

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](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>

## Электрический погрузчик LG16BE



### Описание

Трехопорный электрический погрузчик, представленный в данной серии, - компактный, маневренный вилочный погрузчик, который широко используется в условиях наличия ограниченной площадки.

Максимальная грузоподъемность данного вилочного погрузчика составляет 1,6 тонны. Он оснащен аккумуляторной батареей с переменным током. Особенностью данной машины является то, что она оснащена сдвоенными слитными задними колесами, которые позволяют погрузчику быть маневреннее и устойчивее.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	1600
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3100
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая длина	мм	2820
Общая ширина	мм	1060
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13,5/13,5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	280/440
Батарея	Вт/Ач	48/500

## Электрический погрузчик LG18BE



### Описание

Трехопорный электрический вилочный погрузчик отличается грузоподъемностью в 1,8 тонны. Машина имеет аккумуляторную батарею с переменным током.

Данный вилочный погрузчик оснащен сдвоенными задними колесами, что позволяет ему производить работы в зауженных местах.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	1800
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3216
Высота с опущенной мачтой	мм	1995
Общая длина	мм	2820
Общая ширина	мм	1060
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	13,5/13,5
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	270/430
Батарея	Вт/Ач	48/500

## Электрический погрузчик LG16B



### Описание

Вилочный электропогрузчик данной серии представляет собой четырехопорную конструкцию малой грузоподъемностью (до 1,6 тонн).

Он более устойчив по сравнению с трехопорными вилочными погрузчиками. Преимуществом данной техники является широкий обзор мачты.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	1600
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3200
Высота с опущенной мачтой	мм	2000
Общая длина	мм	3033
Общая ширина	мм	1080
Размер вилы	мм	920x100x35
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	11,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/420
Батарея	Вт/Ач	48/480

## Электрический погрузчик FB20



### Описание

Складской вилочный погрузчик четырехопорный, имеющий электрический двигатель, способен совершать подъем грузов до 2 тонн. Он имеет передовой эргономичный дизайн, широкий обзор мачты, отличается маневренностью.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	2000
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	3900
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3430
Общая ширина	мм	1150
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	10,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/410
Батарея	Вт/Ач	48/600

## Электрический погрузчик LG25



### Описание

Четырехопорный вилочный погрузчик грузоподъемностью до 2,5 тонн. Оснащен аккумуляторной батареей с постоянным током. Техника отличается устойчивостью при движении на поворотах за счет двух осей одинаковой ширины.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель	Lonking	
Грузоподъемность	кг	2500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	4050
Высота с опущенной мачтой	мм	2030
Общая длина	мм	3470
Общая ширина	мм	1175
Размер вилы	мм	1070x120x40
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	10,0/12,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	260/410
Батарея	Вт/Ач	48/600

## Электрический погрузчик LG30B



### Описание

Четырехопорный вилочный погрузчик малой грузоподъемностью (до 3 тонн) широко используется в узких пространствах. Он отличается устойчивостью на поворотах по сравнению с трехколесными вилочными погрузчиками.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3000
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	5080
Высота с поднятой мачтой	мм	2075
Общая длина	мм	3610
Общая ширина	мм	1225
Размер вилы	мм	1070x120x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	15,0/15,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	240/350
Батарея	Вт/Ач	80/500

## Электрический погрузчик LG35B



### Описание

Четырехопорные вилочные погрузчики, представленные в этой серии, отличаются малой грузоподъемностью (до 3,5 тонн). Переднеприводная машина имеет электроуправление Curtis.

Модель	Обозн.Ед. изм.	
Производитель		Lonking
Грузоподъемность	кг	3500
Высота подъема вил	мм	3000-6000
Вес	кг	5440
Высота с опущенной мачтой	мм	2075
Общая длина	мм	3660
Общая ширина	мм	1225
Размер вилы	мм	1070x120x45
Скорость передвижения (с грузом/без груза)	км/ч	15,0/15,0
Скорость поднятия (с грузом/без груза)	мм/с	220/300
Батарея	Вт/Ач	80/500

### 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](mailto:ata@nt-rt.ru) || Сайт: <http://advanta.nt-rt.ru/>