

LOCUST

Словацкая компания WAY Industries это идеологический наследник производственной компании ZTS Detva, с 1981 года производившей популярнейшие в СССР минипогрузчики UNC 060.

К 1990 году компания довела производство до 3 000 единиц в год. С 2000 года начато производство нового поколения минипогрузчиков UNC под брендом Locust.

Минипогрузчики Locust сейчас это известные во всем мире максимально функциональные машины, при производстве которых используется полувековой опыт европейских инженеров.

Качество этих машин проверено многочисленными тестами и эксплуатацией в различных видах практической деятельности (в строительстве, сельском хозяйстве, коммунальных работах), во многих странах и при различных погодных и географических условиях.

Locust по праву является максимально востребованным минипогрузчиком благодаря своим техническим особенностям, а также соотношению цены и качества и низким эксплуатационным расходам.

Модельный ряд минипогрузчиков Locust сочетает в себе высочайшие характеристики с исключительной долговечностью и превосходным качеством.

>50

лет успешного производства

27 500

машин произведено

50 стран

имеют дилерские центры

30 000 м²

размер производства



Минипогрузчик Locust L753 с номинальной грузоподъемностью 750 кг отличается низкими эксплуатационными расходами и высокой эффективностью работы

753

Мощный и экономичный

- 4-тактный, 4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением Perkins 404D-22 (Англия)
- Система управления джойстиком позволяет контролировать все функции машины при помощи рук, делая все операции удобными и точными.
- Минипогрузчики Locust имеют более сложную, но и более надежную, шестеренчатую трансмиссию в отличие от аналогичных погрузчиков.

	LOCUST L753
Тип подъема стрелы	радиальный
Двигатель	Perkins 404 D-22 Stage III
Мощность	48,7 л.с.
Максимальная скорость	14 км/ч
Гидропоток	78 л/мин.
Грузоподъемность	750 кг
Трансмиссия	шестеренчатая
Высота подъема	3 250 мм
Эксплуатационная масса	3 180 кг
Уровень шума	101 дБ
Длина с ковшом	3 400 мм
Общая ширина (по колесам)	1 750 мм
Общая высота	2 075 мм



Минипогрузчик Locust L903 с номинальной грузоподъемностью 900 кг сочетает в себе мощность, экономичность и компактность при беспрецедентной высоте подъема.

903

Универсальное решение

- 4-тактный, 4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением и турбонаддувом Perkins 404D-22T (Англия)
- Высота подъема по шарниру составляет 3265 мм, что в среднем на 13% больше, чем у минипогрузчиков аналогичного класса других производителей.
- Толщина стали, из которой изготовлены все минипогрузчики Locust составляет 10 мм.

	LOCUST L903
Тип подъема стрелы	радиальный
Двигатель	Perkins 404 D-22T Stage III
Мощность	61 л.с.
Максимальная скорость	15 км/ч
Гидропоток	78 л/мин.
Грузоподъемность	900 кг
Трансмиссия	шестеренчатая
Высота подъема	3 265 мм
Эксплуатационная масса	3 410 кг
Уровень шума	101 дБ
Длина с ковшом	3 385 мм
Общая ширина (по колесам)	1 820 мм
Общая высота	2 090 мм



Минипогрузчик Locust L1203 с номинальной грузоподъемностью 1200 кг это максимально мощная машина, позволяющая существенно экономить на топливе.

1203

Предельная мощь

- 4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением Kubota V3800 (Япония)
- Высота подъема по шарниру составляет 3300 мм, что в среднем на 15% больше, чем у минипогрузчиков аналогичного класса других производителей.
- Система LUDV: независимое от нагрузки пропорциональное распределение гидротока на все активные функции позволяет существенно экономить топливо

	LOCUST L1203
Тип подъема стрелы	радиальный
Двигатель	Kubota V3800-DI-E2B-EU-Z4 Stage III
Мощность	83 л.с.
Максимальная скорость	12 км/ч
Гидропоток	110 л/мин.
Грузоподъемность	1200 кг
Трансмиссия	шестеренчатая
Высота подъема	3 300 мм
Эксплуатационная масса	4 210 кг
Уровень шума	101 дБ
Длина с ковшом	3 680 мм
Общая ширина (по колесам)	1 965 мм
Общая высота	2 140 мм



Минипогрузчик Locust L1203TELSPEED с номинальной грузоподъемностью 1200 кг оснащен телескопической стрелой с высотой подъема до 4070 мм и двухскоростными гидромоторами.

1203TELSPEED

Бортовой телескоп

- 4-цилиндровый дизельный двигатель с водяным охлаждением Kubota V3800 (Япония)
- Высота подъема по шарниру составляет 4070 мм на полностью выдвинутом телескопе.
- Двухскоростные гидромоторы хода в базовой комплектации позволяют развивать скорость до 19 км/час

	LOCUST L1203TELSPEED
Тип подъема стрелы	радиальный
Двигатель	Kubota V3800-DI-E2B-EU-Z4 Stage III
Мощность	83 л.с.
Максимальная скорость	9,5-19 км/ч
Гидропоток	110 л/мин.
Грузоподъемность	600-120 кг
Трансмиссия	шестеренчатая
Высота подъема	3 300-4 070 мм
Эксплуатационная масса	3 180 кг
Уровень шума	101 дБ
Длина с ковшом	3 850 мм
Общая ширина (по колесам)	1 965 мм
Общая высота	2 140 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА МИНИПОГРУЗЧИКОВ LOCUST

БЕСПРЕЦЕДЕНТАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА



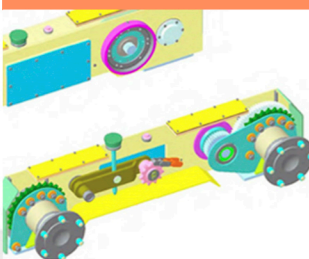
Высота подъема по шарниру у минипогрузчиков Locust в среднем на 13% больше, чем у минипогрузчиков аналогичного класса других производителей. Это позволит без труда загружать любые грузовые автомобили, даже с высокими бортами.

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.

УНИКАЛЬНАЯ ШЕСТЕРЕННАЯ ТРАНСМИССИЯ



Использование в конструкции дополнительной шестерни обеспечивает увеличенный крутящий момент, а вынесение редукторов за пределы гидромоторов увеличивает ресурс последних. Техническое обслуживание заключается в подтягивании цепи и замене трансмиссионного масла.

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.

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.

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.

МАКСИМАЛЬНО НАДЕЖНЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Минипогрузчики Locust оснащаются наиболее долговечными и надежными двигателями из Европы Perkins (Англия) и Kubota (Япония), которые выпускаются с использованием новейших современных технологий производства и контроля качества и отличаются низкой чувствительностью к качеству топлива. Это в значительной мере увеличивает их долговечность и позволяет сохранять работоспособность даже в тяжелых эксплуатационных условиях.

ТЕХНОЛОГИЧНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

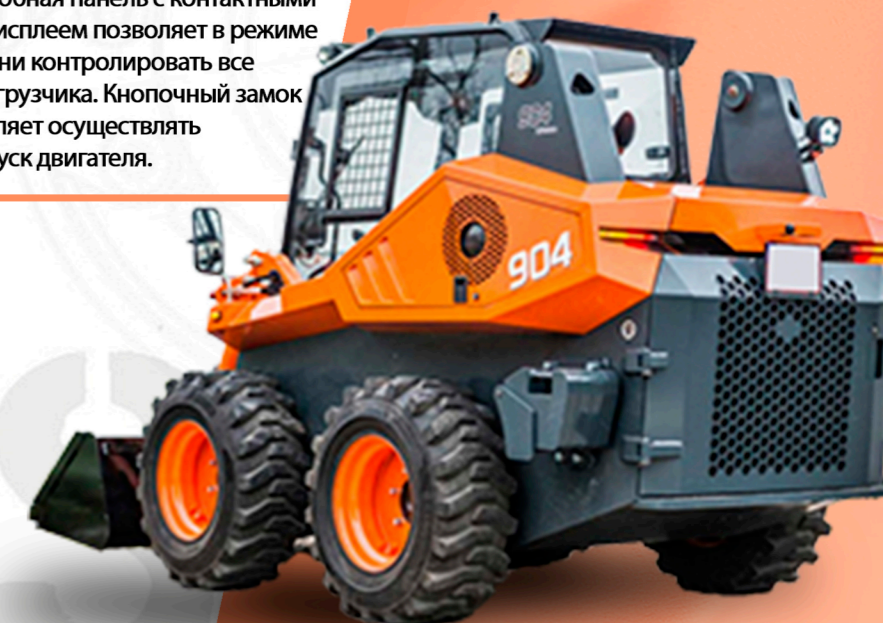


Минипогрузчики Locust максимально технологичны, удобная панель с контактными кнопками и ЖК дисплеем позволяет в режиме реального времени контролировать все функции минипогрузчика. Кнопочный замок зажигания позволяет осуществлять бесключевой запуск двигателя.

МОЩНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ ГИДРОНАСОСЫ



Тандемные аксиально-поршневые насосы REXROTH, обладая высоким КПД, обеспечивают непревзойденную производительность гидравлической системы, также обеспечивая устойчивый гидротоком в 78 л/мин. у машин L753 и L903, и в 110 л/мин. у машин L1203 и L1203TELSPEED



ПРЕИМУЩЕСТВА МИНИПОГРУЗЧИКОВ LOCUST

БЕСПРЕЦЕДЕНТНАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМА



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.

УВЕЛИЧЕННЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК



Производитель минипогрузчиков с бортовым поворотом Locust компания WAY Industries (Словакия) настолько уверены в качестве производимых ими машин, что предоставляют базовую гарантию в 24 месяца или 1800 моточасов!

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.

