



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УЗКОПРОХОДНЫЙ ШТАБЕЛЕР (УПШ) SHANN OPD15Z



Узкопроходный узкопроходный штабелер OPD15Z — идеален для рекордного высотного складирования и высокотехнологичных складов. Техника кардинально повышает рентабельность всего складского объема.

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность	1500 кг
Грузоподъемность на макс. высоте	600 кг
Расстояние до центра нагрузки	600 мм
Колесная база	1559 мм
Задний свес	263 мм
Эксплуатационная масса	5300 кг

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота мачты опущенной	3630/3470/3305/3140/2965/2800/2635 мм
Свободный подъем	2300/2135/1970/1805/1640/1475/1310 мм
Высота подъема	7500/7000/6500/6000/5500/5000/4500 мм
Высота мачты выдвинутой	8770/8270/7770/7270/6770/6270/5770 мм

Высота защитной крыши/кабины	2212 мм
Общая длина	2950 мм
Длина до торца вил	2670 мм
Габаритная ширина	1260/1534 мм
Размер вил	45/125/1200 мм
Каретка вил, класс/тип	2/A
Ширина каретки вил	880 мм
Общая ширина вил	845 мм
Ширина по направляющим роликам	1550 мм
Боковой вылет стрелы	1290 мм
Дорожный просвет центр базы	50 мм
Ширина прохода для паллет 1200x800	1600 мм
Радиус поворота	1835 мм

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И ШИНЫ

Размер шин, передние	125x82
Размер шин, задние	343x140
Кол-во колес передние/задние (x = ведущие)	4+1x
Протектор передний	1312 мм

СКОРОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость движения с грузом/без	8/8.5 км/ч
Скорость подъема с грузом/без	205/293 мм/с
Скорость опускания с грузом/без	339/337 мм/с
Скорость перемещения с грузом/без	150/150 мм/с

ДВИГАТЕЛИ И ГИДРОСИСТЕМА

Мощность приводного двигателя	2026-05-06 00:00:00 кВт
Мощность двигателя подъема	2026-02-08 00:00:00 кВт

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Батарея (Lead-acid)	48/450 В/А·ч
Батарея (LiFePO4)	48/400 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 вил 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.