



СКЛАДСКАЯ ТЕХНИКА

Перемещение и обработка грузов.

РУЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

GS Ручные гидравлические тележки



GS

Современное и надежное оборудование для ежедневной работы.

Комплектация:

- Эргономичная ручка
- Колеса из полиамида
- Полиуретановые поворотные колеса
- Дискретное управление высотой вилок



GS EVO

Лучший выбор. Полный набор опций и размеров вилок, максимальное удобство эксплуатации.

Комплектация:

- 3D ручка
- полиуретановые ролики
- полиуретановые поворотные колеса
- плавное управление высотой вилок
- подкатные ролики

Опции:

- Функция QUICK LIFT
- Мягкое покрытие ручки
- Все виды колес
- Любой размер вилок

Опции:

- Грузоподъемность 3 тонны
- Низкошумная версия по RIEK
- Низкопрофильные вилы
- Оцинкованный корпус
- Корпус из нержавеющей стали

L2: 400 мм

Радиус разворота (EPAL): 1835 мм

Управление и подъем: Ручное



2500 кг



800, 1150 мм



525 мм



2000-3000 кг



600-2000 мм



400-685 мм

PX-GS/P Тележки с весами



PX 20-25

Точное измерение и надежность

Характеристики:

- Грузоподъемность: 2000 кг (PX20), 2500 кг (PX25)
- Дискретность: 2 кг (PX20), 0,5 кг (PX25)
- 4 тензодатчика
- Погрешность измерения: 0,1% (PX20), 0,05% (PX25)
- Полиуретановые сдвоенные ролики
- Полиуретановые поворотные колеса
- Дисплей с подсветкой
- Удобная ручка управления
- Дискретное управление высотой вилок

Опция для PX25: • agile



GS/P

Высокая точность и гибкость. Полный набор опций

Характеристики:

- Грузоподъемность: 2500 кг
- Дискретность: 0,5 кг
- 4 тензодатчика
- Погрешность измерения: 0,05%
- Полиуретановые сдвоенные ролики
- Полиуретановые поворотные колеса
- Большой LCD дисплей
- Эргономичная ручка
- Плавное управление высотой вилок
- Защита IP65

Опции:

- Функция QUICK LIFT
- Корпус из нержавеющей стали
- ПРинтер
- USB - порт
- agile

L2: 411 мм

Радиус поворота (EPAL): 1851 мм

Управление и подъем: Ручное



2000-2500 кг



1185 мм



555 мм



2500 кг



1185 мм



555 мм

NX Тележки с ножничным подъемом



NX10M

Компактное и надежное решение с двойной системой подъема для максимального удобства персонала.

Характеристики:

- Функция QUICK LIFT
- Плавное управление высотой вилок
- Полиуретановые колеса
- Полиуретановые поворотные колеса

Опционально: • Корпус из нержавеющей стали



NX10E

Тележки с электрическим подъемом отличаются максимальной эффективностью и удобством. Доступна система поддержания уровня.

Характеристики:

- Полиуретановые колеса
- Резиновые поворотные колеса
- Аккумулятор (C20) 12V/60Aч
- Зарядное устройство

Опции:

- Система поддержания уровня
- Встроенное зарядное устройство
- Корпус из нержавеющей стали

L2: 376 мм Радиус поворота (EPAL): 1779 мм

Управление и подъем: Ручное

L2: 540 мм Радиус поворота (EPAL): 1948 мм

Управление: ручное. Подъем: Электро



1000 кг



1150-2000 мм



540-680 мм



800 мм

EX Самоходная электрическая тележка



EX15

Компактная и надежная тележка для регулярной эксплуатации

Комплектация:

- Эргономичная ручка с индикатором заряда аккумулятора и счетчиком моточасов
- Каретка повышенной прочности
- Мощный двигатель 0,65 кВт
- Аккумулятор 24В/65Ач
- Встроенное зарядное устройство
- Передний доступ для замены аккумулятора



1500 кг



1150 мм



560-685 мм



4,5 км/ч

L2: 488 мм

Радиус поворота(EPAL): 1939 мм

Управление и подъем: Электро

QX Самоходная электрическая тележка



QX20 EVO

Сопровождаемая тележка для напряженной эксплуатации комплектуется тяговой батареей большей емкости.

Комплектация:

- Эргономичная ручка с 8 режимами с индикатором заряда аккумулятора
- Счетчик моточасов
- Каретка повышенной прочности
- Мощный двигатель 1,1 кВт переменного тока
- Тяговый аккумулятор 24В/210Ач/ 375Ач
- Скорость регулируется наклоном ручки

Опции (для обеих версий):

- Li-ION аккумулятор 24В/210 Ач

- Система водоснабжения АКБ



QX20P EVO

Сопровождаемая тележка с платформой и тяговой батареей увеличенной емкости для напряженной эксплуатации.

Комплектация:

- Эргономичная ручка с 8 режимами с индикатором заряда аккумулятора
- Счетчик моточасов
- □
- Электропривод управления
- Платформа оператора с боковыми ручками
- Мощный двигатель 2,5 кВт переменного тока
- Тяговый аккумулятор 24В/375Ач
- Переменная скорость, зависящая от угла поворота

- Защитное ограждение



L2: 598 мм

Радиус поворота (EPAL): 2015 мм

Управление и подъем: Электро



2000 кг



1000-1150 мм



540-685 мм



6 км/ч



L2 Платформа собрана/откинута: 710/1137 мм

Радиус поворота (EPAL) платформа собрана/откинута: 2184/2634 мм

Управление и подъем: Электро



2000 кг



1000-1150 мм



540-685 мм



12 км/ч

ШТАБЕЛЕРЫ

MX Ручной штабелер



Простой и устойчивый ручной штабелер

Комплектация:

- Эргономичная ручка с удобным покрытием
- Ролики из полиуретана
- Поворотные колеса из полиуретана
- Плавное управление высотой вилок
- Ножной тормоз
- □



1150 мм



550 мм

MX 5/10



500 кг



1000 мм

MX 5/16



500 кг



1600 мм

MX 10/16



1000 кг



1600 мм

Радиус поворота: 2166 мм

Управление и подъем: Ручное

TX Полуэлектрический штабелер



Ручной штабелер с электрическим подъемом

Комплектация:

- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА
- ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ РОЛИКИ
- РЕЗИНОВЫЕ ВЕДУЩИЕ КОЛЕСА
- ДИКРЕТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ
- НОЖНОЙ ТОРМОЗ



1150 мм 560 мм

Straddle

версия

TX 10/09-16-20



1000 кг



900-1600-2000 мм

Радиус поворота: 2336 мм

Аккумулятор: 12В/70Ач

TX 12/25-29-35



1200 кг



2500-2900-3500 мм

Радиус поворота: 2540 мм

Аккумулятор: 24В/70Ач

Управление: Ручное. Подъем: Электро

RX Электрический самоходный штабелер



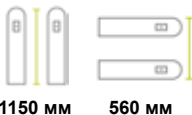
Самый компактный штабелер с монолитной мачтой. Простой и легкий в эксплуатации.

Доступные версии:

- STANDARD
- PLUS
- EVO
- LI-ION

Опции:

- Система поддержания уровня (для RX10/16)



1150 мм 560 мм



4,3 км/ч

Straddle

версия

RX 10/09-16



1000 кг



900-1600 мм

Управление и подъем: Электро

Радиус поворота: 2120 мм

GX Электрический самоходный штабелер



Мощный и надежный штабелер с двойной телескопической мачтой. Удобен для работы в узких пространствах.

Доступные версии:

- STANDARD
- PLUS
- EVO
- LI-ION

FreeLift

Версия (только для 12/29)

Straddle

версия



1150 мм 560 мм



5,2 км/ч

GX 12/25-29-35-42



1200 кг



2500-2900-3500-4200 мм

Управление и подъем: Электро

Радиус поворота: 2210 мм

Комплектация RX-GX

	STANDARD	PLUS	EVO	LI-ION
УПРАВЛЕНИЕ	ON-OFF		Регулируемая скорость	
ВИЛАМИ	 <p>Ручка включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Управление кончиком пальца • Кнопка медленного хода 		 <p>Эргономичная ручка включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Индикатор заряда • Счетчик моточасов • Кнопка медленного хода 	
РУЧКА				
АККУМУЛЯТОР RX	Стартерные 24В/70Ач (С20)	Полутяговый аккумулятор 24В/72Ач (С20)		Литиевые 24В/50Ач (С5) LI-ION
АККУМУЛЯТОР GX	Стартерные 24В/85Ач (С20)	Аккумулятор AGM глубокого цикла 24В/115Ач (С5) 140Ач(С20)		Литиевые 24В/80Ач (С5) LI-ION
ЗАРЯДНОЕ	Встроенное			

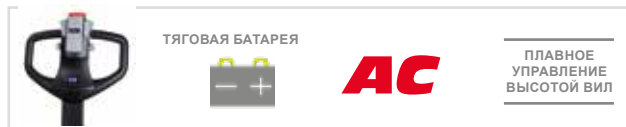
УСТРОЙСТВО

LX Электрический самоходный штабелер

Надежный штабелер усиленной конструкции для напряженной работы

Комплектация:

- ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА С ИНДИКАТОРОМ ЗАРЯДА
- ТЯГОВАЯ БАТАРЕЯ
- СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ
- ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА



LX 12/16-25-29-35-38-42



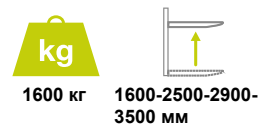
Радиус поворота: 2330 мм

LX 14/42-45-50



Радиус поворота: 2380 мм

LX 16/16-25-29-35



Радиус поворота: 2365 мм

Управление и подъем: Электро



Straddle
версия

FreeLift
Версия
(только 12/29, 14/42, 14/45, 14/50)

Опции:

- Платформа оператора
- Система водоснабжения АКБ

РЕМОНТНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ И ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ

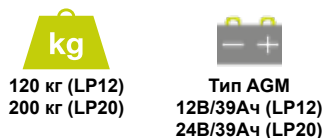
LP Подъемные платформы

Легкая, надежная, удобная в эксплуатации платформа с электрическим подъемом.

LP12-20

Комплектация:

- АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС
- ВЫСОТА ПОДЪЕМА 5М
- 4x15 КГ БАЛЛАСТ
- 4 ПОВОРОТНЫХ КОЛЕСА
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК
- ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ
- 94 КГ (LP12) 105КГ (LP20) НОМИНАЛЬНЫЙ ВЕС БЕЗ ГРУЗА
- 68x110x198 см (LP12) 78x110x198 см (LP20) ГАБАРИТЫ
- 1700 Н (LP12) 2x1700 Н (LP20) ЭЛЕКТРОПРИВОД



Управление: Ручное. Подъем: Электро

OP Сборщик заказов

Эргономичный профессиональный сборщик заказов.

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Идеальный контроль над машиной.

Полный набор датчиков безопасности, обеспечивающих максимальную защиту и простоту эксплуатации.

OP

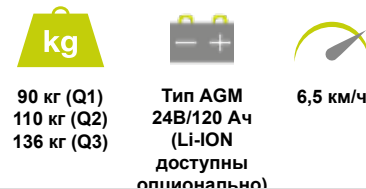
Комплектация:

- МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ПЛАТФОРМЫ: 2,99 м
- МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА 4,50 м
- ГАБАРИТЫ: 1365x1440x750 мм
- РАДИУС ПОВОРОТА: 1290 мм
- ЭЛЕКТРОПОДЪЕМ ПЛАТФОРМЫ
- АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПИРАНИЕ ДВЕРЕЙ
- ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
- ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА



Опции:

- LI-ION аккумулятор



Управление: Ручное. Подъем: Электро

LT Подъемные столы

Подъемный стол с ножничным механизмом и ножным управлением.

Комплектация:

- ПЕДАЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
- ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КОЛЕСА
- ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ
- НОЖНОЙ ТОРМОЗ
- ОДИНОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ (LT15-30-80)
- ДВОЙНОЙ МЕХАНИЗМ (LT35D)



LT15-30-35D-80



Управление и подъем: Ручное

Доступна версия Straddle

ШТАБЕЛЕРЫ МХ - ТХ - RX - GX - LX

Все штабелеры доступны к заказу в версии straddle, которая позволяет регулировать вилы для работы с разными типами паллет.



Доступны версии из нержавеющей стали.

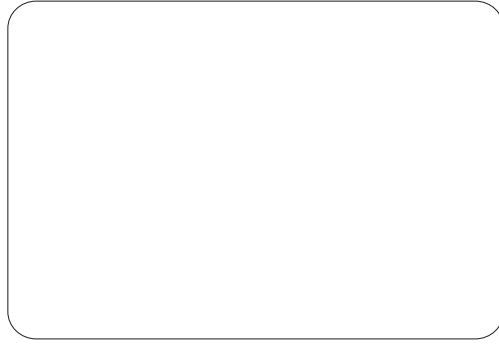
Тележки из нержавеющей стали необходимы при эксплуатации в условиях высокой влажности и в агрессивной среде. Они популярны в химической, фармацевтической и пищевой промышленности.

- 1 Ручная гидравлическая тележка
- 2 Весовая тележка GS/P
- 3 Тележки с ножничным подъемом



Таблица габаритных размеров

	ВЫСОТА С ОПУЩЕННОЙ МАЧТОЙ	СВОБОДНЫЙ ПОДЪЕМ	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ВЫСОТА С ПОДНЯТОЙ МАЧТОЙ	ОБЩАЯ ДЛИНА	РАССТОЯНИЕ ДО ОСНОВАНИЯ ВИЛ		ОСТАТОЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
	h1	h2	h3	h4	l1	l2	b1	кг
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
МХ 510	1490	910	910	1490	1690	540	740	500
МХ 516	1970	1510	1510	1970	1690	540	740	500
МХ 1016	1970	1510	1510	1970	1690	540	740	1000
ТХ 10/09	1300	810	810	1300	1750	600	750	1000
ТХ 10/16	1970	1510	1510	1970	1750	600	750	1000
ТХ 10/20	2370	1910	1910	2370	1750	600	750	1000
ТХ 12/25	1780		2410	2985	1850	700	850	1200
ТХ 12/29	1980		2810	3385	1850	700	850	800
ТХ 12/35	2250	80	3410	3915	1850	700	850	600
RX 10/09	1270	810	810	1270	1675	522	794	1000
RX 10/16	1970	1510	1510	1970	1675	522	794	1000
GX 12/25	1787		2410	2992	1760	610	800	1200
GX 12/29	1987		2810	3392	1760	610	800	800
GX 12/29 FREE LIFT	1965	1402	2810	3372	1760	610	800	800
GX 12/35	2250	80	3410	3916	1760	610	800	600
GX 12/42	2600	80	4110	4616	1760	610	800	400
LX 12/16	1965	1510	1510	1965	1920	765	800	1200
LX 12/25	1787		2410	2992	1920	770	800	1200
LX 12/29	1987		2810	3392	1920	770	800	1000
LX 12/29 FREE LIFT	1965	1402	2810	3372	1920	770	800	1000
LX 12/35	2250	80	3410	3916	1920	770	800	800
LX 12/38	2435	80	3760	4265	1920	770	800	800
LX 12/42	2600	80	4110	4616	1920	770	800	600
LX 14/42	1985		4110	4725	1966	816	800	800
LX 14/42 FREE LIFT	1994	1370	4110	4734	1966	816	800	800
LX 14/45	2080		4410	5020	1966	816	800	800
LX 14/45 FREE LIFT	2089	1510	4410	5029	1966	816	800	800
LX 14/50	2285		5025	5635	1966	816	800	800
LX 14/50 FREE LIFT	2294	1675	5025	5644	1966	816	800	800
LX 16/16	1965	1510	1510	1965	1944	795	800	1600
LX 16/25	1765		2410	2970	1944	795	800	1600
LX 16/29	1965		2810	3370	1944	795	800	1400
LX 16/35	2265		3410	3970	1944	795	800	1100



WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.lifter.it | www.pramac.com | www.pramacparts.com

The product images shown are for illustration purposes only and may not be an exact representation of the product. The manufacturer reserves the right to introduce changes to models and features without prior notice.

EN/10_2019_rev.1

