

Технические параметры			ВДСЕ116-85	ВДСЕ216-85	
	1.1	Производитель	Зоуэлл	Зоуэлл	
	1.2	Бренд	Зоуэлл	Зоуэлл	
	1.3	Источник питания	Электрический	Электрический	
	1.4	Тип вождения	Сидя на	Сидя на	
	1.5	Номинальная нагрузка	Q (кг)	1600	1600
	1.6	Центр нагрузки	C (мм)	600	600
	1.7	Колесная база	y (мм)	1960	1960
	1.8	Вес грузовика (включая аккумулятор)	кг	1000	1590
ИХ	3.1	Тип шин: передние/задние	мог	мог	
	3.2	Передние колеса для погрузки (диаметр × ширина)	мм	φ370X172	φ370X172
	3.3	Заднее ведущее колесо (диаметр × ширина)	мм	φ400X160	φ400X160
	3.4	Количество шин (ведущие/грузовые/универсальные колеса)	шт.	1X/2	1X/2
Размеры транспортного средства	4.1	Высота подъема	мм	8500	8500
	4.2	Угол поворота вилки	°	180	180
	4.3	Свободная высота подъема	h1(мм)	3167	3167
	4.4	Высота закрытой мачты	h2(мм)	4352	4352
	4.5	Высота мачты в выдвинутом состоянии (без камеры)	h3(мм)	9685	9685
	4.6	Высота ограждения над головой	h5(мм)	2485	2485
	4.7	Минимальный дорожный просвет	h8 (мм)	75 (без направляющего колеса)	75 (без направляющего колеса)
	4.8	Общая длина (вилка в боковом положении)	L1 (мм)	3545	3545
	4.9	Общая ширина (с направляющими колесами)	b1 (мм)	1550	1550
	4.10	Технические характеристики вилки	L/e/c (мм)	1200/122/50	1200/122/50
	4.11	Ширина задней части шасси	62 (мм)	1230	1230
	4.12	Ширина вилки	65 (мм)	425-750	425-750
	4.13	Минимальный радиус поворота (двигаться прямо)	Ba (мм)	2250	2250
	4.14	Минимальный размер основного прохода	(мм)	4500	4500
	4.15	Минимальная ширина прохода (длина × ширина)	(мм)	1650	1650
Параметры	5.1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	8/9	8/9
	5.2	Скорость подъема при погрузке/разгрузке	мм/с	350/350	350/350
	5.3	Снижение скорости. Загрузка/разгрузка.	мм/с	400/400	400/400
	5.4	Проходимость по уклону, с грузом/без груза	%(tanθ)	8	8
	5.5	Тормоз		Электромагнитное торможение / Рекуперативное торможение	Электромагнитное торможение / Рекуперативное торможение
	5.6	Парк		Электромагнитное торможение	Электромагнитное торможение
Батарея	6.1	Приводной двигатель			
	6.2	Приводной двигатель (S2-60 мин)	кВт	7	8
	6.3	Подъемный двигатель			
	6.4	Подъемный двигатель (S3-15%)	кВт	15	22
	6.5	Рулевой двигатель			
	6.6	Напряжение рулевого двигателя	кВт	0.7	1.5
	6.7	Напряжение и емкость батареи	В/Ач	48/640	80/600

1. Параметры, указанные в таблице выше, приведены только для справки, и их детализация зависит от фактических условий; если вам требуется нестандартная настройка, пожалуйста, свяжитесь с нами; 2. Наша компания оставляет за собой право изменять параметры, указанные в таблице выше.



СЕРИЯ VDSE

Оператор внизу VNA.



Zowell Forklift No.588

Zixu Road, Xujiang Industry Park, Wuzhong District, Suzhou, PRC/China / Industrial Investment Industrial Park, Shucheng, Lu'an, Anhui Province, China. Тел.: +0512-68091919 (Китай) / +0086-0512-67080067 (международный)
Служба поддержки: +0512-400-887-1619

Электронная почта: marketing01@zowell.com.cn (Китай) / sales@zowell.com.cn (Международный)

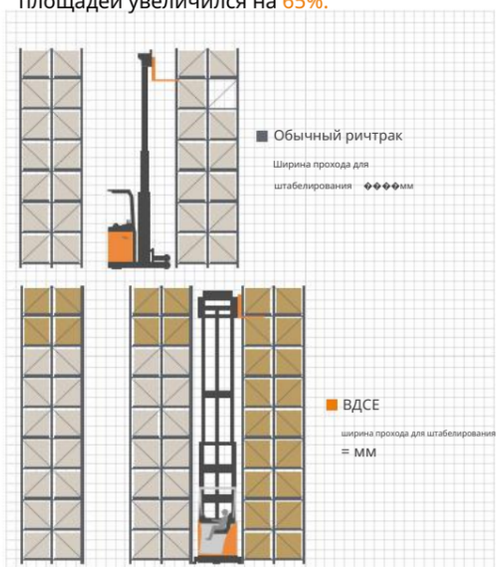


Очень узкий

проход повышает ценность товара.

Новый вилочный погрузчик ZOWELL VDSE с сиденьем для оператора, устанавливаемый на узкопроходный погрузчик, подходит для складирования в узких проходах, имеет высоту подъема от 4,5 до 12 метров и максимальную высоту подъема 12 метров. Номинальная грузоподъемность 1600 кг. Самый узкий рабочий проход составляет всего 1,65 м, что позволяет предприятиям быстро повысить коэффициент использования складских площадей.

По сравнению с обычными ричтраками, коэффициент использования складских площадей увеличился на **65%**.



Комфортное вождение

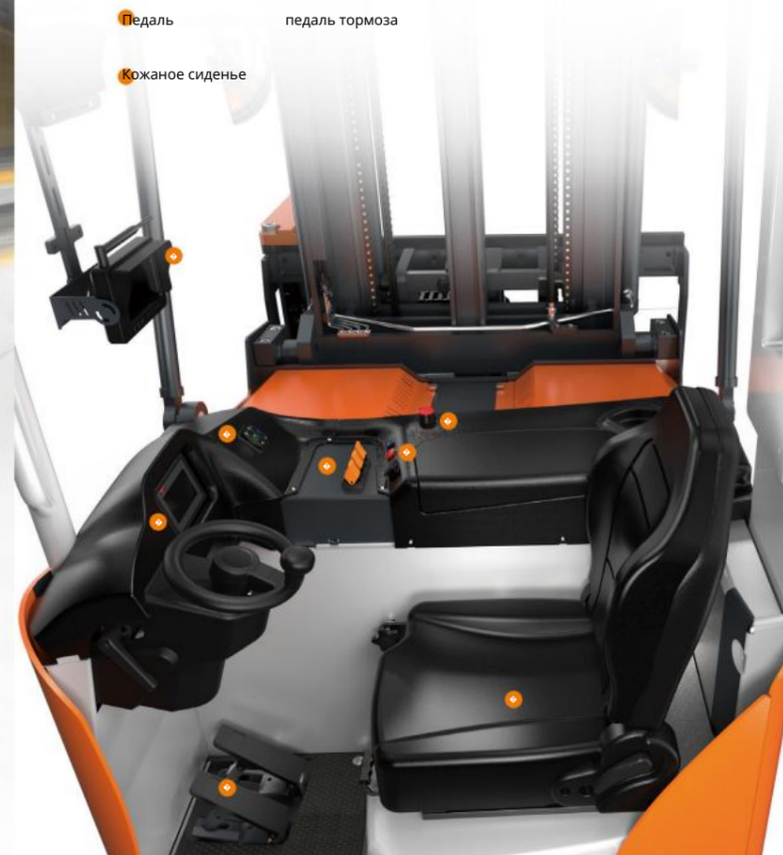
Более эффективная работа

На основе конструкции подставки для оператора предыдущего поколения на вилочных погрузчиках VNA были созданы более комфортабельные сиденья, обеспечивающие операторам лучшие условия вождения.

Весь вилочный погрузчик оснащен многочисленными активными системами защиты, комфортными условиями работы и широким спектром дополнительных конфигураций, что в полной мере отвечает требованиям современных узких проходов.

Рабочая кабина (стандартная)

- Электронный дисплей
Электрический усилитель рулевого управления, более энергосберегающий; регулируемое усилие на рулевом колесе, более интуитивное управление.
- Гидравлический переключатель
- выключатель парковки/выключатель освещения
- Переключатели и назад/Звуковой сигнал/USB-интерфейс
- Аварийный выключатель
- Экран мониторинга вилки
Здесь будет представлено изображение, передаваемое камерой, и оператор сможет осуществлять точный контроль, не полагаясь на воображение.
- Педаль педаль тормоза
- Кожаное сиденье



Более высокая подъемная сила

Максимальная высота подъема 12,0 м.

Отличная грузоподъемность

Максимальная грузоподъемность 1600 кг.

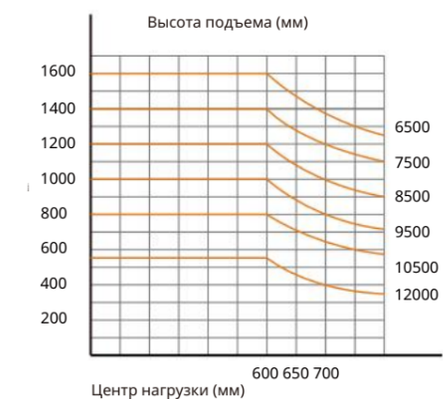
Очень узкий проход

Минимальная ширина рабочего прохода — 1,65 м.

Создайте пространство

65% коэффициент расширения хранения

Диаграмма кривой нагрузки VDSE 216-120S



Новые возможности для эффективной логистики и складского хранения.

Повысьте **ценность** пространства