



Техника для туризма и спорта

Серия Коммунальная техника

е-Каталог [pdf-версия]

1

Выпуск

2013

Год

Другие e-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.

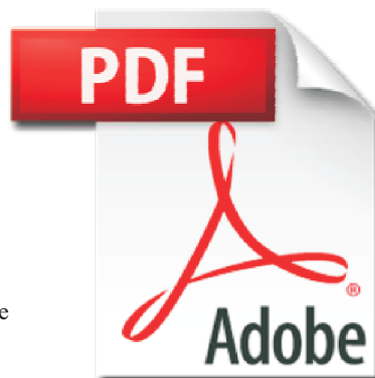
Подготовка к изданию и выпуск каталогов по каждой их представленных серий, будет производиться согласно редакционного плана.

Основные задачи е-Каталога

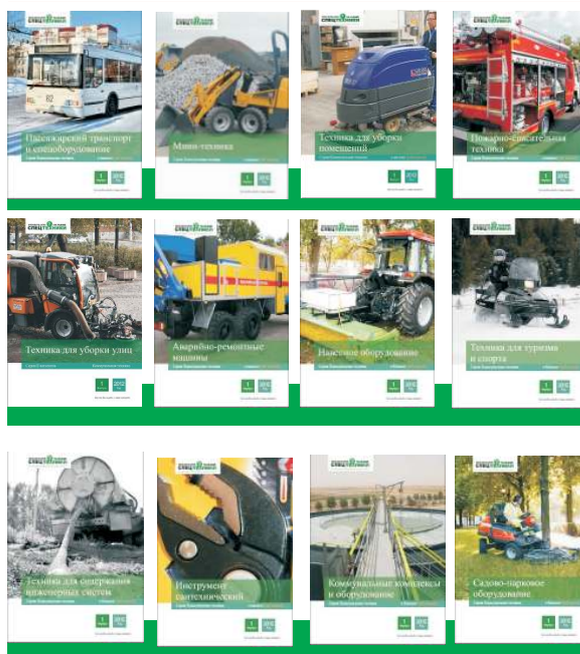
- Предоставить потребителям строительной, дорожной, коммунальной, грузовой специальной техники достоверную информацию о производителях и выпускаемой ими технике (модели, технические характеристики, конструктивные особенности, фото);
- Помочь установлению прямых связей между всеми участниками рынка спецтехники;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

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СТАНКОСТРОЕНИЕ

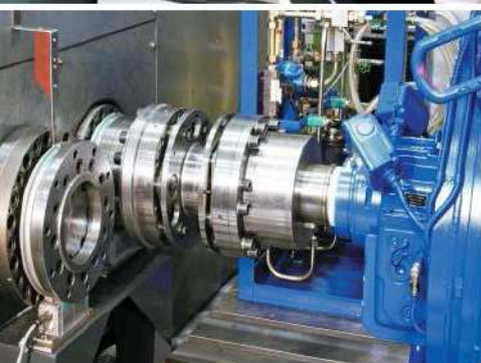
15 - 18 октября 2013

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

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 \varnothing 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

rab@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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-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 |

Русская механика СБ-640А Буран



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 |

Русская механика ПГЗ-200



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 |

Русская механика 3700 Буря



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

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

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

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

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

Серия e-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 | Кованый 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 | Кованый 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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

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

Серия e-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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 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 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 впа | 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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

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

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

Серия e-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 |
| Поная 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 |
| Поная 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 |
| Поная 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 |
| Поная 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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-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 повреждение 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 | M-930 |

МЗСА 81771В.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 | М-930 |

МЗСА 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 |

МЗСА 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 |

МЗСА 81771Е.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 | М-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 | M-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 R14С, 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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

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

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

Серия e-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 |

ТМ КЕРЖАК .



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 передая | 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. Совмещая 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: Automviles 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 |

К2.4320 .

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 плавучесть, 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 | 900 |
| 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 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 плавучесть, 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-влажно-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 | T-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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

Серия e-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-Strase 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-Strase 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-Strase 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 .

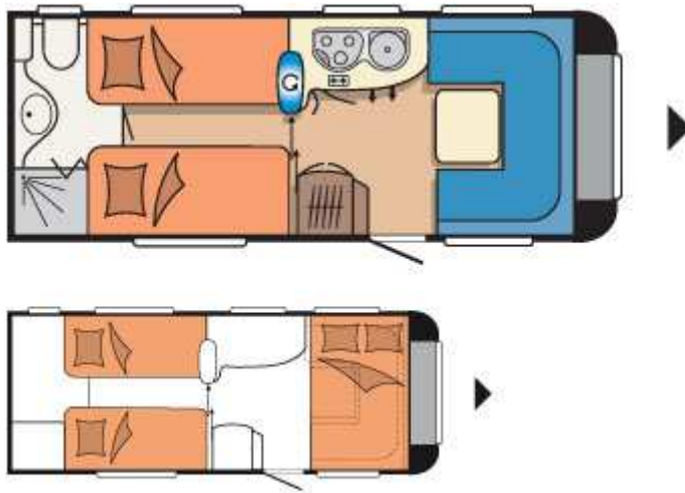


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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-Strasse 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 .

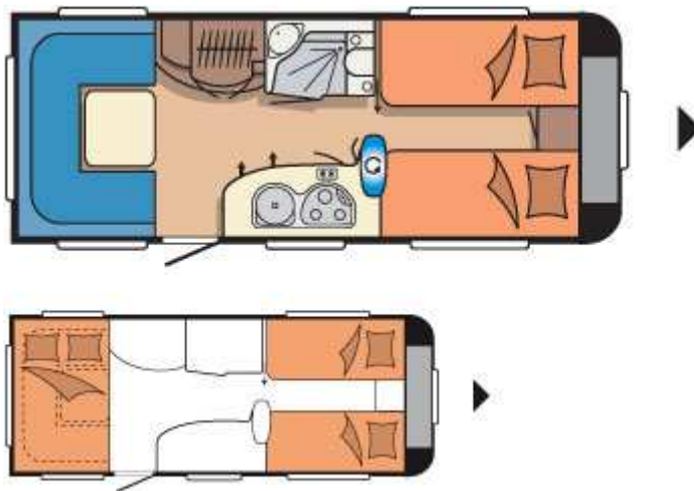


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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-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 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 .

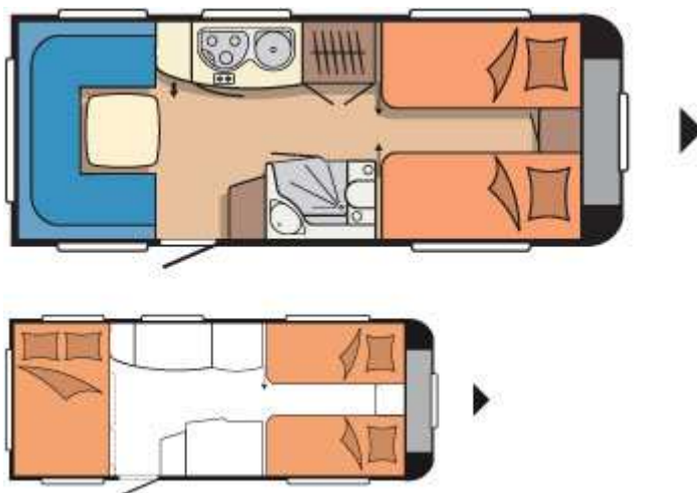


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

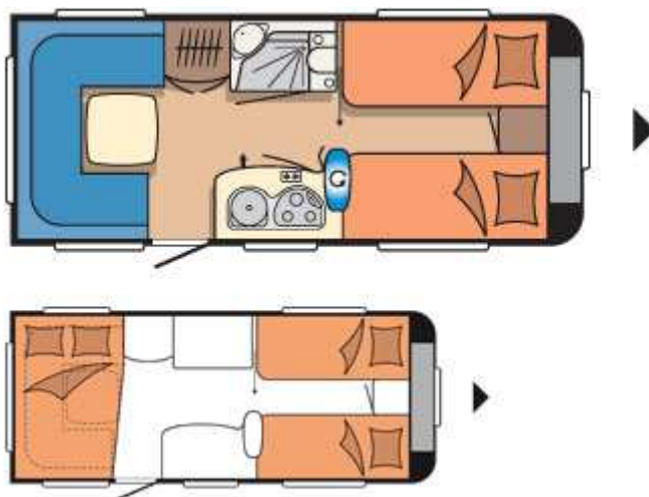


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

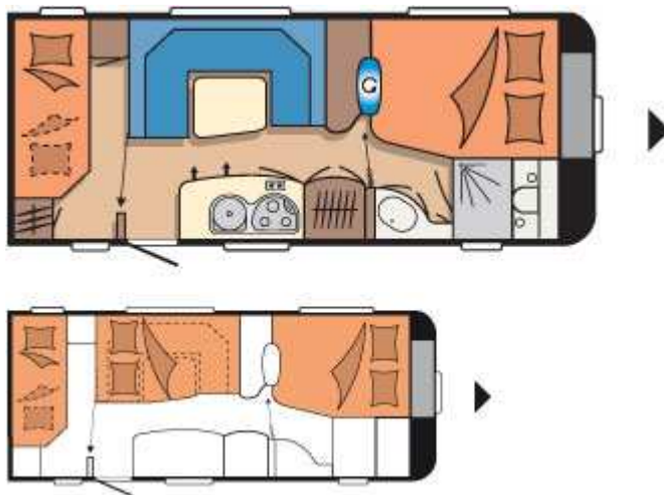


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

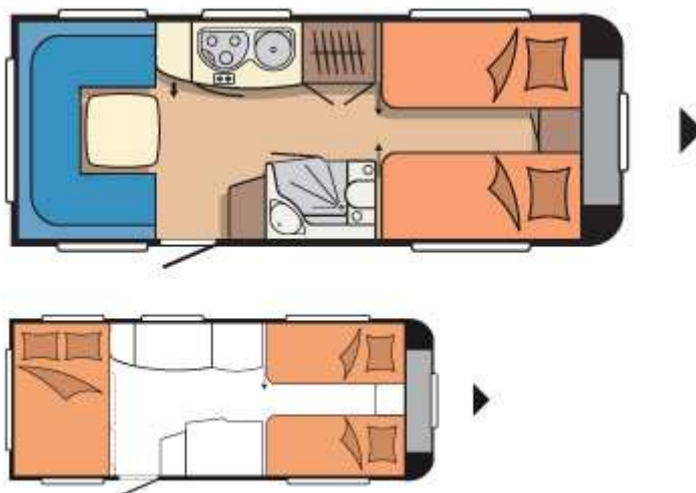


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

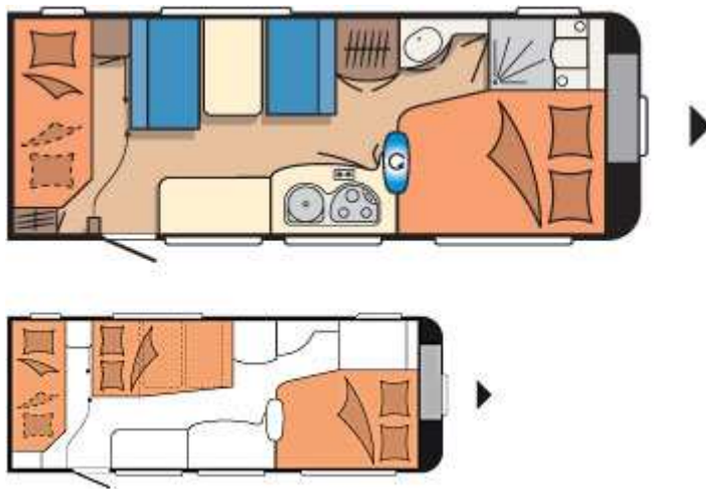


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

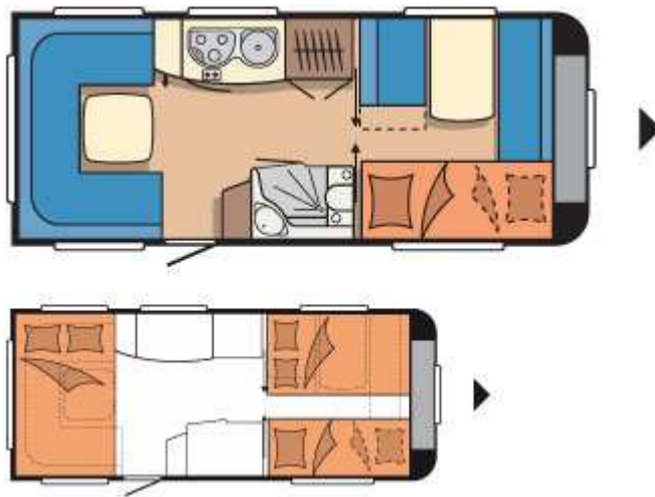


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

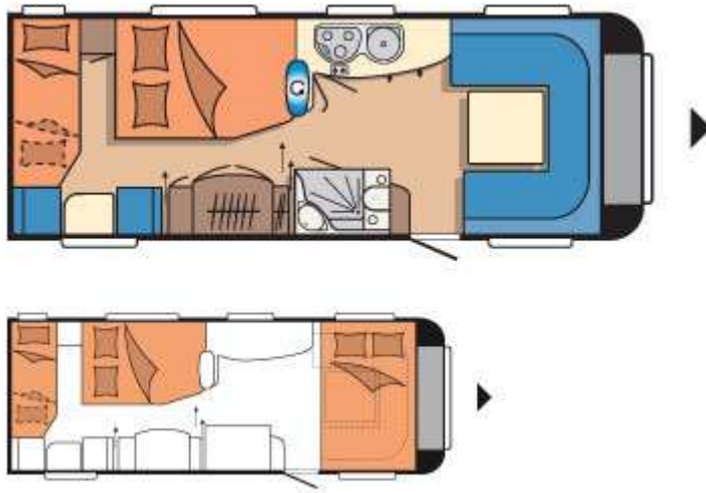


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

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 .

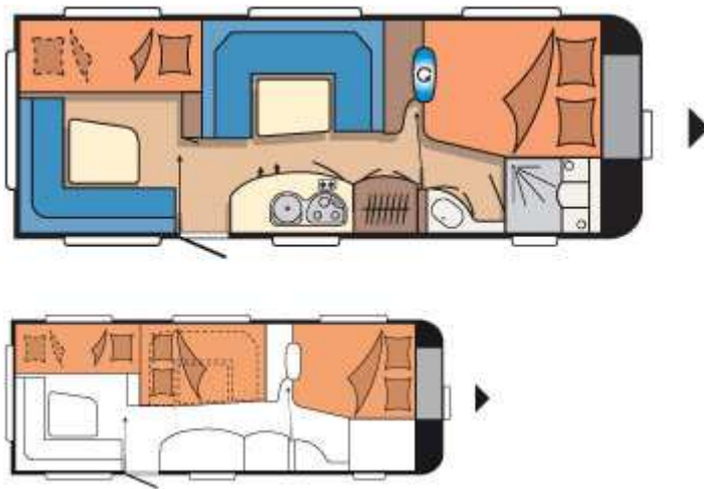


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

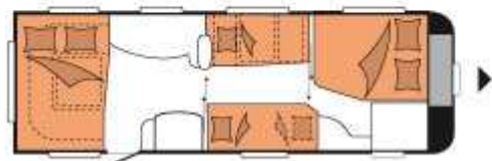
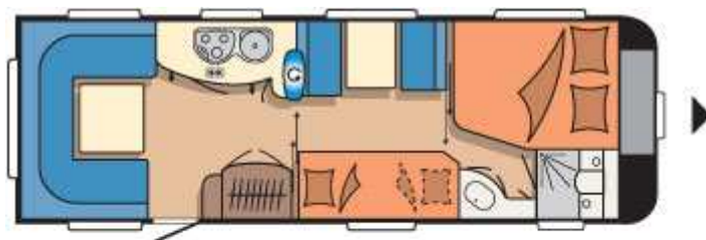


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

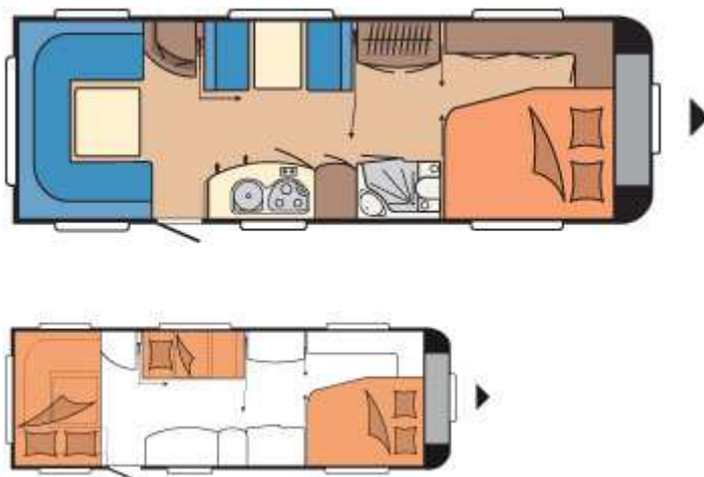


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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

Серия e-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 |

Hobby T 600 GFLC-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 | 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 |

Hobby D 615 AK 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 | 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 .

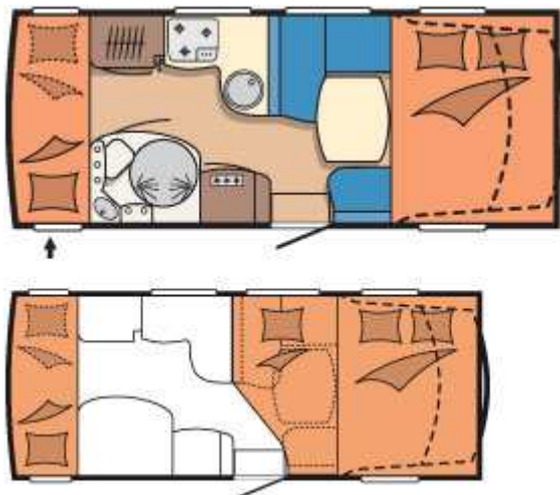


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 .

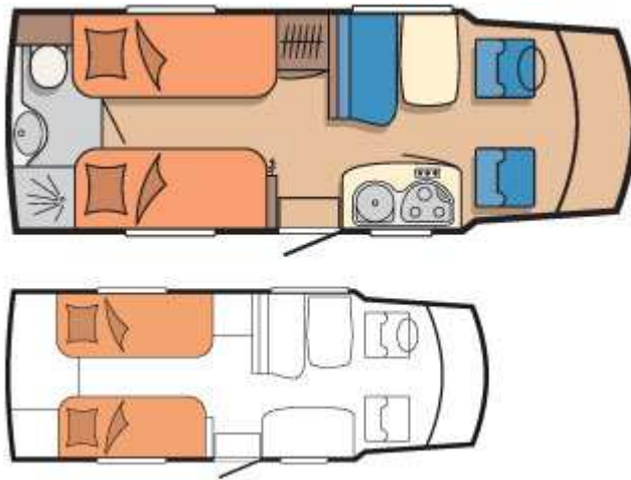


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strasse 15

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 .

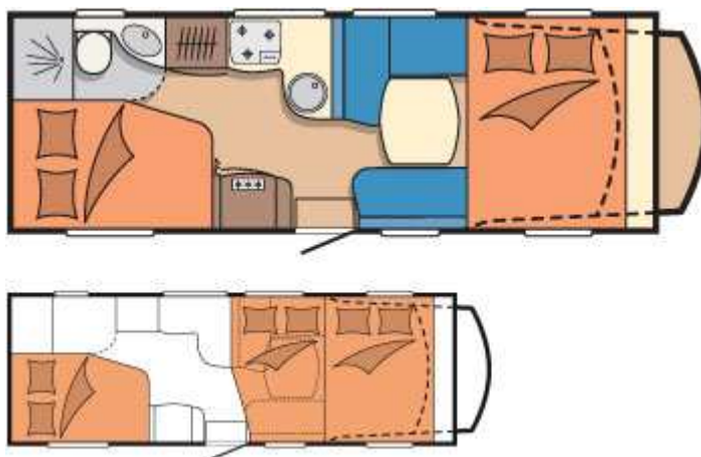


Производитель: Hobby Wohnwagenwerk Ing. Harald Striewski GmbH, Germany .
24787, Германия, Fockbek/Rendsburg, Germany, Harald-Striewski-Strase 15

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 |

Hobby T 650 FLC-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 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 |

Hobby D 650 FLC-Toskana 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 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-Strase 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 |

Hobby D 750 GELC-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 | 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-Strase 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-Strase 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 |

Hobby I 770 AK GWMC-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 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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

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

Серия e-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 | З-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 e-Каталогов (DVD-версия):
www.cdminfo.ru/dvdCatalog.php

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

Серия e-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 | H-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-роспуск | 45 | 2520x868x380 |
| Русская механика 3700 Буран | Снегоход | 275 | 3251 x 910x1360 |
| Русская механика ПГ1-200 | Прицеп-роспуск | 85 | 3150x825x315 |
| Русская механика ПР1 | Прицеп-роспуск | 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 |
| Смежма 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 | Поная масса, кг | Назначение |
|--------------------|----------------------|-----------------|---|
| МЗСА 817701.001-05 | 530 | 750 | Для перевозки снегоходов, мотоциклов, мотоблоков |
| МЗСА 817711.001 | 506 | 750 | Для перевозки снегоходов и мотоблоков |
| МЗСА 817711.001-05 | 490 | 750 | Для перевозки снегоходов и мотоблоков |
| МЗСА 817714.003-05 | 510 | 750 | Для перевозки снегоходов, мотоблоков |
| МЗСА 817715.001 | 482 | 750 | Для перевозки снегоходов |
| МЗСА 817715.001-05 | 475 | 750 | Для перевозки снегоходов |
| МЗСА 817716.001 | 478 | 750 | Для перевозки снегоходов, колесной техники |
| МЗСА 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 |
|--------------------|----------------------|------------------|--|
| МЗСА 817708.001 | 570 | 750 | Для перевозки гидроциклов |
| МЗСА 817708.003 | 570 | 750 | Для перевозки лодок, гидроциклов и другой водной техники |
| МЗСА 817708.003-05 | 570 | 750 | Для перевозки лодок, гидроциклов и другой |

| | | | |
|--------------------|------|------|---|
| | | | водной техники |
| МЗСА 81771В.001 | 550 | 750 | Для перевозки двух гидроциклов |
| МЗСА 81771D.001 | 550 | 750 | Для перевозки катеров и лодок |
| МЗСА 81771D.001-05 | 550 | 750 | Для перевозки катеров и лодок |
| МЗСА 81771E.001 | 530 | 750 | Для перевозки катеров и лодок |
| МЗСА 81771E.001-05 | 530 | 750 | Для перевозки катеров и лодок |
| МЗСА 821710.002 | 2600 | 3500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821711.042 | 1850 | 2500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821711.054 | 1900 | 2500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821711.056 | 1300 | 1800 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821711.061 | 2600 | 3500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821711.070 | 2000 | 2500 | Для перевозки килевой яхты (типа "Конрад-25") |
| МЗСА 821712.002 | 2600 | 3500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821712.005 | 2300 | 3000 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 821712.010 | 500 | 1500 | Для перевозки академических судов |
| МЗСА 821713.001 | 950 | 2000 | Для перевозки академических судов |
| МЗСА 832321.004 | 1050 | 1500 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 832321.006 | 1310 | 1800 | Для перевозки катеров и яхт |
| МЗСА 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 |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| МЗСА ТТТ-16000.001 | Технологическая транспортная тележка | 13000 | 3 |
| МЗСА ТТТ-16000.002 | Технологическая транспортная тележка | 13000 | 3 |
| МЗСА ТТТ-16000.003 | Технологическая транспортная тележка | 9200 | 2 |
| МЗСА ТТТ-16000.004 | Технологическая транспортная тележка | 8200 | 2 |
| МЗСА ТТТ-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 рицеп-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

CASE

CONSTRUCTION

PROFESSIONAL PARTNER



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

НАША ЦЕЛЬ — СОВЕРШЕНСТВО!



WIRTMEN 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

СЕРВИС

ОБУЧЕНИЕ

pab@olmax.ru

+7 (495)

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

ИВЭНЕРГОМАШ
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) 726-5-726, 450-6848, 450-8666
ЛУЧШАЯ ТЕХНИКА ИЗ КИТАЯ

ТЗА
in
КАМАЗ

ОАО "Туймазинский завод
автобетоновозов"

www.tza.com.ru
БЕТОНОТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

ПРОДАЖА • ЛИЗИНГ • ЗАПЧАСТИ • РЕМОНТ

**СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНАЯ
КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

КАМАЗ
**МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**
РАРЗ
**АВРАМОВСКИЙ ЗАВОД
КОММАШ**
БАКМ

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