CPDS15

Вилочный погрузчик



ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

1500 KT

ВЫСОТА ПОГРУЗКИ

до 6000м

АККУМУЛЯТОР

500/560_{A/4}

polarbadger.ru 8 800 775 26 01



CPDS15

ХАРАКТЕРИСТИКИ

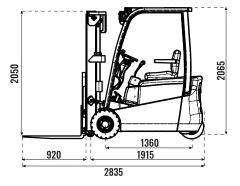
двигатель (электрический)	
Контролеры двигателя/ гидравлической системы	SME/AC,(Италия) Curtis/Inmotion
Привод переменного тока двигате. (при 60 мин)	ля 2х6.5 кВт
Двигатель подъемного механизма на постоянном токе (при 15 мин)	15 кВт
БАТАРЕЯ	
Ёмкость	500/560 А/ч
Тип Сви	нцово-кислотная
Вольтаж	48 B
Bec (+/- 10%)	920 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Грузоподъемность	1500 кг
Центр нагрузки	500 мм
Трансмиссия	Автоматическая
Скорость передвижения с нагрузкой без нагрузки	13.5 км/ч 15 км/ч
Скорость подъема с нагрузкой без нагрузки	320 мм/с 420 мм/с
Максимальный угол подъема	20%
Эксплуатационная масса	3120 кг
МАЧТА (СТАНДАРТНАЯ)	
Высота подъема	3000 мм
Угол наклона мачты (мин/макс)	5/7°
Высота свободного подъема	130 мм
Высота мачты	2005 мм
Высота увеличенной мачты	3945 мм
Размер вил (стандарт)	920х100х40 мм
ШАССИ	
Шины передние задние	18x7-8 15x4 1/2-8
Ширина по колесам передние задние	960 мм 178 мм
Клиренс с нагрузкой/без нагрузки	
Мачта Рама	80/85 мм 100/110 мм

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Переднее и заднее освещение (фары)	есть
Регулировка сиденья оператора по весу и высоте	есть
Регулировка рулевой колонки	есть
Сигнал заднего хода	есть
	есть
- Зеркала заднего вида	есть
Верхняя защита кабины	есть
зип	есть

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Закрытая кабина с отопителем
- Каретка бокового смещения вил (side-shift)
- Гидроразводка
- Удлинители вил (1670 мм)
- Дополнительный противовес
- Свободный ход мачты (вагонный вариант)
- Мачта дуплекс VM от 3300 до 6000мм
- Мачта дуплекс + свободный ход VFM от 3000 до 4000мм
- Мачта триплекс + свободный ход VFHM от 4000 до 6000мм
- Цельнолитые шины
- Система мониторинга Глогнас с датчиком уровня топлива
- Видеокамера на вилах

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Передний свес	380 мм
Длина до начала вил	1915 мм
Общая ширина	1130 мм
Высота кабины	2065 мм
Радиус поворота	1540 мм

^{*}Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование.