

Описание товара Самоходный штабелер ВХ 5515

FFL OXLIFT 5500 мм 1500 кг



Описание

Самоходный Штабелер ВХ-5515 FFL незаменимый помощник при перевозке, транспортировке и штабелировании товара. Широко используется в транспортных компаниях, крупных складских помещениях с высокой интенсивностью работы и других местах. Преимущества: Мачта свободного хода FFL (мачта вагонного типа) позволяет работать в контейнерах, крытых машинах, проходить с грузом в дверной проем, лифт; Габаритная высота штабелера не меняется при подъеме вил Съёмная мачта. Конструкция мачты обеспечивает хороший обзор для оператора; Надежная защита ключевых элементов от влаги, пыли и грязи; Встроенный индикатор батареи и кнопка безопасности всегда под рукой; Специальная конструкция вилок для легкого входа в поддон; Надежная тормозная система; Литая вилочная каретка и цепи из легированной стали рассчитаны на интенсивную, длительную эксплуатацию; Тяговая батарея высокой емкости (280Ач) даёт возможность работать 6-8 ч; Оснащение откидной платформой и защитными поручнями для оператора; Штабелер оснащается контроллерами Curtis/Zapi; Функция электрического рулевого управления EPS (опционально); Эргономичная ручка управления с технологией CAN-BUS; Простое, удобное управление посредством эргономичной многофункциональной ручки и панели управления с ключом зажигания, аварийной кнопкой и индикатором заряда аккумулятора.

Характеристики

Грузоподъемность	кг 1500
Высота подъёма	мм 5500
Привод	Электрический
Управление	Стоя
Номинальная грузоподъемность	Q (кг) 1500

Положение центра тяжести	c (мм) 600
Расстояние от центра оси до вил	x (мм) 428
Колесная база	y (мм) 1390
Собственный вес, вкл. аккумулятор	кг 1650
Шины	Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода	Φ80x70
Размер шин со стороны груза	Φ230x75
Размер опорных роликов	Φ125x50
Количество колес (x = ведущие) со стороны привода/груза	1x+1/4
Колея со стороны привода	b 10 (мм) 525
Колея со стороны груза	b 11 (мм) 385
Высота мачты в убранном состоянии	h 1 (мм) 2455
Свободный подъем	h 2 (мм) 1910
Подъем	h 3 (мм) 5500
Высота мачты в выдвинутом состоянии	h 4 (мм) 6098
Высота ручки управления мин./макс.	h 14 (мм) 1100/1470
Высота вилок в опущенном состоянии	h 13 (мм) 90
Общая длина без/с платформой	l 1 (мм) 2145/2518
Общая ширина	b 1 (мм) 800
Размер вилок	s/e/l/ (мм)/ 56/190/1150
Внешнее расстояние между вилами	b 5 (мм) 570
Клиренс в середине колесной базы	m 2 (мм) 30
Ширина рабочего прохода для палеты 800 x 1200 в продольном направлении	Ast (мм) 2567
Радиус поворота	Wa (мм) 1755
Скорость движения с/без груза	км/ч 5.0/6.0
Скорость подъема мачты с/без груза	мм/с 87/135
Скорость опускания мачты с/без груза	мм/с 155/165
Макс. преодолеваемый подъем кВ 5 с/без груза	% 9/15
Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин.	кВт 1,5
Мощность двигателя подъема при S3 = 15 %	кВт 3
Напряжение аккумуляторной батареи/номинальная емкость К 5	В/Ач 24/280

Вес аккумулятора $\pm 5\%$ (в зависимости от
производителя)

кг 275

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой,
определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.