



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦАВТОМАШ»

456320 РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МИАСС, ТУРГОЯКСКОЕ ШОССЕ, 5/9А, ПОМ. 14-17 ОФ 214-217
ТЕЛ: 8 (3513) 24-09-33, 8 (3513) 24-12-74, 8 (3513) 29-86-48, 8 (992) 511-77-55

Седельный тягач КАМАЗ 53504 с погрузчиком леса Epsilon M100L



Седельный тягач КАМАЗ 53504 с погрузчиком леса Epsilon M100L

Колесная формула 6x6, Мощность двигателя, л/с 300, Тип ГМ для леса, Грузовой момент, т/м 9,2, Максимальная грузоподъемность, кг 3070

цена по запросу
под заказ

Описание

Возможна установка гидроманипуляторов следующих моделей:
VC8L, VM10L, MM-90, MM-100, MM-110, Epsilon M100L

Технические характеристики седельного тягача

Базовое шасси	
Модель	Камаз 53504 (44108)
Колесная формула	6*6
Параметры масс	
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	10 000
Снаряженная масса, кг	10 960
Полная масса, кг	21 600
Распределение нагрузки от тягача полной массы	
На передний мост, кг	5 800
На заднюю тележку, кг	15 800
Двигатель	
Модель	740.662-300 (ЕВРО-4)
Тип	дизельный с турбонаддувом
Мощность, л.с.	300
Вместимость топливного бака, л	350 + 210
Коробка передач	ZF-9
Тип	механическая, 9-ступенчатая
Шины	425/85 R21

Грузовысотная схема ГМ Epsilon M100L

м	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8
кг	3240	2430	1950	1590	1350	1170

Автомобили могут быть оборудованы различными гидроманипуляторами

Наименование	VC8L74	VM10L74	VM10L86	ОМТЛ-97-04	ММ-100S	ММ-90S	Epsilon M100L
Грузоподъемность на min вылете, кг	2330	3100	2910	3100	3300	2750	3230
Грузоподъемность на max вылете, кг	1080	1350	1100	1120	1150	1300	1190
Грузовой момент, т*м	8	10	10	9,7	10	9	9.7
Максимальный вылет, м	7.4	7.4	8,6	8,5	7.8	7.8	8

Рекомендуемые сортиментовозные полуприцепы:

- Полуприцеп сортиментовозный односкатный
- Полуприцеп сортиментовозный двускатный

Связаться с нами

8 (3513) 24-09-33

8 (3513) 24-12-74

8 (992) 511-77-55

fd82@bk.ru

Source URL:

<https://specavtomash-m.ru/catalog/sedelnye-tyagachi-s-kmu/sedelnye-tyagachi-kamaz-s-kmu/sedelnyy-tyagach-kamaz-53504-s-0>

ОГРН: 1027400882409

ИНН: 7415023921

КПП: 741501001