



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УЗКОПРОХОДНЫЙ ШТАБЕЛЕР (УПШ) SHANN OPD15



Узкопроходный узкопроходный штабелер OPD15 — идеален для крупнейших распределительных центров и высокотехнологичных складов. Оборудование обеспечивает невероятную точность операций на большой высоте.

100% прямой импорт. Мы ввозим технику напрямую с конвейеров, исключая логистические цепочки посредников и наценки.

- ✓ **Доставка по всей России**
- ✓ **Высокий уровень сервиса**
- ✓ **Выбор навесного оборудования**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип привода	Электрический
Тип управления	Сидя

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность	1500 кг
Расстояние до центра нагрузки	600 мм
Расст. между центр. вед. осью и вилами	150 мм
Колесная база	1840 мм
Эксплуатационная масса	6370 кг
Нагрузка на ось с грузом, передняя/задняя	5800/2070 кг
Нагрузка на ось без груза, передняя/задняя	3700/2670 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота мачты опущенной	2800 мм
Свободный подъем	1700 мм
Высота подъема	5000 мм

Высота мачты выдвинутой	6300 мм
Высота защитной крыши/кабины	2200 мм
Высота сиденья	1120 мм
Высота колесных балок	320 мм
Общая длина	3340 мм
Длина до торца вил	3055 мм
Габаритная ширина	1260/1520 мм
Размер вил	45/125/1250 мм
Каретка вил, класс/тип	2
Ширина каретки вил	880 мм
Ширина по направляющим роликам	1600 мм
Боковой вылет стрелы	1300 мм
Боковой вылет от центр. линии	495 мм
Дорожный просвет под мачтой с грузом	80 мм
Дорожный просвет центр базы	80 мм
Расст. до оси поворотных вилок	800 мм
Радиус поворота	2170 мм

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ШИНЫ

Размер шин, передние	Φ300x164
Размер шин, задние	Φ406x152
Кол-во колес передние/задние (x = ведущие)	2/1X
Протектор передний	1360 мм

СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения с грузом/без	8.0/8.5 км/ч
Скорость подъема с грузом/без	200/300 мм/с
Скорость опускания с грузом/без	400/300 мм/с
Скорость перемещения с грузом/без	150/150 мм/с

ДВИГАТЕЛИ И ГИДРОСИСТЕМА

Мощность приводного двигателя	7.0 (AC) кВт
Мощность двигателя подъема	12.0 (AC) кВт

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Батарея (Lead-acid)	48/1000 В/А·ч
Батарея (LiFePO4)	48/600 В/А·ч

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ

■ Узкопроходные технологии

- Специализированная мачта и поворотная каретка для работы в сверхузких аллеях.
- Высочайшая плотность складирования без необходимости разворота машины.

■ Прецизионный контроль

- Микросенсорный контроль высоты и позиционирования вилок в пространстве.
- Поддержка систем рельсового и индукционного наведения (опционально).

ОБСУДИМ ДЕТАЛИ?

Оставьте заявку на сайте vertikum.ru или позвоните **8 800 232-03-14**.

Индивидуальные скидки при оптовом заказе.