	3

Московский завод специализированных автомобилей ООО (МЗСА)

014. Коневозки

Техника	Тип	Масса, кг	Количество перевозимых лошадей, шг
КАФ ПС	Коневозка	5600	12
Рострак АК	Автоконевозка	11200	5
Центртранстехмаш ПК-2	П прицеп-коневозка	17200	2

Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)

Рострак ООО

Центртранстехмаш ООО

015. Вездеходы колесные на шинах низкого давления

Техника	Тип	Масса, кг	Мощность двигателя, кВт (Шасси)
AUSA TASK 50	Джип	780	75
Bobcat 22200 D (Pioneer)	Джип	835	14,9
Газстроймашина ЕРМАК	Вездеход на шинах сверхнизкого давления	1350	44
Газстроймашина ЕРМАК-Профи	Вездеход на шинах сверхнизкого давления	1500	44
Газстроймашина СКБ-600h	Вездеход ПАРТИЗАН на шинах сверхнизкого давления	597	17,6
Газстроймашина СКБ-600к	Вездеход ПАРТИЗАН на шинах сверхнизкого давления	640	20
Газстроймашина СКБ-УАЗ-3909	Вездеход на шинах сверхнизкого давления	3200	82,5
ДЭЗ ТВ-1 Тритон	Внедорожник-трицикл	450	18
КАФ К2.4320	Автомобиль-Фургон	8885	(Урал-43225)
КАФ КНБ-3302	Кузов-Фургон	3500	(ГАЗ-3302)
КАФ КС-43203	Автомобиль специальный	9100	(Урал-43203)
КАФ СЕВЕР.	Специальные автомобили-Фургоны	11170	(ЗИЛ-433422)
Техносила ГПА Егерь 2	Грузо-пассажирский автомобиль	4300	(ГАЗ-33081 Садко)
Трансмаш КЕРЖАК	Колёсный вездеход	3600	72
Транспорт ТТМ 2903 (4x4) Нитра	Колёсный вездеход	1900	68

AutomBviles Utilitarios S.L, Spain

Bobcat Europe - Division of Ingersoll-Rand, Belgium

ГазСтройМашина СКБ ТФ ООО

Дмитровский экскаваторный завод ФГУП (ДЭЗ)

Комбинат автомобильных Фургонов ОАО (КАФ)

Техносила ООО

ТрансМаш ООО

Транспорт ЗАО

016. Кемпер (кампер, прицеп дача)

Техника	Грузоподъемность, кг	Количество спальных мест	Полная масса прицепа, кг
Hobby 400 SF-Excellent	128	4	1100
Hobby 440 SF-De Luxe	143	4	1200
Hobby 440 SF-Excellent	135	4	1200
Hobby 455 UF-De Luxe	188	4	1300
Hobby 455 UF-Excellent	186	4	1300
Hobby 455 UF-La Vita	185	4	1300
Hobby 455 UF-La Vita Bionda	185	4	1300
Hobby 460 LU-De Luxe	186	4	1300
Hobby 460 UFe-De Luxe	173	4	1300
Hobby 460 Ufe-Excellent	170	4	1300
Hobby 460 Ufe-La Vita	161	4	1300
Hobby 460 Ufe-La Vita Bionda	166	4	1300
Hobby 495 Ufe-Prestige	280	4	1500
Hobby 495 UK-De Luxe	165	6	1400
Hobby 495 UL-De Luxe	173	4	1400
Hobby 495 UL-Excellent	170	4	1400
Hobby 495 UL-La Vita	159	4	1400
Hobby 495 UL-La Vita Bionda	159	4	1400
Hobby 500 KMFe-De Luxe	160	6	1400
Hobby 500 KMFe-Excellent	155	6	1400
Hobby 540 KMFe-De Luxe	175	6	1500
Hobby 540 KMFe-Excellent	168	6	1500
Hobby 540 Ufe-Excellent	185	4	1500
Hobby 540 Ufe-Excelsior	231	4	1600
Hobby 540 Ufe-Prestige	286	4	1600
Hobby 540 Uff-Excellent	205	4	1500
Hobby 540 UK-De Luxe	217	5	1500
Hobby 540 UK-Excellent	208	5	1500
Hobby 540 UL-De Luxe	221	4	1500
Hobby 540 UL-Excellent	214	4	1500
Hobby 540 UL-Prestige	292	4	1600
Hobby 540 WLU-Excellent	193	4	1500
Hobby 540 WLU-Prestige	290	4	1600
Hobby 560 KMFe-De Luxe	175	6	1600
Hobby 560 KMFe-Excellent	150	6	1600
Hobby 560 KMFe-La Vita	150	6	1600
Hobby 560 KMFe-La Vita Bionda	150	6	1600
Hobby 560 Ufe-Excellent	205	4	1600
Hobby 560 Ufe-Excelsior	151	4	1600
Hobby 560 Ufe-Prestige	164	4	1600
Hobby 560 Uff-Excellent	226	4	1600
Hobby 560 UKF-Prestige	191	6	1600

Hobby 560 UL-Excellent	232	4	1600
Hobby 560 UL-Prestige	203	4	1600
Hobby 560 WLU-Excellent	174	4	1600
Hobby 560 WLU-Prestige	166	4	1600
Hobby 610 UL-Excelsior	333	4	1900
Hobby 610 UL-Prestige	248	4	1800
Hobby 650 KFU-Prestige	264	6	1900
Hobby 650 KMFe-Prestige	288	6	1900
Hobby 650 Uff-Excelsior	317	4	1900
Hobby 650 UMFe-Prestige	312	5	1800
Hobby 650 WFU -Prestige	258	4	1800
Hobby 720 UKFe-Prestige	258	fv-	1800
Hobby 720 UMF-Prestige	200	5	2000
Hobby 720 UML-Prestige	208	5	2000
Hobby De Luxe 400 KB	120	4	1100

Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH. Germany

017. Дом на колесах (автокемпер)

Техника	Базовое шасси	Полная масса, кг	Количество сидячих мест
Hobby D 600 FL-Toscana	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 600 GFLC-Toscana	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 615 AK GFLC-Toscana	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 615 AK KLC-Toscana	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 650 E5-Toscana	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 650 FLC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 650 GFLC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	3500	4
Hobby D 690 GFLC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	4000	4
Hobby D 750 ELC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	4500	4
Hobby D 750 FLC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	4500	4
Hobby D 750 GELC-Toscana Exclusive	Fiat Ducato	4000	4
Hobby I 725 AK GFMC-Sphinx	Iveco Daily	5200	4
Hobby I 770 AK GFMC-Sphinx	Iveco Daily	5200	4
Hobby I 770 AK GWMC-Sphinx	Iveco Daily	5200	4
Hobby L-Van Exclusive	TRANSIT 350 M	3500	4
Hobby T 555 AK FS-Siesta	TRANSIT 350 L	3500	4
Hobby T 555 FS-Siesta Exclusive	TRANSIT 350 L	3500	4
Hobby T 600 AK GFLC-Siesta	TRANSIT 350 L	3500	4

Hobby T 600 FC-Siesta Exclusive	TRANSIT 350 L	3500	3
Hobby T 600 GFLC-Siesta Exclusive	TRANSIT 350 L	3500	4
Hobby T 650 AK FLC-Siesta	TRANSIT 350 L C2	3850	4
Hobby T 650 AK GFLC-Siesta	TRANSIT 350 L C2	3850	4
Hobby T 650 FLC-Siesta Exclusive	TRANSIT 350 L C2	3850	4
Hobby Van Exclusive	TRANSIT 350 M	3500	4

Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH. Germany

018. Весла для лодки

Техника	Длина лопасти, мм	Ширина лопасти, мм	Расстояние от ручки до уключины, мм
Газстроймашина 6А 620 (серия).	620	140	600

Газстроймашина СКБ ТФ ООО

019. Бензиновые паяльные лампы

Техника	Емкость баллона, л	Масса сухая, кг	Расход бензина, кг/ч
Мотор Сич ЛП-0,5	0,5	1,2	0,8
Мотор Сич ЛП-1,0	1,0	1,6	0,8
Мотор Сич ЛП-2	2,0	2	0,8
Мотор Сич ЛП-3	3,0	3,3	0,8
Мотор Сич ЛПБ-0,15В	0,15	0,56	0,1
Мотор Сич Т-40М	2	2	0,85

Мотор Сич ОАО

020. Примусы туристические

Техника	Емкость баллона, л	Масса примуса, кг
Мотор Сич ПТ-2	1,0	1,5
Двигатель КАМЕЛЕК-НГБ	1,0	3,0

Завод Двигатель ГУП

Мотор Сич ОАО

021. Прочее оборудование для туризма

Техника	Наименование	Масса снаряженная, кг	Габаритные размеры мм
Камтент Ринг	Боксерский ринг	спецификация	8000 x 8000
Снежма Подъемник	Подъемник горнолыжника	спецификация	250000 длина
Снежма Сушилка	Стелаж-сушилка	спецификация	спецификация

Камтент ЗАО

Снежма СКБ



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

Н А Ш А Ц Е Л Ь — С О В Е Р Ш Е Н С Т В О !



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

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

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

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



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]
Техника для туризма и спорта