

# Штабелеры самоходные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

# Самоходный электрический штабелер Eoslift T1226

Бренд:	<b>EOSLIFT</b>
Страна производства:	<b>Германия-Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1200 кг.</b>
Высота подъема:	<b>2.6 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Вес:	<b>1080 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Технические характеристики		Ед.	Модель
			T1226
Высота подъема вил		мм	2600
Тип мачты			дуплекс
Собственная высота	мачта опущена	мм	1980
	мачта поднята		3030
Свободный ход		мм	100
Минимальная высота вил		мм	85
Центр тяжести груза		мм	600
Грузоподъемность		кг	1200
Остаточная грузоподъемность		кг	1200
Собственный вес		кг	1080
Размер вил		мм	1150 * 550
Колесная база		мм	1307
Габаритная длина		мм	1875
Габаритная ширина		мм	850
Ширина рабочего коридора (Ast)		мм	2450
Радиус поворота (Wa)		мм	1482
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	5 / 7
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	3 / 5
Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2
	Ходовой (AC)		1.5
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/210
Зарядное устройство универсальное		V/A	внешнее, 24/50
Тормоз			электромагнитный
Управление			контроллеры CURTIS
Материал колес			полиамид
Колеса Ø * b	1 - ведущее	мм	250 * 65
	2 - универсальные вспомогательные		115 * 55
	4 - грузовые опорные ролики		80 * 70

Остаточная грузоподъемность в зависимости от высоты подъема:						
Высота подъема вил, мм	2600	3000	3300	3600	4000	4500
Грузоподъемность, кг	1600	1500	1400	1200	1000	800
	1200	1100	1000	900		

# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 1535 Q

Бренд:	SMART
Страна производства:	Китай
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	3.5 м.
Гарантия:	12 мес.



# Электрический самоходный штабелер SooSung SWC 1000L

Бренд:	SooSung
Страна производства:	Южная Корея
Вид:	Укороченные вилы
Грузоподъемность:	1000 кг.
Высота подъема:	2.7 м.
Длина вил:	1030 мм.
Вес:	1620 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Самоходный электрический штабелер Ningbo Ru Yi CDDK II 1556

Бренд:	NINGBO RUYI
Страна производства:	Китай
Вид:	Высокоподъемная
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	5.6 м.
Длина вил:	1070 мм.
Вес:	1550 кг.
Гарантия:	<a href="https://forklift-manuals.jimdo.com/">https://forklift-manuals.jimdo.com/</a> 12 мес.



# Электрический самоходный штабелер SMART QDA12C45

Бренд:	SMART
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1200 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Длина вил:	1150 мм.
Гарантия:	12 мес.



Грузоподъемность		кг	1200
Высота подъема вил		мм	4500
Тип мачты		триплекс	
Собственная высота	мачта опущена	мм	2025
	мачта поднята	мм	5050
Минимальная высота вил		мм	90
Центр тяжести груза		мм	500
Остаточная грузоподъемность		кг	400
Собственный вес (вкл. батарею)		кг	1110
Размер вил		мм	60/170/1150*570
Колесная база		мм	1355
Габаритная длина (с площадкой)		мм	2050 (2450)
Габаритная ширина		мм	805
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200	мм	2900
	паллета 800*1200	мм	2840
Радиус поворота (Wa)		мм	1600
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2,2
	Ходовой (AC)	kW	0,75
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/160
Зарядное устройство универсальное		V/A	24/30 внешнее
Тормоз		электромагнитный	
Материал колес		полиамид	
Колеса (диаметр*ширина)	1 - ведущее	мм	210*70
	2 - универсальные вспомогательные	мм	115*50
	4 - грузовые опорные ролики	мм	80*70
Положение оператора		сопровождение	

# Самоходный электрический штабелер Ningbo Ruyi CDDR10-E



Бренд:	<b>NINGBO RUYI</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартная</b>
Грузоподъемность:	<b>1000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3.3 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Технические характеристики		Ед.	Модель CDDR10-E
Высота подъема вил		мм	3300
Тип мачты			дуплекс
Собственная высота	мачта опущена	мм	2250
	мачта поднята		-
Грузоподъемность		кг	1000
Размер вил		мм	1150 x 570
Габаритная длина		мм	1748
Габаритная ширина		мм	800
Ширина рабочего коридора	паллета 1000 * 1200 поперек	мм	2218
	паллета 800 * 1200 вдоль		2173
Радиус поворота		мм	1365
Мощность двигателя	Подъемный	kW	2,2
	Ходовой		0,65
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/105
Положение оператора			сопровождение
Управление			контроллер CURTIS

# Самоходный электрический штабелер Ningbo Ruyi CDDR15Z-II



	Бренд:	NINGBO RUYI	Технические характеристики		Ед.	Модель
						CDDR15Z-II
			Высота подъема вил		мм	4500
			Тип мачты			триплекс
			Собственная высота	мачта опущена	мм	2050
				мачта поднята		-
			Грузоподъемность		кг	1500
			Размер вил		мм	1150 x 570
			Габаритная длина		мм	1950
			Габаритная ширина		мм	820
			Ширина рабочего коридора	паллета 1000 * 1200 поперек	мм	2450
				паллета 800 * 1200 вдоль		2420
			Радиус поворота		мм	1575
			Мощность двигателя	Подъемный	kW	3
				Ходовой		1,2
			Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/240
			Положение оператора			сопровождение
			Управление			контроллер CURTIS

# Самоходный электрический штабелер Ningbo Ruyi CDDR15Z-II



	Технические характеристики	Ед.	Модель	
			CDDR15Z-II	
	Высота подъема вил	мм	5000	
	Тип мачты		триплекс	
Бренд:	<b>NINGBO RUYI</b>			
Страна производства:	<b>Китай</b>			
Вид:	<b>Стандартная</b>			
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>			
Высота подъема:	<b>5 м.</b>			
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>			
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>			
Мощность:	<b>3 кВт</b>			
Гарантия:	<b>12 мес.</b>			
	Собственная высота	мм	мачта опущена	2210
			мачта поднята	-
	Грузоподъемность	кг	1500	
	Размер вил	мм	1150 x 570	
	Габаритная длина	мм	1950	
	Габаритная ширина	мм	820	
	Ширина рабочего коридора	мм	паллета 1000 * 1200 поперек	2450
			паллета 800 * 1200 вдоль	2420
	Радиус поворота	мм	1575	
	Мощность двигателя	кВт	Подъемный	3
			Ходовой	1,2
	Аккумуляторная батарея	V/Ah	24/240	
	Положение оператора		сопровождение	
	Управление		контроллер CURTIS	

# Самоходный электрический штабелер-погрузчик Ningbo Ruyi CQD15R



		Технические характеристики		Ед.	Модель
Бренд:	<b>NINGBO RUYI</b>	Высота подъема вил		мм	CQD15R
Страна производства:	<b>Китай</b>	Тип мачты			дуплекс
Вид:	<b>Укороченная</b>	Собственная высота	мачта опущена	мм	2400
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>		мачта поднята		-
Высота подъема:	<b>3.5 м.</b>	Грузоподъемность		кг	1500
Длина вил:	<b>1070 мм.</b>	Размер вил		мм	1070 x 200-680
Ширина вил:	<b>680 мм.</b>	Габаритная длина		мм	2250
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>	Габаритная ширина		мм	990
Гарантия:	<b>12 мес.</b>	Ширина рабочего коридора	паллета 1000 * 1200 поперек	мм	2700
			паллета 800 * 1200 вдоль		2750
		Радиус поворота		мм	1750
		Мощность двигателя	Подъемный	kW	2,2
			Ходовой		1,2
		Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/270
		Положение оператора			сопровождение/на площадке
		Управление			контроллер CURTIS



# Самоходный электрический штабелер-погрузчик Ningbo Ruyi CQD15R



Бренд:	<b>NINGBO RUYI</b>	Технические характеристики		Ед.	Модель CQD15R
Страна производства:	<b>Китай</b>	Высота подъема вил		мм	4500
Вид:	<b>Укороченная</b>	Тип мачты			триплекс
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>	Собственная высота	мачта опущена	мм	2128
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>		мачта поднята		-
Длина вил:	<b>1070 мм.</b>	Грузоподъемность		кг	1500
Ширина вил:	<b>680 мм.</b>	Размер вил		мм	1070 x 200-680
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>	Габаритная длина		мм	2250
Гарантия:	<b>12 мес.</b>	Габаритная ширина		мм	990
		Ширина рабочего коридора	паллета 1000 * 1200 поперек	мм	2700
			паллета 800 * 1200 вдоль		2750
		Радиус поворота		мм	1750
		Мощность двигателя	Подъемный	kW	2,2
			Ходовой		1,2
		Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/270
		Положение оператора			сопровождение/на площадке
		Управление			контроллер CURTIS

# Штабелер самоходный TOR 1,2т 1,6м WS12S-1600



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>1.6 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1200 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS12S-1600
Масса, кг	1200
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	1,6
Высота в сложенном состоянии, мм	2015
Максимальная высота, мм	2065
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Самоходный электрический штабелер Eoslift T1236

Бренд:	EOSLIFT
Страна производства:	Германия-Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1200 кг.
Высота подъема:	3.6 м.
Длина вил:	1150 мм.
Гарантия:	12 мес.



# Электрический самоходный штабелер SooSung SWR 1300L/3500 мм

Бренд:	SooSung
Страна производства:	Южная Корея
Вид:	Укороченные вилы
Грузоподъемность:	1300 кг.
Высота подъема:	3.5 м.
Длина вил:	1030 мм.
Гарантия:	12 мес.
В наличии:	Да



# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 1545 Q

Бренд:	SMART
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Длина вил:	1150 мм.
Вес:	1290 кг.
Гарантия:	12 мес.



ШТАБЕЛЕРЫ электрические самоходные, серия SMART							
Технические характеристики		Ед.	QDA1545				
Высота подъема вил		мм	4500				
Тип мачты			триплекс				
Собственная высота	мачта опущена	мм	2020				
	мачта поднята		5050				
Минимальная высота вил		мм	90				
Центр тяжести груза		мм	500				
Грузоподъемность		кг	1500				
Остаточная грузоподъемность		кг	650				
Собственный вес., вкл. батарею		кг	1290				
Размер вил		мм	60/170/1150 * 570				
Колесная база		мм	1355				
Габаритная длина (с площадкой)		мм	2010 (2410)				
Габаритная ширина		мм	800				
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200 поперек	мм	2900				
	паллета 800*1200 вдоль		2840				
Радиус поворота (Wa)		мм	1600				
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	8 / 10				
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	4 / 4,5				
Скорость подъема с грузом/без груза		м / с	0,08 / 0,12				
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м / с	0,15 / 0,12				
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2,2				
	Ходовой (AC)		1,2				
Гарантия		мес.	12				
остаточная грузоподъемность в зависимости от высоты подъема:							
Высота подъема вил, мм - ост.г/п, кг							
Номинал,кг	2500 мм	3000 мм	3500 мм		4000 мм	4500 мм	
1500	1500	1500	1100		900	650	
2000	2000	1600	1350		1050	800	

# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 1545

Бренд:	<b>SMART</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Грузоподъемность	кг	1500	
Высота подъема вил	мм	4500	
Тип мачты		триплекс	
Собственная высота	мачта опущена	мм	2020
	мачта поднята	мм	5050
Минимальная высота вил	мм	90	
Центр тяжести груза	мм	500	
Остаточная грузоподъемность	кг	650	
Собственный вес (вкл. батарею)	кг	1290	
Размер вил	мм	60/170/1150*570	
Колесная база	мм	1355	
Габаритная длина (с площадкой)	мм	2010 (2410)	
Габаритная ширина	мм	800	
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200	мм	2900
	паллета 800*1200	мм	2840
Радиус поворота (Wa)	мм	1600	
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2,2
	Ходовой (AC)	kW	1,2
Аккумуляторная батарея	V/Ah	24 / 270	
Зарядное устройство универсальное	V/A	24/30 внешнее	
Тормоз		электромагнитный	
Материал колес		полиамид	
Колеса (диаметр*ширина)	1 - ведущее	мм	250*75
	2 - универсальные вспомогательные	мм	115*50
	4 - грузовые опорные ролики	мм	80*70
Положение оператора		сопровождение/на площадке	

# Самоходный электрический штабелер Eoslift T1636

Бренд:	EOSLIFT
Страна производства:	Германия-Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1600 кг.
Высота подъема:	3.6 м.
Длина вил:	1150 мм.
Гарантия:	12 мес.



Технические характеристики		Ед.	Модель
			T1636
Высота подъема вил		мм	3600
Тип мачты			дуплекс
Собственная высота	мачта опущена	мм	2335
	мачта поднята		4030
Свободный ход		мм	100
Минимальная высота вил		мм	85
Центр тяжести груза		мм	600
Грузоподъемность		кг	1600
Остаточная грузоподъемность		кг	1200
Собственный вес		кг	1320
Размер вил		мм	1150 * 540
Колесная база		мм	1307
Габаритная длина		мм	1875
Габаритная ширина		мм	850
Ширина рабочего коридора (Ast)		мм	2780
Радиус поворота (Wa)		мм	1465
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	5 / 7
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	3 / 5
Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	3
	Ходовой (AC)		1.5
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/280
Зарядное устройство универсальное		V/A	внешнее, 24/50
Тормоз			электромагнитный
Управление			контроллеры CURTIS
Материал колес			полиамид
Колеса Ø * b	1 - ведущее	мм	250 * 65
	2 - универсальные вспомогательные		115 * 55
	4 - грузовые опорные ролики		80 * 70

Остаточная грузоподъемность в зависимости от высоты подъема:						
Высота подъема вил, мм	2600	3000	3300	3600	4000	4500
Грузоподъемность, кг	1600	1500	1400	1200	1000	800
	1200	1100	1000	900		

# Электрический самоходный штабелер SooSung SWR 1300L/4500 мм



Бренд:	<b>SooSung</b>
Страна производства:	<b>Южная Корея</b>
Вид:	<b>Укороченные вилы</b>
Грузоподъемность:	<b>1300 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1030 мм.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

	Ед.	SWR1300L
Высота подъема	мм	4500
Собственная высота (мачта опущена)	мм	1859
Собственная высота (мачта поднята)	мм	2300
Общая ширина	мм	1060
Несущая ширина	мм	216 - 740
Длина вил	мм	1030
Грузоподъемность	кг	1300
Центр тяжести груза (от основания вил)	мм	515
Собственный вес (вкл. АКБ и зарядное устройство)	кг	2130
Радиус разворота	мм	1520
Скорость движения без груза	км/час	4-5
Скорость движения с грузом	км/час	2-3
Двигатель ходовой	КВт	КВт 24 В x 0,9
Двигатель насосный	КВт	КВт 24 В x 2,0
Тяговая аккумуляторная батарея (кислотная)	А/ч	24 В x 268
Время зарядки батареи	часов	3-5
Внешнее зарядное устройство	-	220 В, 60 Гц
Скорость подъема в свободном	мм/с	80
Время непрерывной работы (без подзарядки)	часов	12-16

# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 2045 Q

Бренд:	SMART
Страна производства:	Китай
Вид:	Укороченные вилы
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Длина вил:	1070 мм.
Вес:	1370 кг.
Гарантия:	12 мес.



ШТАБЕЛЕРЫ электрические самоходные, серия SMART					
Технические характеристики		Ед.	QDA2045		
Высота подъема вил		мм	4500		
Тип мачты			триплекс		
Собственная высота	мачта опущена	мм	2020		
	мачта поднята		5050		
Минимальная высота вил		мм	90		
Центр тяжести груза		мм	500		
Грузоподъемность		кг	2000		
Остаточная грузоподъемность		кг	800		
Собственный вес., вкл. батарею		кг	1370		
Размер вил		мм	1070x200-680		
Колесная база		мм	1355		
Габаритная длина (с площадкой)		мм	2020 (2420)		
Габаритная ширина		мм	800		
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200 поперек	мм	2900		
	паллета 800*1200 вдоль		2840		
Радиус поворота (Wa)		мм	1600		
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	8 / 10		
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	4 / 4,5		
Скорость подъема с грузом/без груза		м / с	0,08 / 0,12		
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м / с	0,15 / 0,12		
Гарантия		мес.	12		
остаточная грузоподъемность в зависимости от высоты подъема:					
Высота подъема вил, мм - ост.г/п, кг					
Номинал,кг	2500 мм	3000 мм	3500 мм	4000 мм	4500 мм
1500	1500	1500	1100	900	650
2000	2000	1600	1350	1050	800



# Электрический самоходный штабелер SMART QDA 2045

Бренд:	SMART
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Длина вил:	1150 мм.
Вес:	1370 кг.



Грузоподъемность	кг	2000	
Высота подъема вил	мм	4500	
Тип мачты		триплекс	
Собственная высота	мачта опущена	мм	2020
	мачта поднята	мм	5050
Минимальная высота вил	мм	90	
Центр тяжести груза	мм	500	
Остаточная грузоподъемность	кг	800	
Собственный вес (вкл. батарею)	кг	1370	
Размер вил	мм	60/170/1150*570	
Колесная база	мм	1355	
Габаритная длина (с площадкой)	мм	2020 (2420)	
Габаритная ширина	мм	800	
Ширина рабочего коридора - Ast	паллета 1000*1200	мм	2900
	паллета 800*1200	мм	2840
Радиус поворота (Wa)	мм	1600	
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	2,2
	Ходовой (AC)	kW	1,5
Аккумуляторная батарея	V/Ah	24 / 270	
Зарядное устройство универсальное	V/A	24/30 внешнее	
Тормоз		электромагнитный	
Материал колес		полиамид	
Колеса (диаметр*ширина)	1 - ведущее	мм	250*75
	2 - универсальные вспомогательные	мм	115*50
	вспомогательные		
	4 - грузовые опорные ролики	мм	80*70
Положение оператора		сопровождение/на площадке	

# Самоходный штабелер OXLIFT AX-2516

Бренд:	OXLIFT
Страна производства:	Китай
Грузоподъемность:	1600 кг.
Высота подъема:	2.5 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	550 мм.
Вес:	745 кг.
Гарантия:	12 мес.



Модель	AX-2516
Грузоподъемность, кг	1600
Центр тяжести, мм	600
Стандартная высота подъема, мм	2500
Высота в сложенном состоянии, мм	1750
Минимальная высота вил, мм	85
Длина вил, мм	1150
Общая длина	2050
Общая ширина, мм	870
Общая ширина вил, мм	550
Клиренс, мм	30
Скорость перемещения с грузом/без груза, км,ч	4,3/4,5
Мощность двигателя движения АС, кВт	1,6
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Тип контроллера	Zapi
Тормоз	Электромагнитный
АКБ, В/Ач	24/140
Общий вес, кг	745

# Штабелер самоходный TOR 1,2т 2,5м WS12S-2500



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>2.5 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1200 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS12S-2500
Масса, кг	1200
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	2,5
Высота в сложенном состоянии, мм	1735
Максимальная высота, мм	3000
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Самоходный электрический штабелер Eoslift 1645

Бренд:	<b>EOSLIFT</b>
Страна производства:	<b>Германия-Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1600 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Вес:	<b>1550 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Технические характеристики		Ед.	Модель
			T1645
Высота подъема вил		мм	4500
Тип мачты			триплекс
Собственная высота	мачта опущена	мм	2085
	мачта поднята		4950
Свободный ход		мм	1630
Минимальная высота вил		мм	85
Центр тяжести груза		мм	600
Грузоподъемность		кг	1600
Остаточная грузоподъемность		кг	800
Собственный вес		кг	1550
Размер вил		мм	1150 * 540
Колесная база		мм	1390
Габаритная длина		мм	1980
Габаритная ширина		мм	850
Ширина рабочего коридора (Ast)		мм	2885
Радиус поворота (Wa)		мм	1680
Рабочий уклон с грузом/без груза		%	5 / 7
Скорость движения с грузом/без груза		км/ч	3 / 5
Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Скорость опускания вил с грузом/без груза		м/с	0.13 / 0.23
Мощность двигателя	Подъемный (DC)	kW	3
	Ходовой (AC)		1.5
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24/280
Зарядное устройство универсальное		V/A	внешнее, 24/50
Тормоз			электромагнитный
Управление			контроллеры CURTIS
Материал колес			полиамид
Колеса Ø * b	1 - ведущее	мм	250 * 65
	2 - универсальные вспомогательные		115 * 55
	4 - грузовые опорные ролики		80 * 70

# Штабелер самоходный OXLIFT AX-3010

Бренд:	OXLIFT
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1000 кг.
Высота подъема:	3 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	550 мм.
Материал колес:	полиуретан.
Ролики:	полиуретан.
Вес:	785 кг.



	AX-3010
Модель	
Грузоподъемность, кг	1000
Центр тяжести, мм	600
Стандартная высота подъема, мм	3000
Высота в сложенном состоянии, мм	2050
Свободный ход вил каретки, мм	155
Минимальная высота вил, мм	90
Длина вил, мм	1150
Общая длина, мм	1733
Общая ширина, мм	790
Общая ширина вил, мм	550
Клиренс, мм	30
Скорость перемещения с грузом/без груза, км,ч	3,0/3,5
Двигатель перемещения/подъема, кВт	DC 0,63 / DC 2,0
Тормоз	Электромагнитный
АКБ, В/Ач	2x12/80

Общий вес, кг 580

# Штабелер самоходный TOR 1,2т 3,0м WS12S-3000



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1200 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS12S-3000
Масса, кг	1220
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	3,0
Высота в сложенном состоянии, мм	1985
Максимальная высота, мм	3500
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный OXLIFT AX-3016

Бренд:	OXLIFT
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1600 кг.
Высота подъема:	3 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	550 мм.
Вес:	785 кг.
Гарантия:	12 мес.



Модель	AX-3016
Грузоподъемность, кг	1600
Центр тяжести, мм	600
Стандартная высота подъема, мм	3000
Высота в сложенном состоянии, мм	2050
Минимальная высота вил, мм	85
Длина вил, мм	1150
Общая длина	2050
Общая ширина, мм	870
Общая ширина вил, мм	550
Клиренс, мм	30
Скорость перемещения с грузом/без груза, км,ч	4,3/4,5
Мощность двигателя движения АС, кВт	1,6
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Тип контроллера	Zapi
Тормоз	Электромагнитный
АКБ, В/Ач	24/140
Общий вес, кг	785

# Штабелер самоходный TOR 1,2т 3,3м WS12S-3300



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3.3 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1200 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS12S-3300
Масса, кг	1300
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	3,3
Высота в сложенном состоянии, мм	2135
Максимальная высота, мм	3800
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт



# Штабелер самоходный OXLIFT AX-3510



Бренд:	<b>OXLIFT</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

# Штабелер самоходный OXLIFT AX-3616

Бренд:	OXLIFT
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1600 кг.
Высота подъема:	3.6 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	550 мм.
Гарантия:	12 мес.



Модель	AX-3616
Грузоподъемность, кг	1600
Центр тяжести, мм	600
Стандартная высота подъема, мм	3600
Высота в сложенном состоянии, мм	2270
Минимальная высота вил, мм	85
Длина вил, мм	1150
Общая длина	2050
Общая ширина, мм	870
Общая ширина вил, мм	550
Клиренс, мм	30
Скорость перемещения с грузом/без груза, км,ч	4,3/4,5
Мощность двигателя движения АС, кВт	1,6
Мощность двигателя подъема, кВт	2,2
Тип контроллера	Zapı
Тормоз	Электромагнитный
АКБ, В/Ач	24/140
Общий вес, кг	820

# Штабелер самоходный TOR 1,2т 3,5м WS12S-3500



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3.5 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1200 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS12S-3500
Масса, кг	630
Грузоподъемность, кг	1200
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	3,5
Высота в сложенном состоянии, мм	2185
Максимальная высота, мм	3950
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный OXLIFT VX1616

Бренд:	OXLIFT
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1600 кг.
Высота подъема:	1.6 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	570 мм.
Материал колес:	полиуретан.
Ролики:	полиуретан.
Мощность:	1.6 кВт



Модель	Описание
Артикул (Модель)	VX1616
Грузоподъемность, кг	1600
Привод	электрический АС
Тип оператора	стоящий
Центр тяжести, мм	550
Общий центр тяжести, мм	680
Скорость перемещения с грузом/ без груза, км/ч	4/6
Колесная база, мм	1335
Материал роликов	полиуретан
Размер балансировочных колёс, мм	Ø110*50*2
Размер вилочных роликов, мм	Ø80*68*4
Размер ведущего колеса, мм	Ø250
Расстояние между вилочными роликами, мм	515
Высота в сложенном состоянии, мм	2080
Высота подъема, мм	1600
Минимальная высота вил, мм	□ 90
Общая длина с площадкой/ без площадки, мм	2050/2495
Габариты аппаратной части, мм	700/815
Размер вилы, мм	72/180/1150
Ширина рабочей поверхности вил, мм	570

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 1,6м WS15S-1600



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>1.6 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS15S-1600
Масса, кг	1300
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	1,6
Высота в сложенном состоянии, мм	1985
Максимальная высота, мм	1985
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 2,0м WS15S-2000

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>2.0 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный OXLIFT BX2516

Бренд:	<b>OXLIFT</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1600 кг.</b>
Высота подъема:	<b>2,5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Мощность:	<b>1.6 кВт</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Модель	Описание
Артикул (Модель)	VX2516
Грузоподъемность, кг	1600
Привод	электрический АС
Тип оператора	стоящий
Центр тяжести, мм	550
Общий центр тяжести, мм	680
Скорость перемещения с грузом/ без груза, км/ч	4/6
Колесная база, мм	1335
Материал роликов	полиуретан
Размер балансировочных колёс, мм	Ø110*50*2
Размер вилочных роликов, мм	Ø80*68*4
Размер ведущего колеса, мм	Ø250
Расстояние между вилочными роликами, мм	515
Высота в сложенном состоянии, мм	1746
Свободный ход, мм	51
Высота подъема, мм	2500
Минимальная высота вил, мм	□ 90
Максимальная высота, мм	2913
Общая длина с площадкой/ без площадки, мм	2050/2495
Габариты аппаратной части, мм	700/815
Размер вилы, мм	72/180/1150
Ширина рабочей поверхности вил, мм	570
Дорожный просвет, мм	14

Радиус поворота с площадкой/без площадки, км/мин	2035/1605
Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0,043/0,056
Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	6/12
Тип тормоза	электромагнитный
Мощность двигателя перемещения, кВт	1.6
Мощность двигателя подъема, кВт	2.2
Ёмкость, В/Ач	24/210
Вес батареи, кг	135
Тип аккумулятора	тяговый свинцово-кислотный
Тип привода	АС
Уровень шума, Дб	85
Тип мачты	дуплекс

## Штабелер самоходный TOR 1,5т 2,5м WS15S-2500

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>2.5 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>





Наименование модели	WS15S-2500
Масса, кг	1200
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	2,5
Высота в сложенном состоянии, мм	1735
Максимальная высота, мм	2950
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

## Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,0м WS15S-3000

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	WS15S-3000
Масса, кг	1400
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	3,0
Высота в сложенном состоянии, мм	1985
Максимальная высота, мм	3450
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,5м WS15S-3500



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3.5 м.</b>
Мощность:	<b>2.2 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	WS15S-3500
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	2.2
Высота подъема, м	3,5
Высота в сложенном состоянии, мм	2185
Максимальная высота, мм	3950
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный OXLIFT VXBX1620



Бренд:	<b>OXLIFT</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>2000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>1.6 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Мощность:	<b>1.6 кВт</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Модель	Описание
Артикул (Модель)	VX1620
Грузоподъемность, кг	2000
Привод	электрический АС
Тип оператора	стоящий
Центр тяжести, мм	550
Общий центр тяжести, мм	680
Скорость перемещения с грузом/ без груза, км/ч	4/6
Колесная база, мм	1335
Материал роликов	полиуретан
Размер балансировочных колёс, мм	Ø110*50*2
Размер вилочных роликов, мм	Ø80*68*4
Размер ведущего колеса, мм	Ø250
Расстояние между вилочными роликами, мм	515
Высота в сложенном состоянии, мм	2080
Высота подъема, мм	1600
Минимальная высота вил, мм	□ 90
Общая длина с площадкой/ без площадки, мм	2050/2495
Габариты аппаратной части, мм	700/815
Размер вилы, мм	72/180/1150
Ширина рабочей поверхности вил, мм	570
Дорожный просвет, мм	14
Радиус поворота с площадкой/без площадки, км/мин	2035/1605
Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0.043/0.056

Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0,043/0,056
Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	6/12
Тип тормоза	электромагнитный
Мощность двигателя перемещения, кВт	1.6
Мощность двигателя подъема, кВт	2.2
Ёмкость, В/Ач	24/210
Вес батареи, кг	135
Тип аккумулятора	тяговый свинцово-кислотный
Тип привода	АС
Уровень шума, Дб	85
Тип мачты	МОНО

## Штабелер самоходный TOR 1т 1.6м PWS10S-1600

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>1.6 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1000 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	PWS10S-1600
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	1,6
Высота в сложенном состоянии, мм	2015
Максимальная высота, мм	2015
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный OXLIFT BX2020



Бренд:	<b>OXLIFT</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1600 кг.</b>
Высота подъема:	<b>2 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Мощность:	<b>1.6 кВт</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Модель	Описание
Артикул (Модель)	VX2020
Грузоподъемность, кг	2000
Привод	электрический АС
Тип оператора	стоящий
Центр тяжести, мм	550
Общий центр тяжести, мм	680
Скорость перемещения с грузом/ без груза, км/ч	4/6
Колесная база, мм	1335
Материал роликов	полиуретан
Размер балансировочных колёс, мм	Ø110*50*2
Размер вилочных роликов, мм	Ø80*68*4
Размер ведущего колеса, мм	Ø250
Расстояние между вилочными роликами, мм	515
Высота в сложенном состоянии, мм	1496
Свободный ход, мм	51
Высота подъема, мм	2000
Минимальная высота вил, мм	□ 90
Максимальная высота, мм	2413
Общая длина с площадкой/ без площадки, мм	2050/2495
Габариты аппаратной части, мм	700/815
Размер вилы, мм	72/180/1150
Ширина рабочей поверхности вил, мм	570
Дорожный просвет, мм	14

Радиус поворота с площадкой/без площадки, км/мин	2035/1605
Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0,043/0,056
Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	6/12
Тип тормоза	электромагнитный
Мощность двигателя перемещения, кВт	1.6
Мощность двигателя подъема, кВт	2.2
Ёмкость, В/Ач	24/210
Вес батареи, кг	135
Тип аккумулятора	тяговый свинцово-кислотный
Тип привода	АС
Уровень шума, Дб	85
Тип мачты	дуплекс

## Штабелер самоходный TOR 1т 2,5м PWS10S-2500

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>2.5 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1000 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	PWS10S-2500
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	2,5
Высота в сложенном состоянии, мм	1785
Максимальная высота, мм	3000
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт



# Штабелер самоходный TOR 1т 3,0м PWS10S-3000



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3.0 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1000 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	PWS10S-3000
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	3,0
Высота в сложенном состоянии, мм	2035
Максимальная высота, мм	3500
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный OXLIFT VX3020



Бренд:	<b>OXLIFT</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>2000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Мощность:	<b>1.6 кВт</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Модель	Описание
Артикул (Модель)	VX3020
Грузоподъемность, кг	2000
Привод	электрический АС
Тип оператора	стоящий
Центр тяжести, мм	550
Общий центр тяжести, мм	680
Скорость перемещения с грузом/ без груза, км/ч	4/6
Колесная база, мм	1335
Материал роликов	полиуретан
Размер балансировочных колёс, мм	Ø110*50*2
Размер вилочных роликов, мм	Ø80*68*4
Размер ведущего колеса, мм	Ø250
Расстояние между вилочными роликами, мм	515
Высота в сложенном состоянии, мм	1996
Свободный ход, мм	51
Высота подъема, мм	3000
Минимальная высота вил, мм	□ 90
Максимальная высота, мм	3413
Общая длина с площадкой/ без площадки, мм	2050/2495
Габариты аппаратной части, мм	700/815
Размер вилы, мм	72/180/1150
Ширина рабочей поверхности вил, мм	570
Дорожный просвет, мм	14

Радиус поворота с площадкой/без площадки, км/мин	2035/1605
Скорость подъема с грузом/ без груза, м/с	0,043/0,056
Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза, %	6/12
Тип тормоза	электромагнитный
Мощность двигателя перемещения, кВт	1.6
Мощность двигателя подъема, кВт	2.2
Ёмкость, В/Ач	24/210
Вес батареи, кг	135
Тип аккумулятора	тяговый свинцово-кислотный
Тип привода	АС
Уровень шума, Дб	85
Тип мачты	дуплекс

## Штабелер самоходный TOR 1т 3,3м PWS10S-3300

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>3.3 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1000 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	PWS10S-3300
Грузоподъемность, кг	1000
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	3,3
Высота в сложенном состоянии, мм	2185
Максимальная высота, мм	3800
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 1,6м PWS15S-1600

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>1.6 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	PWS15S-1600
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	1,6
Высота в сложенном состоянии, мм	2015
Максимальная высота, мм	2015
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 2,5м PWS15S-2500

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>2.5 м.</b>
Мощность:	<b>1,5 кВт</b>
Вес:	<b>1500 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	PWS15S-2500
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	2,5
Высота в сложенном состоянии, мм	1785
Максимальная высота, мм	3000
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,0м PWS15S-3000

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Высота подъема:	3.0 м.
Мощность:	1,5 кВт
Вес:	1500 кг.
Гарантия:	12 мес.



Наименование модели	PWS15S-3000
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	3,0
Высота в сложенном состоянии, мм	2035
Максимальная высота, мм	3500
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,3м PWS15S-3300

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Высота подъема:	3.3 м.
Мощность:	1,5 кВт
Вес:	1500 кг.
Гарантия:	12 мес.



Наименование модели	PWS15S-3300
Грузоподъемность, кг	1500
Мощность, кВт	1,5
Высота подъема, м	3,3
Высота в сложенном состоянии, мм	2185
Максимальная высота, мм	3800
Система контроля	1212P-2501 ( CURTIS )
Аккумуляторы	V/Ah 12V/75Ah × 2 шт

# Штабелер самоходный TOR ES15D

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>4 м.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15D
Тип мачты	двухсекционная
Высота подъема, мм	4000
Высота мачты с опущенными вилами, мм	2545
Высота мачты с поднятыми вилами, мм	4540
Система контроля	Curtis 1230-2402/200A
Аккумуляторы V/Ah	24/280

# Штабелер самоходный TOR ES15T

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15T
Тип мачты	трехсекционная
Высота подъема, мм	4500
Высота мачты с опущенными вилами, мм	2075
Высота мачты с поднятыми вилами, мм	5095
Система контроля	Curtis 1230-2402/200A
Аккумуляторы V/Ah	24/280

# Штабелер самоходный TOR ES15T высота подъема 5 м

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>5 м.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15T
Тип мачты	трехсекционная
Высота подъема, мм	5000
Высота мачты с опущенными вилами, мм	2245
Высота мачты с поднятыми вилами, мм	5595
Система контроля	Curtis 1230-2402/200A
Аккумуляторы V/Ah	24/280

Наименование модели	ES15T
Тип мачты	трехсекционная
Высота подъема, мм	5500
Высота мачты с опущенными вилами, мм	2415
Высота мачты с поднятыми вилами, мм	6095
Система контроля	Curtis 1230-2402/200A
Аккумуляторы V/Ah	24/280

# Штабелер самоходный TOR ES15T высота подъема 5,5 м

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Высота подъема:	<b>5.5 м.</b>
Материал колес:	<b>полиуретан.</b>
Ролики:	<b>полиуретан.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>





# Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,0 м ES15DE

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3 м.</b>
Вес:	<b>1300 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15DE
Высота подъема, мм	3000
Грузоподъемность, кг	1500
Вес, кг	1300

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 2,5 м ES15DE

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>2.5 м.</b>
Вес:	<b>1100 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15DE 1,5т 2,5 м
Высота подъема, мм	2500
Грузоподъемность, кг	1500
Вес, кг	1100

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 3,3 м ES15DE

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3.3 м.</b>
Вес:	<b>1300 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



Наименование модели	ES15DE 1,5т 3.3 м
Высота подъема, мм	3300
Грузоподъемность, кг	1500
Вес, кг	1300

# Штабелер самоходный TOR 1,5т 4,0 м ES15DE

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.0 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>580 мм.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный TOR 1,5т 4,5м ES15T4/4500

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>580 мм.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный TOR 1,5т 5,0м ES15T4/5000

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>5.0 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>580 мм.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный TOR 1,5т 5,5м ES15T4/5500

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>1500 кг.</b>
Высота подъема:	<b>5.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>580 мм.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 3,0м ES20D1

Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>С платформой</b>
Грузоподъемность:	<b>2000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3.0 м.</b>
Вес:	<b>535 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 3,0м ES20D4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	3.0 м.
Вес:	600 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 4,5м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Вес:	600 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 5,0м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	5.0 м.
Вес:	700 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 5,5м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	5.5 м.
Вес:	700 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 5,8м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	5.8 м.
Вес:	780 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 6,0м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	6.0 м.
Вес:	780 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR 2,0т 6,2м ES20T4

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	С платформой
Грузоподъемность:	2000 кг.
Высота подъема:	6.2 м.
Вес:	780 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR CDD10R-E 10/30, 1т 3м

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1000 кг.
Высота подъема:	3.0 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	570 мм.
Скорость подъема:	5.4 м/мин
Вес:	900 кг.
Гарантия:	12 мес.



Наименование модели	CDD10R-E
Высота подъема, мм	3000
Грузоподъемность, кг	1000
Высота подхвата, мм	90
Вес, кг	900
Размер вил, мм	1150x570
Скорость подъема, м/с	0.09
Радиус поворота, мм	1750
Скорость движения, км/час	4
Высота с опущенной платформой, мм	2075

<https://forklift-manuals.jimdo.com>

# Штабелер самоходный TOR 10/35, 1 т 3,5 м



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Стандартный</b>
Грузоподъемность:	<b>1000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>3.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>570 мм.</b>
Скорость подъема:	<b>5.4 м/мин</b>
Вес:	<b>930 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	10/35, 1 т 3,5м
Высота подъема, мм	3500
Грузоподъемность, кг	1000
Вес, кг	930
Размер вил, мм	1150x570
Высота подхвата, мм	90
Скорость подъема, м/с	0.09
Радиус поворота, мм	1750
Скорость движения, км/час	4
Высота с опущенной вилкой, мм	2275

<https://forkliftsmanuals.jimdo.com>



# Штабелер самоходный TOR 20/25, 2 т 2,5 м



Бренд: **TOR**

Страна производства: **Китай**

Вид: **Широкие вилы**

Грузоподъемность: **2000 кг.**

Высота подъема: **2.5 м.**

Длина вил: **1150 мм.**

Ширина вил: **680 мм.**

Скорость подъема: **5.4 м/мин**

Вес: **990 кг.**

Гарантия: **12 мес.**

Наименование модели	20/25, 2 т 2,5м
Высота подъема, мм	2500
Грузоподъемность, кг	2000
Вес, кг	990
Размер вил, мм	1150x680
Высота подхвата, мм	90
Скорость подъема, м/с	0.09
Радиус поворота, мм	1750
Скорость движения, км/час	4
Высота с опущенной мачтой, мм	1890

# Штабелер самоходный TOR 10/45, 1 т 4,5 м



Бренд:	<b>TOR</b>
Страна производства:	<b>Китай</b>
Вид:	<b>Широкие вилы</b>
Грузоподъемность:	<b>1000 кг.</b>
Высота подъема:	<b>4.5 м.</b>
Длина вил:	<b>1150 мм.</b>
Ширина вил:	<b>680 мм.</b>
Скорость подъема:	<b>5.4 м/мин</b>
Вес:	<b>1030 кг.</b>
Гарантия:	<b>12 мес.</b>

Наименование модели	10/45, 1 т 4,5 м
Высота подъема, мм	4500
Грузоподъемность, кг	1000
Вес, кг	1030
Размер вил, мм	1150x680
Высота подхвата, мм	90
Скорость подъема, м/с	0.09
Радиус поворота, мм	1750
Скорость движения, км/час	5
Высота с опущенной мачтой, мм	2265

<https://forklift-manuals.jimdoofree.com>

# Штабелер самоходный TOR CDDR15-III 1,5 т, 3,5 м

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	3.5 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	580 мм.
Вес:	1570 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR CDDR15-II 1,5 т, 4,5 м

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	Укороченные вилы
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	4.5 м.
Длина вил:	1070 мм.
Ширина вил:	695 мм.
Скорость подъема:	9 м/мин
Вес:	1540 кг.
Гарантия:	12 мес.



# Штабелер самоходный TOR CDDR15Z-II 1,5 т, 5,0 м

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	Стандартный
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	5.0 м.
Длина вил:	1150 мм.
Ширина вил:	680 мм.
Скорость подъема:	5.4 м/мин
Вес:	1400 кг.



Наименование модели	CDDR15Z-II 1,5 т, 5,0 м
Высота подъема, мм	5000
Грузоподъемность, кг	1500
Вес, кг	1400
Высота подхвата, мм	90
Размер вил, мм	1150x680
Скорость подъема, м/с	0.09
Радиус поворота, мм	1750
Скорость движения, км/час	5
Высота с опущенной мачтой, мм	2250

Наименование модели	CDDR15-II 1,5т, 5,6 м
Высота подъема, мм	5600
Грузоподъемность, кг	1500
Вес, кг	1595
Высота подхвата, мм	90
Размер вил, мм	1070x695
Скорость подъема, м/с	0.15
Радиус поворота, мм	1575
Скорость движения, км/час	6
Высота с опущенной мачтой, мм	2410

# Штабелер самоходный TOR CDDR15-II 1,5т, 5,6

Бренд:	TOR
Страна производства:	Китай
Вид:	Укороченные вилы
Грузоподъемность:	1500 кг.
Высота подъема:	5.6 м.
Длина вил:	1070 мм.
Ширина вил:	695 мм.
Скорость подъема:	9 м/мин
Вес:	1595 кг.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93