

### 3 | Электрические гидравлические тележки MAXIMUS

- Подъем и перемещение посредством электропривода
- Литиевый сменный аккумулятор 48 В/20 Ач – не требуется техобслуживание
- Время зарядки не более 3 часов

Грузоподъемность: 1500 кг. Диапазон подъема: 80 – 190 мм. Длина вилки: 1150 мм. Ширина вилки: 160 мм. Несущая ширина: 550 мм. Длина: 1651 мм. Ширина: 550 мм. Конструктивная высота: 1300 мм. Скорость подъема мин.: 35 мм/с. Скорость подъема макс.: 43 мм/с. Скорость перемещения мин.: 4.8 км/ч. Скорость перемещения макс.: 5 км/ч. Способность преодолевать подъем – с грузом: 8 %. Способность преодолевать подъем – без груза: 20 %. Радиус поворота: 1494 мм. Толщина зубца вил: 45 мм. Батарея: 48 В / 20 Ач. Зарядное устройство: импульсное зарядное устройство 6 А. Ширина рабочего прохода при продольной установке поддона: 1900 мм. Материал грузового ролика: полиуретан. Исполнение грузового ролика: сдвоенные. Диаметр грузового ролика: 80 мм. Ширина грузового ролика: 70 мм. Ширина направляющего колеса: 75 мм. Диаметр направляющего колеса: 250 мм. Тяговый электродвигатель: 0.65 кВт. Подъемный двигатель: 0.8 кВт.

3 | № 532 830 6F руб. 248 450,-

### 4 | Быстро заменяемые аккумуляторы для электрических гидравлических тележек MAXIMUS E15

Напряжение: 48 В. Срок службы: 6 ч. Мощность: 960 Wh кВт. Емкость аккумулятора: 20 Ач.

4 | № 532 831 6F руб. 54 300,-

## НОВИНКА



Замена аккумулятора за считанные секунды



Защита от наезда



4 Аккумуляторная батарея



3

### 5–7 | Электрические пешеходные штабелеры MAXIMUS

- Электрический подъем – ручное перемещение
- Эффективный подъем
- Мощный аккумулятор

Грузоподъемность: 1200 кг. Длина вилки: 1150 мм. Ширина вилки: 170 мм. Несущая ширина: 570 мм. Длина: 1678 мм. Ширина: 800 мм. Скорость подъема мин.: 70 мм/с. Скорость подъема макс.: 90 мм/с. Радиус поворота: 1425 мм. Толщина зубца вил: 60 мм. Батарея: 12 В / 125 Ач. Зарядное устройство: 15 А. Ширина рабочего прохода при продольной установке поддона: 2267 мм. Материал грузового ролика: полиамид. Исполнение грузового ролика: одинарные. Диаметр грузового ролика: 80 мм. Ширина грузового ролика: 70 мм. Ширина направляющего колеса: 50 мм. Диаметр направляющего колеса: 180 мм. Подъемный двигатель: 1.5 кВт.

5 | Диапазон подъема: 90 – 1600 мм. Конструктивная высота: 2090 мм. Исполнение опоры: простая мачта.

№ 532 833 6F руб. 268 850,-

6 | Диапазон подъема: 90 – 2500 мм. Конструктивная высота: 1840 мм. Исполнение опоры: телескопическая мачта.

№ 532 835 6F руб. 292 700,-

7 | Диапазон подъема: 90 – 3000 мм. Конструктивная высота: 2090 мм. Исполнение опоры: телескопическая мачта.

№ 532 837 6F руб. 319 900,-

## НОВИНКА



Центральный фиксатор



Элементы управления, индикатор заряда аккумулятора, выключатель с замком



5

От

руб. 268 850,-

№ 532 833 6F