

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# Штабелер CHL CDD16-950 ZSM500

CHL CDD16-950 ZSM500 - это по-настоящему мощный флагманский штабелёр с грузоподъёмностью 1,6 т, высотой подъёма до 5,0 м и высотой подхвата 90 мм, который уже в первый год окупит свою стоимость. Ведь он обладает высокой скоростью передвижения - до 6 км/ч и оснащён мощным свинцово-кислотным аккумулятором, работающим до 8 часов без подзарядки. При необходимости легко заряжается внешним зарядным устройством.

Данный штабелёр работает от электричества не только на подъём, но и на передвижение в горизонтальной плоскости. Обладает лёгким и удобным управлением, высокой манёвренностью. Оснащён электромагнитным тормозом. Фиксация паллет осуществляется вилами длиной 1150 мм. Корпус обладает влагонепроницаемыми свойствами и защищен от пыли. Устойчивость конструкции обеспечивает максимально низкий центр тяжести на уровне 600 мм.

### Достоинства модели:

- лёгкий доступ к аккумулятору;
- встроенный предохранительный клапан,
- защищающий от перегрузок;
- низкий центр тяжести для дополнительной устойчивости;
- водонепроницаемая и пылезащищенная конструкция двигателя;
- лёгкость обслуживания, благодаря удобному доступу к комплектующим;
- защита от низкого напряжения;
- электроусилитель руля (EPS);
- удобная платформа для оператора.



### УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Гарантия	<b>12 месяцев</b>
Условия оплаты	<b>100 % предоплата</b>
Условия доставки	<b>Самовывоз</b>
Срок поставки	<b>В наличии</b>

Стоимость смотрите [здесь](#) или отсканируйте штрих-код.



### Самоходный штабелер CHL CDD16-950 ZSM500

Артикул	CDD16-950	
Грузоподъемность	кг	1600
Высота подъема	мм	5000
Высота свободного подъема вил	мм	1560
Центр загрузки	мм	600
Масса с батареей	кг	1578
Тип колес		Полиуретан
Размер ведущего колеса	мм	250x70
Размер опорных роликов	мм	80x84
Размер дополнительных колес	мм	150x60
Колесная база		1x+4/2
Высота мачты в сложенном виде	мм	2235
Высота мачты в разложенном виде	мм	5500
Высота ручки управления минимальная/максимальная	мм	1310
Высота вил в нижнем положении	мм	85
Длина с вилами	мм	2105/2525
Общая ширина	мм	957
Размер вил, ВхШхД	мм	55x185x1150
Ширина вил	мм	685
Минимальный дорожный просвет	мм	31
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм поперек вил	мм	2260
Ширина прохода с палетой 800x1200 мм вдоль вил	мм	2230
Радиус разворота	мм	1630
Скорость движения, с грузом/без груза	км/ч	5,6/6
Скорость подъема вил, с грузом/без груза	мм/с	130/230
Скорость опускания вил, с грузом/без груза	мм/с	130/230
Максимальная способность к преодолению уклона, с грузом/без груза	%	5/7
Рабочий тормоз		электромагнитный
Мощность двигателя движения	кВт	1,5
Мощность двигателя подъема	кВт	3
Емкость батареи	В/Ач	24/210
Тип батареи		Св.-кислотная