

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## Минипогрузчик L1203



## Описание продукта

СТАНДАРТНЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ МИНИПОГРУЗЧИКА LOCUST L1203

- Остекленная кабина с шумоизоляцией;
- Система отопления кабины;
- Управление гидравлическими джойстиком;

- Дорожный набор (фонари, сигналы поворота и стоп-сигналы, проблесковый маячок, зеркала, рамка с подсветкой для гос. номера);
- Кнопочный замок зажигания;
- Ручной акселератор;
- Два задних буксировочных крюка;
- Ковш общего назначения шириной 2120 мм;



## Технические характеристики

Модель минипогрузчика	L1203
Тип минипогрузчика	Колёсный
Тип подъёма стрелы	Радиальный
Грузоподъемность	1200 кг
Модель двигателя	Kubota V3800-DI-E2B-EU-Z4 Stage II
Мощность двигателя	83 лс
Максимальная скорость	12 км/ч
Гидропоток	110 л/мин
Высота подъёма	3299 мм
Общая ширина	1965 мм
Общая длина без ковша	2840 мм
Эксплуатационная масса	4210 кг
Объём ковша в стандарте	0.66 м³
Толщина стали погрузчика	10 мм
Марка гидронасоса	Bosch Rexroth

Марка гидромоторов

Bosch Rexroth

Управление

Электро-гидравлические джойстики



## Преимущества



### РАСХОД ТОПЛИВА СУЩЕСТВЕННО НИЖЕ

Благодаря конструктивным особенностям средний расход топлива у минипогрузчиков Locust существенно ниже, чем у минипогрузчиков с бортовым поворотом других производителей. Средний расчетный расход топлива модели L1203 составляет 5,96 л/час.



### БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА

Высота подъема по шарниру составляет 3300 мм, что в среднем на 15% больше, чем у минипогрузчиков аналогичного класса других производителей. Это позволит без труда загружать любые грузовые автомобили, даже с высокими бортами.



## УНИКАЛЬНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ

Уникальная шестеренная трансмиссия более долговечна и практически не требует обслуживания. Применение шестерен вместо цепей существенно увеличивает КПД системы.



## РАМА МИНИПОГРУЗЧИКА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ

Толщина стали, из которой изготовлены все минипогрузчики Locust, составляет 10 мм, это уникальный показатель: - корпус погрузчика более крепкий; - толщина корпуса увеличивает вес машины при сохранении габаритов, а, следовательно, даёт больше устойчивости при работе с грузами.



## МАКСИМАЛЬНО НАДЕЖНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Минипогрузчики Locust старшей серии оснащаются надежными и очень популярными во всем мире дизельными двигателями Kubota (Япония), обладающими рядом преимуществ, среди которых экономия энергии, низкий расход топлива, а также экологичность.



## МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ГИДРОНАСОСЫ

Тандемный аксиально-поршневой насос REXROTH A22VG45, аксиально-поршневой насос REXROTH A10VO45 и дополнительный насос REXROTH AZPN-11-016, обладая высоким КПД, обеспечивают непревзойденную производительность гидравлической системы, также обеспечивая устойчивый гидропоток в 110 л/мин.



## МОЩНЫЕ ГИДРОМОТОРЫ ХОДА

Применение в конструкции мини-погрузчика мощных гидравлических радиально-поршневых моторов REXROTH MCR 5 обусловлено достижением эффекта пониженного нагревания гидравлического масла, что значительно расширяет предельное время непрерывной работы в режиме максимальной нагрузки.



## ПРЕКРАСНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ДОСТУП

Радиатор охлаждения двигателя откидывается в сторону, открывая превосходный сервисный доступ для обслуживания двигателя. Кабина минипогрузчиков Locust максимально откидывается вперед, обеспечивая максимальную доступность к узлам и компонентам.



## УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ДЖОЙСТИКАМИ ТИПА «Н»

Гидравлические джойстики управления типа «Н» представляют собой совместное управление. Удобное расположение дополнительных кнопок прямо на джойстиках позволяет оператору работать максимально эффективно. Управление гидравлическими джойстиками позволяет передвигаться и работать более плавно и точно.



## ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Минипогрузчики Locust максимально технологичны, удобная панель с контактными кнопками и ЖК дисплеем позволяет в режиме реального времени контролировать все функции минипогрузчика. Кнопочный замок зажигания позволяет осуществлять бесключевой запуск двигателя.



## УДОБНАЯ И ПРОСТОРНАЯ КАБИНА

Удобная, просторная и технологичная кабина минипогрузчиков Locust обеспечивает круговую обзорность в 280°! Удобное настраиваемое сиденье и система отопления в базовой комплектации обеспечивают превосходный комфорт оператора. Благодаря конструктивным особенностям, обзорность, предоставляемая кабиной, на 15% выше, чем у конкурентов.



## **ПОСАДОЧНАЯ ПЛИТА СТАНДАРТА BOBTACH**

Посадочная плита самого популярного в мире стандарта Bobtach обеспечивает совместимость с огромным количеством самого разного навесного оборудования.



## **СИСТЕМА САМОВЫРАВНИВАНИЯ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Автоматическая система самовыравнивания оборудования на подъем входит в базовую комплектацию машин, позволяя более аккуратно выполнять погрузочные работы.



## **ДОРОЖНОЙ НАБОР В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ**

В базовую комплектацию всех минипогрузчиков Locust входит оснащение всем необходимым для перемещения по дорогам общего пользования: сигналы поворота, стоп-сигналы, проблесковый маячок, пластина для номерного знака с подсветкой.



## БОКОВЫЕ ЗЕРКАЛА ЗАКРЕПЛЕНЫ НА РАМЕ ПОГРУЗЧИКА

Зеркала бокового обзора закреплены на раме погрузчика, а не на стреле, как это бывает у некоторых минипогрузчиков других производителей, что позволяет сохранить прекрасную обзорность рабочей зоны во время движения погрузчика Locust даже при поднятой стреле.



**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922) 49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Казахстан** (772)734-952-31

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93