

МС-20.М.6: Крюковой погрузчик (мультилифт)

PALFINGER

Palfinger PH T20_L6000 MA3 MA3-6312C9

МАЗ

МС-20.М.6: КРЮКОВОЙ ПОГРУЗЧИК (МУЛЬТИЛИФТ) PALFINGER PH T20_L6000 МАЗ-6312С9

НОВЫЙ

ПО ЗАПРОСУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

МАЗ-6312 с крюковым погрузчиком
телескопическим Palfinger T20Pi.57

Машина оборудована упорами в рессоры для
предотвращения отрыва передней оси
автомобиля в момент отрыва груженого
контейнера от земли.

ДЕТАЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Местонахождение

Великие Луки, 182112 - Россия 

Информация о продавце

АО "Подъемные машины"

E-mail

sales_CIS@palfinger.com

Телефон

+7 812 564 65 02

Наличие

По запросу

Тип продукта

Новый

Данное предложение не является офертой.
Характеристики могут отличаться от заявленных.

Дата печати: 12 авг. 2022 г., 19:11:25

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРЮКОВОГО ПОГРУЗЧИКА

Длина	6000 мм	Мин. длина контейнера	4500 мм
Макс. длина контейнера	7000 мм	Вес	2200 кг
		Угол опрокидывания	48 гр

ГРУЗОВОЕ ШАССИ

Базовое шасси	MA3-6312C9-8525-012	Колесная формула	6x4
----------------------	---------------------	-------------------------	-----

Параметры масс

Масса перевозимого груза	20 000 кг
Снаряженная масса	13 775 кг

Нагрузка на седельно-сцепное устройство 0 кг

Распределение нагрузки

На передний мост	7 000 кг
На заднюю тележку, кг	19 000 кг

Двигатель

Модель	ЯМЗ-653
Тип	дизельный
Номинальная мощность	420 л.с.

Коробка передач

Модель	ZF 16S2520T0
Тип	механическая

№	Наименование показателя	Значение
1	Коммерческое наименование	Автомобиль специальный (крюковой погрузчик) МС-20М.6
2	Базовое шасси (колесная формула)	МАЗ-6312С9-8525-012 (6x4)
3	База	4600+1400 мм
4	Двигатель/КПП	ЯМЗ-653/ZF 16S2520T0
5	Экологический класс	Евро-5
6	Мощность	310 кВт (420 л.с.) при 1900 об/мин.
7	Блокировки	МКБ+МОБ
8	Топливный бак	500 л
9	Масса снаряженного ТС	13775 кг
10	Разрешенная (технически допустимая) полная масса - на переднюю ось - на заднюю тележку	26000 (33500) кг 7000 (7500) кг 19000 (26500) кг
11	ТСУ	«шкворень-петля»
12	Электропневмовыводы	имеются
Крюковой погрузчик Palfinger PH T20Pi.57 телескопический		
13	Грузоподъемность	20000 кг
14	Максимальный угол подъема	48 град.
15	Допустимая длина контейнера	7250 мм
16	Время погрузки/ опрокидывания кузова	44/49 с
17	Рабочее давление гидравлической системы	315 бар

*- разрешенная полная масса

** - технически допустимая полная масса

Машина оборудована упорами в рессоры для предотвращения отрыва передней оси автомобиля в момент отрыва груженого контейнера от земли.

