

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

Самоходный штабелер SMART QDA 1545 Q с размером вил 1070x200-680 мм. Самоходные штабелеры QDA серии SMART оснащены тяговым двигателем переменного тока (AC) и электронным усилителем рукоятки (EPS). Такая система привода с переменным током обеспечивает точное управление и длительную автономную работу. Последняя модель контроллера CURTIS обеспечивает надежное качество работы штабелера.

Система само диагностики облегчает поиск неисправностей. Штабелеры укомплектованы: контроллером CURTIS; электронным ограничителем высоты подъема на максимальную высоту, что снижает риск перегрева двигателя; аккумуляторная батарея большой емкости; внешнее универсальное зарядное устройство; индикатор заряда батареи с таймером, напоминающим о необходимости подзарядки; счетчик моточасов; эргономичная рукоятка FREI (Германия); комфортные, безопасные площадка для оператора и защитные ограждения.

Конструкция мачты, усовершенствованные подъемные цилиндры, удобно расположенный рычаг управления обеспечивают отличный обзор для оператора. Аварийный переключатель прекращает подачу энергии, в случае, если оператор потерял контроль над управлением!

Особенности конструктива и комплектации: расположение мотора (по вертикали), специальная конструкция микропереключателей, боковой вынос батареи - значительно упрощают диагностику и обслуживание.

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				
Аккумуляторная батарея		V/Ah	24 / 210				
Зарядное устройство универсальное		V / A	24 / 30 внешнее				
Тормоз		электромагнитный					
Управление		контроллеры CURTIS					
Материал колес		полиамид					
Колеса Ø * b	1 - ведущее	мм	250*75				
	2 - универсальные вспомогат.		115*50				
	4 - грузовые опорные ролики		80*70				
Положение оператора		сопровожд./на площадке					
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	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ata@nt-rt.ru || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>