



Практически в любом цвете RAL. Надбавка к цене только 10 %.

## 1–2 | Штабелеры с ручной лебедкой

- Грузоподъемность 300 кг
- Очень маневренные короткие вилы 600 мм
- Безопасная лебедка со стальным тросом и тормозом обратного вращения

Грузоподъемность: 300 кг. Длина вилки: 600 мм. Несущая ширина: 540 мм. Ширина вилки: 90 мм. Длина: 1070 мм. Ширина: 570 мм. Подъем при одном вращении кривошипа: 30 мм. Подъемный привод: ручная лебедка. Оснащение колесами: 2 направляющих колеса с двойным стопором, 2 грузовых ролика. Диаметр роликов спереди / сзади: 80 / 200 мм. Материал направляющего колеса: цельная резина. Материал грузового ролика: полиамид. Поверхность: с порошковым покрытием. Цвет: светло-синий RAL 5012.

1 | Диапазон подъема: 90 – 1150 мм. Конструктивная высота: 1650 мм.

№ 911 168 6F руб. 183 100,-

2 | Диапазон подъема: 90 – 1500 мм. Конструктивная высота: 2000 мм.

№ 159 778 6F руб. 196 750,-



Высота подъема 1500 мм



руб. 187 200,-  
№ 522 823 6F

## 3–5 | Мини-подъемники ЕСО

- Надежная техника с долгим сроком службы
- Платформа из полиамида входит в комплект поставки
- Хорошая маневренность за счет 4 направляющих роликов

Центр тяжести груза: 235 мм. Общая ширина: 600 мм. Скорость подъема мин.: 60 мм/с. Скорость подъема макс.: 70 мм/с. Высота от пола до дна: 85 мм. Цвет: красный RAL 3001. Оснащение: батарея. Зарядное устройство: 110 – 240 В / 1,7 А. Оснащение колесами: 4 направляющих ролика, из них 2 с фиксаторами. Диаметр роликов спереди / сзади: 50 мм. Диаметр направляющего колеса: 125 мм. Диаметр грузового ролика: 50 мм. Материал колеса: полиуретан. Цвет платформы: черный. Ширина платформы: 600 мм. Длина платформы: 470 мм. Свойство: электрический привод.

Грузоподъемность: 100 кг. Диапазон подъема: 130 – 1700 мм. Общая длина: 890 мм. Общая высота: 1980 мм. Батарея: 24 В / 12 Ач. Вес: 66 кг.

3 | № 522 823 6F руб. 187 200,-

Грузоподъемность: 150 кг. Диапазон подъема: 130 – 1500 мм. Общая длина: 890 мм. Общая высота: 1780 мм. Батарея: 24 В / 12 Ач. Вес: 63 кг.

4 | № 522 827 6F руб. 200 800,-

Грузоподъемность: 200 кг. Диапазон подъема: 130 – 1700 мм. Общая длина: 920 мм. Общая высота: 1980 мм. Батарея: 24 В / 17 Ач. Вес: 76 кг.

5 | № 522 831 6F руб. 221 200,-

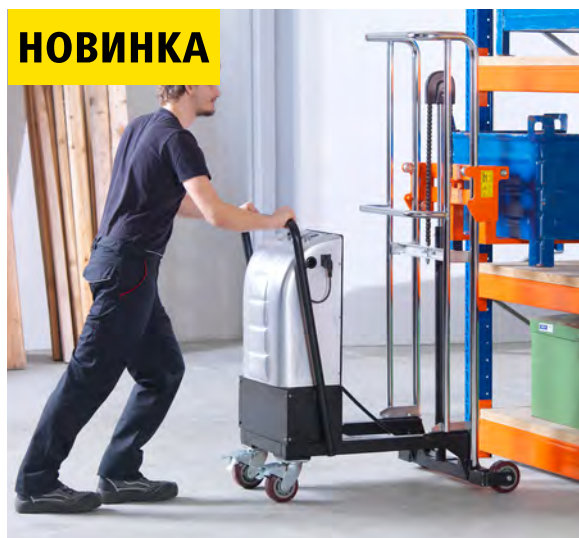


Возможна поставка других принадлежностей.

## 6 | Вставная платформа

Длина: 600 мм. Ширина: 530 мм. Материал: лист с каплевидным рифлением.

6 | № 727 371 6F руб. 17 020,-



**НОВИНКА**



## 7 | Платформы-подъемники

- Вилы со свободным свесом
- Вилы переставляются вручную
- Электрический подъем

Грузоподъемность: 250 кг. Центр тяжести груза: 275 мм. Диапазон подъема: 20 - 1400 мм. Длина вилки: 550 мм. Несущая ширина: 155 - 550 мм. Ширина вилки: 70 мм. Общая длина: 1565 мм. Общая ширина: 775 мм. Общая высота: 1765 мм. Высота от пола до дна: 20 мм. Материал: сталь. Поверхность: с порошковым покрытием. Цвет: чистый оранжевый RAL 2004. Оснащение: батарея. Батарея: 12 В / 60 Ач. Зарядное устройство: 230 В / 12 В, 8 А. Оснащение колесами: 2 направляющих ролика с фиксатором, 2 опорных ролика. Вес: 230 кг. Ø колеса: 150 мм. Материал колеса: полиамид. Вес штуки: 230 кг. Свойство: электрический привод.

7 | № 532 959 6F руб. 306 300,-