

Седельный тягач Урал-4320 с погрузчиком леса VM10L



Седельный тягач Урал-4320 с погрузчиком леса VM10L

Колесная формула 6х6, Мощность двигателя, л/с 280, Тип ГМ для леса, Грузовой момент, т/м 10,0, Максимальная грузоподъемность, кг 3100

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	Урал 4320-60	Урал 4320-72
Колесная формула	6*6	
Параметры масс		
Нагрузка на седельно-сцепное устройство, кг	8100	
Снаряженная масса, кг	8795	
Полная масса, кг	28120	
Распределение нагрузки от тягача полной массы		
На передний мост, кг	4395	
На заднюю тележку, кг	3390	
Двигатель		
Модель	ЯМЗ-65654-01	ЯМЗ-53623-10
Тип	дизельный, 4-х тактный V-6, с турбонадувом	дизельный, 4-х тактный, L-6, с турбонадувом
Номинальная мощность, кВт, л.с.	169, 240	202, 275
Коробка передач	ЯМЗ-2361, 5 ст.	ЯМЗ-1105, 5 ст.

Грузовысотная схема ГМ VM10L

м	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	7,4
кг	3100	2500	2000	1660	1420	1350

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

Дополнительное оборудование и доработка автомобиля

- Гидравлический поворот опор ГМ
- Установка переднеприводной и заднеприводной лебедки.
- Дополнительное утепление кабины.
- Обогрев топливопровода.
- Отопление ФГО.
- Обогрев сидений.

NEW! Гидравлический поворот опор ГМ

Связаться с нами

8 (3513) 24-09-33

8 (3513) 24-12-74

8 (992) 511-77-55

fd82@bk.ru

Source URL:

<http://specavtomash-m.ru/catalog/sedelnye-tyagachi-s-kmu/sedelnye-tyagachi-ural-s-kmu/sedelnyy-tyagach-ural-4320-s>

ОГРН: 1027400882409

ИНН: 7415023921

КПП: 741501001