

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://kleverltd.nt-rt.ru> || [kdt@nt-rt.ru](mailto:kdt@nt-rt.ru)

## Коммунальная техника

# Погрузчик - копновоз - стогометатель Fenix Max



Погрузчик Fenix Max 1600 многофункционален: скидирование соломы и сена, погрузка сыпучих материалов, силоса, рулонов, навозоудаление. Он легко выполняет все эти задачи. Fenix Max1600 имеет простую и надежную конструкцию. Он представляет собой высокоуниверсальный гидравлический погрузчик, агрегирующийся с трактором МТЗ-80. Эта машина широко используется в различных отраслях сельского хозяйства: животноводстве, овощеводстве, растениеводстве и т.д. Также применяется при проведении строительно-монтажных и коммунальных работ. Простейшее управление дарит комфорт и удобство в процессе труда.

**Стандартная комплектация адаптерами:**

- решетка грабельная
- ковш 1 куб. м.
- грузоподъемное устройство

## Технические характеристики

Тип	Полуприцепной
Агрегатирование	Трактор МТЗ-80
Привод	От гидросистемы трактора
Производительность за час основной работы, при погрузке сыпучих грузов, т/ч, до	67
Номинальная грузоподъёмность, т: а) ковша 1,0 м <sup>3</sup> б) грузоподъемного устройства	1,6 2,0
Рабочее давление гидросистемы, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	16 (160)
Рабочая скорость (с грузом), км/ч, не более	8
Транспортная скорость (без груза), км/ч, не более	16
Габаритные размеры агрегата в транспортном положении, мм а) длина: - с ковшом 1,0 м <sup>3</sup> - с грузоподъемным устройством б) ширина: - с ковшом 1,0 м <sup>3</sup> - с грузоподъемным устройством в) высота: - с ковшом 1,0 м <sup>3</sup> - с грузоподъемным устройством	7800±100 7000±100  2550±25 2550±25  3200±200 3000±200
Высота разгрузки, м: а) ковша 1,0 м <sup>3</sup> , не менее б) грузоподъемного устройства (по крюку)	4,1 5,2
Погрузочный вылет (на высоте не менее 2 м), мм, не менее	1200
Угол разгрузки ковша (на высоте не менее 2 м), град.	55±5
Количество обслуживающего персонала	1 (тракторист)
Масса конструкционная, кг, не более а) подъемного оборудования с гидросистемой в) ковша 1,0 м <sup>3</sup> г) грузоподъемного устройства	1720±90 208±11 55±5

Число колес опорного моста погрузчика, шт	2
Давление в шинах, МПа <i>Погрузчика трактора:</i> - передних колес - задних колес	0,28 0,17 0,14
Транспортный просвет, мм, не менее	350
Угол поперечной статической устойчивости погрузчика, град., не менее	16
Минимальный радиус поворота по внешнему колесу, м	6,5±0,5
Ширина колеи, мм: <i>Погрузчика</i> <i>трактора:</i> - передних колес - задних колес	2220±20  1800±20 2050±50

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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