

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ КОМПАНИЯ АСТРА-ТЕХНО  
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ ПОГРУЗЧИКИ  
**MUSTANG (США) СЕРИИ RT|1750|2100**



**НОВИНКА!**

**ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ ПОГРУЗЧИКИ MUSTANG**

**БОЛЕЕ 100 ВИДОВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС И СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ**

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ПО ВСЕЙ РОССИИ**



**АСТРА-ТЕХНО**



# ГУСЕНИЧНЫЕ МИНИ ПОГРУЗЧИКИ MUSTANG 1750RT И 2100RT

Гусеничные мини погрузчики MUSTANG серии RT модели 1750 и 2100 представлены собственной оригинальной разработкой “Mustang Manufacturing Company Inc” (США) и отличаются высоким уровнем качества сборки, как и колесные мини погрузчики с бортовым поворотом MUSTANG. Гусеничная ходовая система запатентована заводом-производителем. MUSTANG серии RT комплектуется автоматической системой натяжения гусениц (HydraTrack); дизельным двигателем Yanmar (атмосферным на модели 1750RT с крутящим моментом в 179 Нм и мощностью в 68.4 л.с. и с турбонаддувом на модели 2100RT, имеющим крутящий момент,

равный 297,3 Нм и мощностью 70,7 л.с.), для лучшего в своем классе тягового усилия и низкого потребления топлива. Низкопрофильная стрела увеличивает обзор оператора и обеспечивает дополнительную высоту загрузки и разгрузки. Серия RT имеет радиальный подъем для агрессивных землеройных работ и улучшенный дизайн интерьера кабины. Универсальная система крепления навесного оборудования (Multi-tach system) совместима с большинством похожих навесных инструментов. На обеих моделях предусмотрена дополнительная опция (Power-a-tach system), позволяющая не покидать оператору кабину для подсоединения навески без дополнительной гидравлики.



Гусеничные мини погрузчики MUSTANG серии RT имеют низкое давление на грунт, не портят газоны, устойчивы на вязких грунтах и незаменимы в ландшафтных работах.



Модель	1750RT	2100RT
Спецификация		
Высота разгрузки по нижнему шарниру ковша	3239 мм	3251 мм
Высота по кабине ROPS	2103 мм	2111 мм
Длина с противовесом и ковшом / без ковша	3658/2814 мм	3868/2908 мм
Дорожный просвет	343 мм	330 мм
Ширина гусеницы	320 мм	450 мм
Гусеничная база	1392 мм	1483 мм
Ширина без ковша / с ковшом	1636/1674 мм	1765/1877 мм
Грузоподъемность		
Номинальная г/п при 50% от опрокидывающей нагрузки	1134 кг	1361 кг
Опрокидывающая нагрузка	2268 кг	2722 кг
Рабочий вес	3903 кг	4486 кг
Двигатель		
Производитель / модель	Yanmar (Япония)/ 4TNV98-ZNTBL	Yanmar (Япония)/ 4TNV98-XNMS
Кол-во цилиндров и тип двигателя	4-цилиндровый атмосферный	4-цилиндровый турбированный
Объем	3,3 л	3,3 л
Мощность	68,4 л.с./51 кВт	70,7 л.с./52,7 кВт
Привод гусениц		
Тяговое усилие	5371 кН	5606 кН
Резиновые гусеницы шириной	320мм с 4-мя стальными роликами	450 мм с 5-ю стальными роликами
Усилие и скорость		
Вырывное усилие при подъеме ковша	2195 кг	2449 кг
Две скорости 1) 2)	до 8,2 км/ч до 12,1 км/ч	до 8,7 км/ч до 12,7 км/ч
Заправочные емкости		
Топливный бак	92 л	92 л
Гидробак	41,6 л	52,2 л
Гидросистема		
Дополнительная гидравлика, поток	70 л/мин	82,5 л/мин
Повышенная мощность гидросистемы	128,8 л/мин	135,8 л/мин



Гусеничный мини погрузчик MUSTANG 1750RT с гидравлическим захватом

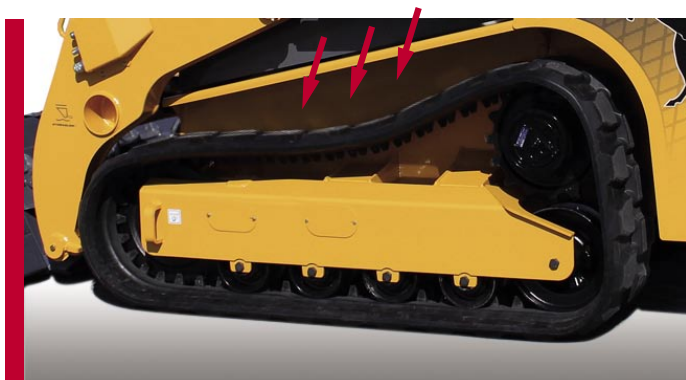


Гусеничный мини погрузчик MUSTANG 1750RT с выкорчевывателем пней



Гусеничный мини погрузчик MUSTANG 2100RT с низкопрофильным ковшом

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА НАТЯЖЕНИЯ ГУСЕНИЦ (Hydra Track)



Положение гусениц при выключенном двигателе



Положение гусениц при включенном двигателе



**АСТРА-ТЕХНО**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЯ АСТРА-ТЕХНО

**г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 9, стр. 3.**

**+7 495 223-23-50 [www.mustang.su](http://www.mustang.su)**

**[www.astratechno.ru](http://www.astratechno.ru)**