

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

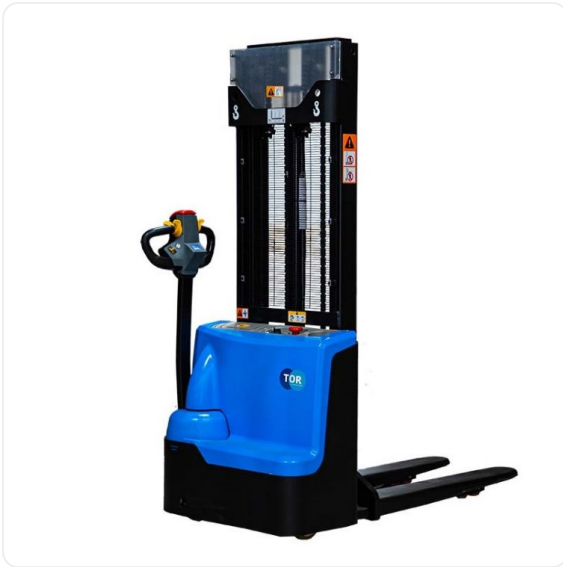
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Штабелер самоходный TOR WS15H-3500SC PRO 24/105 В/Ач

Артикул: 1049763



Характеристики

Грузоподъемность	1.5 т
Высота подъема	3500 мм

Цена без учета доставки: **243 163 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Общая длина, мм	1730
Высота подхвата, мм	85
Материал колес	полиуретан
Ширина вил, мм	560
Длина вил, мм	1150
Высота упаковки, мм	2230
Ширина упаковки, мм	820
Глубина упаковки, мм	1730
Тип тормоза	электромагнитный
Модель	WS-H SC PRO

Грузоподъемность, кг	1500
Высота подъема, мм	3500
Аккумулятор, В/Ач	2x12/105
Высота в сложенном положении, мм	2230
Скорость передвижения (с грузом/без груза), км/ч	4,0/4,5
Тип батареи	свинцово-кислотный (GEL)
Дорожный просвет, мм	30
Колесная база, мм	1210
Количество колес, шт	1X-1/4
Максимальный угол крена (с грузом/без груза), %	5/10
Мощность двигателя передвижения, л.с.	1,019
Мощность двигателя передвижения, кВт	0,75
Мощность двигателя подъёма, кВт	2,5
Наличие платформы для оператора	Нет
Остаточная грузоподъемность при максимальной высоте, кг	800
Общая высота, мм	2230
Общая ширина, мм	820
Передвижение	Электрическое
Радиус поворота, мм	1425
Размер ведущего колеса, мм	210x70
Размер поворотных колес баланса, мм	115x55
Размер подвилочных роликов, мм	80x70
Скорость опускания (с грузом/без груза), мм/с	30/135
Скорость подъема (с грузом/без груза), мм/с	0/102
Страна производства	Китай
Тип мачты	Дуплекс
Толщина вил, мм	70
Центр нагрузки, мм	500
Ширина одной вилы, мм	160
Ширина прохода (1000x1200 паллет), мм	2268
Ширина прохода (800x1200 паллет), мм	2194

Самоходный электрический штабелер TOR WS15H-SC PRO это компактная модель, вобравшая в себя все необходимые функции для комфортной и безопасной работы.

Функция SC (speed control) позволяет плавно изменять скорость подъема и спуска вилок, помогая точнее позиционировать грузы в верхнем положении и обеспечивать бережное опускание на уровень пола.

- !Укрепленная рама и опоры шасси выполнены с большим запасом прочности.

- ! Н-образный профиль мачты, обеспечивает высокую стабильность, исключает раскачивание и вибрацию при работе с грузом на высоте.
- ! Закрытая конструкция мачты защищает ролики от изнашивания в процессе движения- снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт.

Модельный ряд включает штабелеры грузоподъемностью 1,5 т и высотой подъема от 2 до 4 м. TOR WS15H SC PRO комплектуются необслуживаемыми гелевыми АКБ 85 или 105Ач.

Где использовать?

Рекомендуется для складов средней площади до 5000м2 с многоярусным хранением и высокой интенсивностью товарооборота.

Преимущества TOR WS15H SC PRO

Усовершенствованная конструкция:

- Высокий вес в сравнении с аналогами и низкий центр тяжести для лучшей устойчивости при работе с грузами на высоте.
- Особенно прочная мачта Н-образной формы из утолщенной стали, не вибрирует и не раскачивается при работе с грузом.
- Закрытая конструкция мачты защищает ролики от изнашивания в процессе движения-снижает затраты на техническое обслуживание и ремонт.
- Все основные металлические элементы выполнены с запасом прочности. Толщина металла на вилках 8мм, опоры шасси сделаны из стали 30 мм.
- Полноразмерный защитный экран из металлической сетки.

Система плавного хода вилок:

- Плавная регулировка скорости подъема и опускания вилок.
- Система высотного позиционирования позволяет поднять вилы на заданную высоту за одно движение, не требуя долгой настройки правильной высоты.
- Автоматическое снижение скорости вилок в нижнем положении предотвращает резкое опускание, тряску грузов.

Простота управления и безопасность:

- Мультифункциональная рукоятка управления с информационным дисплеем.
- Черепаший ход, автореверс
- Маневрирование с поднятой рукояткой для работы в ограниченном пространстве.
- Автоматическое ограничение скорости при поднятии груза более чем на 500мм до 2 к/ч.
- Электромагнитный тормоз.

Легкое и удобное обслуживание:

- Возможность ручного передвижения при разрядившемся АКБ.
- Взрывозащищенный гидравлический цилиндр.
- Регулируемое колесо баланса для большей устойчивости и лучшей маневренности.
- Увеличенное время работы на одном заряде аккумулятора.
- Встроенное зарядное устройство.

