

ООО "Инвентсервис"

e-mail: safintg@ivs-auto.ru, brichka@ivs-auto.ru
web: www.ivs-auto.ru, www.ivs-auto.pul.ru
ОГРН 10916900229430 ИНН 1658108774 КПП 166001001
420088, Россия, г.Казань, ул.Журналистов, д.46а, корпус 1
Телефоны: раб.(843) 2-503-504, моб.8-905-022-57-02

Вилочные погрузчики Maximal M-series

Автопогрузчики 1-12 т
Электропогрузчики 1-5 т



We work for maximal





Компания Maximal, которая специализируется на разработке и производстве высококачественных вилочных погрузчиков, является лидером мирового рынка погрузо-разгрузочной техники по соотношению цена/качество.

Модельный ряд

We work for maximal

Дизельные погрузчики серии M



Дизельные погрузчики 14-32 т

Дизельные погрузчики 8-10 т

Дизельные погрузчики 5-7 т

Дизельные погрузчики 4-мини 5 т

Дизельные погрузчики 3-мини 4 т

Дизельные погрузчики 2-2.5 т

Дизельные погрузчики 1-1.8 т

Дизельные погрузчики 2.5/3.5 т, 4/5 т

Вилочные погрузчики для труднопроходимой местности

Газ/бензиновые погрузчики серии M



Газовые погрузчики 4-мини 5 т

Газ/бензиновые погрузчики 3-3.5 т

Газ/бензиновые погрузчики 2-2.5 т

Газ/бензиновые погрузчики 1-1.8 т

Электрические погрузчики серии M



4-хопорные электрические погрузчики 4-мини 5 т

4-хопорные электрические погрузчики 1-3.5 т

3-хопорные электрические погрузчики 1.3-2 т

Дизельные/бензиновые погрузчики 2-3.5 т

Вилочные погрузчики серии A

Вилочные погрузчики серии M



Автопогрузчики

Вилочные автопогрузчики Maximal серии М – это современные высокопроизводительные машины, созданные по передовым технологиям, отвечающим всем требованиям мировых стандартов качества. Конкурентоспособные рабочие характеристики вилочных погрузчиков Maximal обеспечивают их широкое распространение на мировом рынке и аудиторию постоянных покупателей, которые уже успели оценить все достоинства этих машин.

Мачта с широким обзором

Массивная I-балка и мачтовые рельсы с С-пазом расположены таким образом, чтобы улучшить обзор мачты. Ролики мачты вращаются более свободно под нагрузкой, а боковые нажимные ролики оказывают дополнительную боковую поддержку (особенно в случае работы с широкими грузами). Грузовые и нажимные ролики можно регулировать снару-

жи. Шланги РВД расположены позади рельсов с целью их защиты, что также позволяет улучшить передний обзор.

Эргономичный дизайн

Низкорасположенные ступеньки с обеих сторон и крупные поручни обеспечивают беспрепятственный вход и выход оператора из кабины. Большое высококлассное кресло обеспечивает максимальное удобство оператора. Рычаги управления гидравликой и переключатель реверсивного хода легко доступны для оператора. Удобно расположенные педали, а также большая площадь свободного пространства около педалей не ограничивают движения оператора, обеспечивая тем самым безопасную работу. Резиновый коврик и синтетические материалы кабины сводят к минимуму вибрацию, за счет чего снижается утомляемость оператора.



Система охлаждения

Цельноалюминиевая сердцевина радиатора обеспечивает постоянное регулирование температуры охлаждающей жидкости двигателя за счет более быстрого процесса охлаждения воздуха. Максимальный поток воздуха, проходящий через противовес, обеспечивает наилучшее охлаждение радиаторов охлаждающей жидкости двигателя и масла автоматической коробки передач. Лопасть вентилятора, выполненная из композиционного материала, обеспечивает лучшее прохождение потока воздуха через туннель системы охлаждения, создавая меньше шума.

Производительность

Вилочные погрузчики Maximal комплектуются мощными двигателями японских и английских производителей. Передовые американские разработки обеспечивают наилучшие рабочие характеристики машин. Именно поэтому техника Maximal имеет репутацию прочных и надежных помощников для погрузки/разгрузки продукции в большом объеме и при меньших усилиях оператора.

Экологически безвредная машина

Двигатели для дизельных и газ/бензиновых вилочных погрузчиков полностью соответствуют требованиям Калифорнийского Совета по Охране Воздушных Ресурсов (CARB) по вредным выбросам и имеют подтверждающие сертификаты EPA и ЕС. Эти высокопроизводительные двигатели отличаются эффективным расходом топлива и минимальными выбросами в атмосферу.

Гидравлическая система

Использование высококачественных гидравлических шлангов, соединительных деталей и стальных труб имеет большое значение для выполнения погрузо-разгрузочных работ и безопасности оператора. Во всех гидравлических цилиндрах применяются уплотнения, которые исключают утечку и потерю давления. В главном подъемном цилиндре имеется дроссель с обратным клапаном, который позволяет избежать быстрого опускания вилок в том случае, если в системе все-таки произойдет потеря давления. Рулевое колесо, регулируемое по наклону, предусматривает возможность управления машиной оператором любой комплекции. Рулевой привод с усилителем обеспечивает точное управление и прекрасную маневренность в ограниченном пространстве, снижая утомляемость оператора.

Электрические системы

Освещаемая приборная панель удобно расположена по отношению к углу обзора оператора. ЖК монитор позволяет контролировать важные параметры механизмов и электрических систем машины, включая скорость перемещения и время работы. Монитор со встроенной системой диагностики обеспечивает простоту эксплуатации и более низкие затраты на техническое обслуживание. Усовершенствованная схема электропроводки включает в себя водонепроницаемые разъемы и находящийся в корпусе многосекционный блок плавких предохранителей для повышенной безопасности и обеспечения надежности работы электронных цепей.