

Описание товара Электрогидравлический штабелёр с электрическим ходом PFAFF EGV PSH 12-16 II



Описание

- Электрогидравлический штабелёр с электрическим ходом PFAFF EGV PSH 12-16 II с двумя электрическими аккумуляторами, используется для перемещения, подъема и складывания грузов.
- Более быстрая и мощная работа благодаря тяговой батарее.

Характеристики

Вес, кг	90
Грузоподъемность, кг	500
Тип	ручной гидравлический
Высота подхвата вил, мм	85
Высота подъема вил, мм	5600
Центр тяжести, мм	550
Ведущие колеса, мм	7455
Задние колеса, мм	15042
Просвет, мм	28
Габариты вил, ДШ, мм	1100150
Габариты штабелера, ДШВ, мм	15207401980
Высота с опущенной мачтой, мм	3000(2060)
Длина вил, мм	1100

Ширина вил (раздвижные / фиксированные), мм	310-850
Ширина вил, мм	580
Высота подъема, мм	1600
Высота достигаемая, мм	2000
Габариты, мм (ВхШхД)	2020x890x1190
Аккумулятор, Ач	150
Габаритные размеры, мм	2327x1800x760
Батарея, Ач	300
Высота подъема вил, мм	5600
Грузоподъемность, т	1,2
Высота тах подъема, мм	1500
Высота вил min, мм	90
Высота вил min подъема, мм	90
Ёмкость аккумулятора, Ач	150
Напряжение, В/ ток, А аккумулятора	12/20
Количество колёс / роликов	2/4
Диаметр x ширина грузовых роликов, мм	74 x 70
Диаметр x ширина управляемых колёс, мм	180 x 50
Материал колёс / роликов*	PUR/VG + PUR
Масса (с аккумулятором), кг	395
Ёмкость аккумулятора, В/Ач	24/74
Зарядное устройство, В/А	24/20
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Скорость опускания с грузом/без груза, м/с	0,22/0,12
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с	0,12/0,17
Габаритная высота, мм	2250
Количество колёс/роликов	2/7
Диаметр x ширина грузовых роликов, мм	82 x 70
Диаметр x ширина управляемых колёс, мм	250 x 101 + 100 x 38
Масса с аккумулятором, кг	841
Количество колёс/грузовых роликов(x = приводных)	2+1x/2
Скорость перемещения с грузом/без груза, м/с	4,0/5,0
Допустимый уклон с грузом/без груза, %	5/10

Мощность двигателя перемещения, кВт	0,7
Аккумулятор, В/Ач	24/92
Центр тяжести груза с, мм	600
Колёсная база у, мм	1307
Количество колёс/грузовых роликов (х = приводных)	1х+2/4
Скорость передвижения, км/ч	6
Мощность мотора передвижения, кВт	1,2
Мощность мотора подъёма, кВт	3,2
Масса аккумулятора, кг	270
Грузоподъемность, кг	500

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.