

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
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

<https://locust.nt-rt.ru> || osc@nt-rt.ru

Минипогрузчик L1203 Perkins Telspeed



- Объем ковша: **0.50 м. куб.**
- Грузоподъемность: **1500 кг**

Описание

Мини-погрузчик Locust L1203 Perkins Telspeed является модификацией базовой модели в семействе погрузочной техники WAY Industries. Он отличается от стандартного L1203 использованием телескопической раздвижной стрелы.

В полностью раздвинутом положении длина стрелы позволяет поднимать навесное оборудование (ковш) на высоту до 4275 мм (расстояние до оси вращения). По сравнению с близкими по размеру и грузоподъемности погрузчиками конкурентов этот показатель почти на 1 метр больше. Поэтому Locust L1203 Perkins Telspeed может быть использован для погрузки в грузовики с высокими бортами, вагоны, для которых аналогичные машины бесполезны.

Преимущества

- Высокая маневренность в ограниченных пространствах, узких коридорах, проемах.
- Хорошее соотношение максимально поднимаемого веса к собственной массе техники.
- Небольшой расход горючего в пределах 4 — 5 литров в час.

Силовая установка

Надежный дизельный двигатель Perkins 904 D-E28T, произведенный в Великобритании. Он известен своим большим ресурсом. Мощность дизеля 75,3 л. с.

Гидравлическая система

Контур гидравлического привода всех моделей Locust L1203 включает блок аксиально-поршневых гидронасосов с переменным потоком рабочей жидкости. В гидросистеме применены датчики автоматической регулировки нагрузки: Load Sensing (LS) и LUDV. Они позволяют исключить работу ДВС с повышенными оборотами, когда большое давление в системе не требуется. За счет этого снижаются потери горючего, уменьшается перегрев мотора, возрастает его ресурс.

Погрузчики Locust выпускаются в Словакии. Владелец марки – компания WAY Industries, центральный офис и основные цеха которой расположены в г. Крупина, существует с 1969 года. Высокий технический уровень и строгие стандарты производства подтверждаются тем, что с момента основания производитель собирает военную технику по контрактам, поэтому уделяет повышенное внимание прочности и безотказности всей продукции.

Компоновка гражданских мини-погрузчиков Locust разработана по образцу инженерно-саперных машин BOZENA, также производимых WAY Industries. Для комплектации гидравлической системы как наиболее чувствительного контура конструкции, использованы немецкие насосы и гидромоторы Bosch Rexroth. Силовые агрегаты также производятся лидерами отрасли – брендами Perkins (Великобритания) и Yanmar (Япония).

Достоинства мини-погрузчиков

Техника Locust пользуется устойчивым спросом во многих странах. Интерес покупателей вызван такими ее преимуществами, как:

- **Надежность.** Все применяемые в погрузчиках материалы и узлы проходят многоэтапную проверку. Конструкция лишена инженерных дефектов, нет риска неожиданной поломки.
- **Универсальность.** Погрузчики Locust могут комплектоваться различными навесными агрегатами и оборудованием благодаря полной совместимости со стандартом BOBACH по креплению и гидравлике. Сотни видов рабочих инструментов позволяют использовать технику бренда в самых разных областях – от погрузки сыпучих материалов или уборки снега зимой до бурения скважин, дорожно-строительных работ.
- **Маневренность.** Конструкция трансмиссии с доступностью произвольной блокировки любых колес дает возможность разворота с нулевым радиусом.
- **Рекордная высота подъема стрелы.** В сравнении с аналогами конкурирующих брендов, погрузчик Locust может выполнять погрузку на уровне до 30 – 50 см выше.

Забота об операторах

Компания WAY Industries при проектировании мини-погрузчиков Locust уделяет повышенное внимание доступности внутреннего пространства кабины для людей с ограниченными возможностями. Ширина прохода, низкий порог,

отсутствие других препятствий позволяют работать в качестве оператора погрузчика людям, имеющим ограничения по состоянию здоровья.

С этой же целью внедряются органы управления в виде эргономичных джойстиков, не требующие физических усилий в процессе долгой работы. Обзор с рабочего места и панорамное остекление кабины также снижают нагрузку на оператора, увеличивают производительность.

Передовые технические решения

- В трансмиссии бортовых передач использована предельно простая и надежная схема шестеренчатых редукторов. Они способны передавать значительный момент и обеспечивают проходимость погрузчика.
- Гидравлическая система из нескольких насосов включает системы защиты и обратной связи. Такая система точно контролирует движение рабочих органов, требует меньше мощности, экономит потребление топлива.

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

<https://locust.nt-rt.ru> || osc@nt-rt.ru