

ООО «Мультипарт»

308034, г. Белгород, ул. Щорса, 45
Тел./факс: (4722) 53 74 20, 53 73 61
моб.: +7 905 1721598, +7 905 1721603
e-mail: gendir@multipart.biz
www.multipart.biz



Мини погрузчик MUSTANG 2086 (США) с номинальной грузоподъемностью 1179 кг., и вырывным усилием 2639 кг., поставляется на рынок с дизельным двигателем Yanmar (Япония) - мощностью 84 л.с. (3,3 л.) - гарантируя оптимальную работу на любом участке.

Эта модель имеет 2 варианта управления: двойные рычаги с педалями и джойстиковое управление. В этих контроллерах объединено управление гидравликой, звуковой сигнал и дополнительное оборудование, как езда с двумя скоростями, контроль вождения и управление гидравлическим насосом повышенной мощности.

Система безопасности блокирует подъем, наклон, вождение и функции гидравлической системы, когда водитель поднял подлокотник, покинул сиденье или выключил зажигание.

Специальные 4 проушины в передней и задней части погрузчика позволяют безопасно перевозить машину, поднимая автокраном. В модели MUSTANG 2086 по гидравлике представлены 2 варианта: стандартная гидросистема и повышенная мощность гидросистемы. Машины «high flow» очень популярны среди российских дорожно-строительных организаций, производящих ямочный ремонт и использующих барабанные «холодные» фрезы, дисковые пилы для выполнения различных задач по восстановлению дорог.

ОБЗОР МИНИПОГРУЗЧИКА MUSTANG 2086 С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ СТРЕЛЫ

- Номинальная грузоподъемность 1179 кг, или 1315 кг с дополнительным комплектом противовеса
- **Высота подъема 3124 мм**
- Дизельный двигатель Yanmar (70,7 л.с)
- **Максимальная скорость движения 19,8 км/ч (двускоростной)**
- Сертифицированная кабина ROPS/FOPS
- Просторная кабина дает оператору больший комфорт и отличную видимость
- **Дополнительная гидравлика (High-Flow) 139,6 литров в минуту**
- Стояночный тормоз
- Система безопасности: датчики веса оператора, ремень и рама безопасности
- Подъемно-поворотные кабины ROPS для легкого доступа сервисной службы

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОГРУЗЧИКОМ

- управление педали / рычаги
- управление джойстиком
- управление двойными джойстиками

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Дополнительный гидравлический привод Multi-tach™ системы
- Наличие системы Multi-tach™ позволяет работать с большим количеством навесного оборудования

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИНИПОГРУЗЧИКА MUSTANG 2086

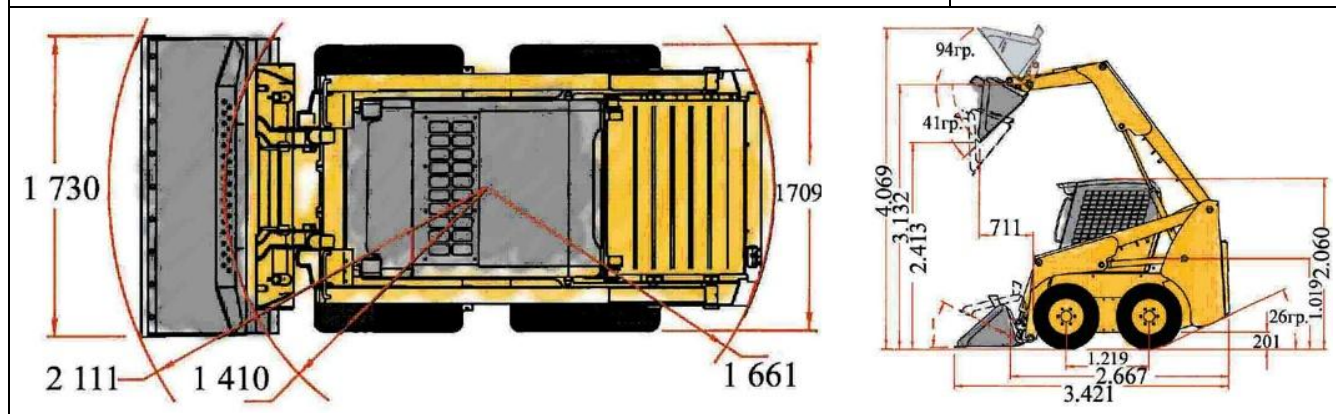
С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ СТРЕЛЫ

| | |
|--|---|
| Управление | |
| Управление рычаги и педали | ☑ |
| Контроль джойстиком | ☑ |
| Управление двумя рычагами | ☑ |
| Двигатель | |
| Двигатель автоматического выключения системы | ☑ |
| Предпусковой подогрев двигателя | ☑ |
| Двигатель с турбонадувом | ☑ |
| Гидравлика | |
| Дополнительный гидровыход | ☑ |
| Усиленная гидравлика (High-Flow) | ☑ |
| Независимый гидравлический бак | ☑ |
| Рабочее место оператора | |
| Кондиционер | ☑ |
| Встроенная кабина с печкой | ☑ |
| Управление рычаги и педали | ☑ |
| Обогрев кабины | ☑ |
| Звуковой сигнал | ☑ |
| Мягкие подлокотники / Ремень безопасности | ☑ |
| Кабина ROPS/FOPS | ☑ |
| Система шумоподавления | ☑ |
| Регулируемая жесткость сиденья (механически) | ☑ |
| Производительность | |
| Система Multi-Tach® | ☑ |
| Fast-Attach® с опциональным оборудованием | ☑ |
| Противовандальная защита | ☑ |
| Звуковой сигнал заднего хода | ☑ |
| Управление тормозом (авто/ручное) | ☑ |
| Система контроля плавности хода Hydraglide™ | ☑ |
| Гидростатический привод Servo | ☑ |
| Блокиратор стрелы | ☑ |
| Система горизонтальной коррекции ковша | ☑ |
| Две скорости | ☑ |
| Передние и задние рабочие фары | ☑ |
| | |
| ☑ стандартная комплектация | |
| ☑ опциональное оборудование | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНИПОГРУЗЧИКА MUSTANG 2086

С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ СТРЕЛЫ

| | |
|---|-----------------------------|
| A. Макс. высота поднятого ковша | 4275 мм |
| B. Макс. высота шарнира ковша при разгрузке | 3124мм |
| C. Высота по кабине | 2057 мм |
| D. Дорожный просвет (между колёс) | 203 мм |
| E. Длина с ковшом | 3563 мм |
| F. Длина без ковша | 2687 мм |
| G. Колёсная база | 1229 мм |
| H. Зона разгрузки | 894мм |
| I. Угол отрыва ковша по горизонту | 28° |
| J. Угол опрокидывания ковша | 37° |
| K. Ширина на стандартных колёсах | 12.00x16.5=1753 мм |
| L. Ширина стандартного ковша | 1880 мм |
| M. Радиус поворота моторного отсека | 1679 мм |
| N. Радиус разворота без ковша | 1372 мм |
| O. Радиус разворота с ковшом | 2299 мм |
| P. Высота посадки кресла | 1067 мм |
| Q. Угол задира ковша вверх | 84° |
| R. Высота опущенной кромки ковша | 2354 мм |
| S. Угол заднего свеса | 26° |
| Масса | |
| Эксплуатационная масса | 3583 кг |
| Номинальная грузоподъёмность | 1179 кг |
| Вырывное усилие | 2640 кг |
| Опрокидывающая нагрузка | 2358 кг |
| Гидравлика | |
| Подача гидронасоса | 82,3/139,6 л/мин |
| Гидробак | 60 л |
| Макс. скорость движения | 0 – 12,4 км/ч |
| 2-х скоростная опция | 0 – 19,8 км/ч |
| Давление гидросистемы | 207 бар |
| Ковши | |
| Стандартный ковш | 1880 мм/0,54 м ³ |
| Универсальный ковш | 1880 мм/0,77 м ³ |
| Ковш для лёгких материалов | 1880 мм/0,89 м ³ |
| Двигатель | |
| Двигатель | YANMAR (Япония) |
| Топливо | дизель |
| Мощность | 70,7 л.с./52,7 кВт |
| При оборотах в минуту | 2500 |
| Количество цилиндров/объём | 4/3300 см ³ |
| Топливный бак | 91 л. |



**ФОТОГАЛЕРЕЯ МИНИПОГРУЗЧИКА MUSTANG 2086
С РАДИАЛЬНЫМ ПОДЪЕМОМ СТРЕЛЫ**

