

Спецификация и опции 2020

Multi-Mover XL50



Multi-Mover XL50 – электрический тягач способный буксировать не самоходные колесные грузы (прицеп, тележку, автомобиль) массой до 5000 кг на колесах и 12000 кг на рельсах.

Благодаря специальным шинам и механизму привода, Multi-Mover может использоваться на дорогах с любым покрытием. Все модели Multi-Mover производятся в Голландии.

Гарантия на тягач: 24 месяца

Гарантия на аккумуляторы: 12 месяцев

Основные ТХ:

Буксируемая масса для колесных грузов: 5000 кг

Буксируемая масса для грузов на рельсах (с /без остановки груза): 12000 кг / 50000 кг

Тяговое усилие: 2800 ньютон

Указанные значения буксируемой массы достигаются при собственной массе тягача 360 кг

Стандартная комплектация:

Электродвигатель 1500Вт, необслуживаемый 24V DC, 200А

Электромагнитный тормоз

Дифференциальный привод

АКБ 12В 55Ач (2 шт) необслуживаемые, AGM

Зарядное устройство 24В 8А

Пневматические шины шириной 15см, 15 дюймов

Поворотное колесо 200 мм

Эргономичная рукоять управления

Потенциометр

Индикатор разряда АКБ

Программа энергосбережения АКБ

Кнопка экстренной остановки

Два захвата в комплекте (захват типа «шар»)

Фронтальная плита с отверстиями для крепления захватов

Гудок

Замок с двумя ключами

Усиленная подвеска

Максимальная нагрузка на захват
типа «шар»: 350 кг

Скорость: 0-5 км/ч

IP54

Габаритные размеры:

Длина: 165 см

Ширина: 80 см


Высота: 95 см

Вес: 200 кг








Артикул	Фото	Наименование	
7VLMM-1500XL		Электрический тягач Multi-Mover XL50	

Дополнительное оборудование для Multi-Mover XL50



Артикул	Фото	Наименование	
<u>Замена шин (15 дюймов):</u>			
5VRTB03004		Цельнорезиновые шины Continental SC20 w120mm d375mm, комплект	
5VRTB03006		Цельнорезиновые шины Continental SC20 w120mm d375mm., не маркие, комплект	
<u>Замена шин на большие по размеру (16 дюймов):</u>			
5WIEL16682		Зимняя резина (пневматическая) w160 d425, комплект	
5WIEL16683		Внедорожная резина (пневматическая) w160 d420, комплект	
5WIEL16681		Резина (пневматическая), w160mm d425, комплект	
<u>Замена шин на более узкие (16 дюймов):</u>			





5WIEL40081		Резина (пневматическая), w100mm d410, комплект	
5WIEL40086		Резина (пневматическая), не маркая, w100mm d410, комплект	
5VRTB03005		Цельнорезиновые шины Continental SC20, w100mm d400, комплект	
5VRTB04117		Цельнорезиновые шины Continental SC20, w100mm d400, не марки, комплект	
Доступны другие типы шин (цельнорезиновые черные/немарки, внедорожные)			
<u>Замена поворотного колеса:</u>			
7WIZW02791		Поворотное колесо, не маркое, d200	
7WIZW05780		Поворотное колесо, сдвоенное, d200	
7WIZW06589		Поворотное колесо, сдвоенное, не маркое, d200	
5WIZW21460		Поворотное колесо пневматическое, d215	
5WIZW22460		Поворотное колесо сдвоенное, пневматическое, d215	

7MMON05178		Защита рулевого колеса	
<u>Прочие опции:</u>			
7RALK00000		Покраска в цвет (RAL) на заказ	
7VRON01639		Гудок 85 dB	
7ACTB01562		Счетчик моточасов с дисплеем	
7MMON04313		Проблесковый световой маяк (оптический) на высоте 160см	
7VMON07327		Звуковая предупредительная сигнализация (акустическая)	
		Встроенное зарядное устройство	
7MMON04635		Подкрылки ведущих колес, комплект (опция не доступна для узких колес)	
7VMBT03332		Функция инчинга (вперед/назад), включение с кнопки на тягаче	
		Доработка тягача согласно директиве ATEX Zone 2	

		Доработка тягача согласно директиве АТЕХ, другие зоны	
<u>Плиты утяжеления (установка сверху, на крышку тягача):</u>			
7MMON50280		Плиты утяжеления вес 80 кг (вес тягача 280 кг)	
7MMON50300		Плиты утяжеления вес 100 кг (вес тягача 300 кг)	
7MMON50360		Плиты утяжеления вес 160 кг (вес тягача 360 кг)	
7MMON50400		Плиты утяжеления вес 200 кг (вес тягача 400 кг)	
7MMON04180		Плита утяжеления, с отверстием для захвата, вес 20 кг	
7MMON02076		Плита утяжеления, монолитная, вес 20 кг	
<u>Захваты:</u>			
5KРVM71000		Пальцевая муфта Ø 25	
5KРVM71510		Пальцевая муфта Ø 25 с шаром	

7VLKA02871		Пальцевая муфта Ø 25 оцинкованная	
7VLKA08228		Подготовка для захвата с регулировкой по высоте 0-60см. Захват в стоимость не входит.	
5KPVM02000		Захват Automatic Rockinger RO244A	
7VLKA04774		Захват Triangle 3,5 To Ø 32/58	
5КРСК01020		Захват для контейнера 700л или 1100л	
7ММОН06620		Электрический подъемник с захватом типа «шар» Грузоподъемность: 300 кг Высота подъема: 20 см	
7ММОН08183		Гидравлический подъемник, тип А, с 2-мя захватами, для серии XL. Грузоподъемность 400 кг на высоту от 25см до 45см и 45см до 65см. В комплекте с установленными плитами утяжеления (установка	

		сбоку) весом 110 кг	
7MMON04334		Гидравлический подъемник, тип В. Грузоподъемность 200 кг на высоту от 0 до 45см. В комплекте с установленными плитами утяжеления весом 210кг	
7MMON03331		Гидравлический подъемник, тип В. Грузоподъемность 200 кг на высоту от 0 до 70см. В комплекте с установленными плитами утяжеления весом 210кг	
7MMON06557		Гидравлический подъемник, тип С (установка по центру). Грузоподъемность 300 кг на высоту от 52см до 72см	
7MMON06375		Захват типа «резиновый буфер», размер 40 см х 13 см	
5KPVМ01550		Захват «Е – образный»	
Доступны различные другие варианты захватов, в также производство на заказ			
<u>Замена аккумулятора:</u>			
7ACLO10012		Мощные аккумуляторы 100 Ач (вместо 55 Ач), в комплекте с ЗУ 15А	

7ACLO06012		Запасные аккумуляторы 12В 55 Ач, комплект из 2-х АКБ Цена действительна при заказе доп АКБ вместе с тягачем	
7ACLO10012		Запасные аккумуляторы 12В 100 Ач, комплект из 2-х АКБ. Цена действительна при заказе доп АКБ вместе с тягачем	
<u>Усовершенствование механизма управления:</u>			
7MMON07366		Регулируемая по высоте рукоять управления.	
7MMAP00004		Поворотная рукоять управления с фиксатором позволяет поворачивать и фиксировать рукоять на 90 градусов	
7MMON06220		Усовершенствованный механизм управления рукоятью. В комплекте с газовой пружиной.	
7ELDI90050		Дистанционное управление. Функции - вперед/назад, быстро/медленно	

Стандартные условия поставки:

Срок поставки на склад в Москву: 4-8 недели

Условия оплаты: 30 % при заказе, 70 % до отгрузки с завода (Нидерланды). Оплата производится в рублях, по курсу ЦБ РФ на дату платежа. В цену включен НДС 20%.

Товар отгружается со склада в Москве. Возможна доставка в любой регион России и СНГ по договоренности.

Гарантия на тягач 2 года

Гарантия на аккумуляторные батареи 1 год