Краноманипуляторная установка INMAN IT 150



KAMA3 KAMAZ 65117

KAMA3

КРАНОМАНИПУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА INMAN IT 150 KAMAZ 65117

АРТИКУЛ: 659000

новый

ПО ЗАПРОСУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общая конфигурация КМУ:

- Стальная бортовая платформа.
- Комплектация без доп. опор
- Тросовый кран-манипулятор INMAN IT 150

ДЕТАЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Местонахождение

Набережные Челны, 423800 - Россия

Информация о продавце

ООО "КРАН центр КАМАЗ"



Наличие

По запросу

Тип продукта

Новый

Артикул

659000

E-mail

a.durin@palfinger.com

Телефон

+7 812 564-77-53

Данное предложение не является оффертой. Характеристики могут отличатся от заявленных. Дата печати: 26 апр. 2024 г., 14:45:01

Краноманипуляторная установка INMAN IT 150 КАМАЗ КАМАZ 65117



ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ			
Макс. подъемный мом	ент 15 тм	Стандарт размаха аутригеров	5630 мм
Макс. грузоподъемнос	ть 7 050 кг	Требуемое для монтажа	
Макс. гидравлический	вылет 19 м	пространство (станд.)	1200 мм
Угол поворота	420°	Ширина в транспортном положении	5300 x 2500 x 2500
		Макс. рабочее давление	24 МПа
		Общий вес (станд.)	2900 кг
ГРУЗОВОЕ ШАССИ			
Базовое шасси КА	MA3-65117-3010-48	Колесная формула	6x4
Папаметры масс		Распропопоцио нагрузуи	
Параметры масс		Распределение нагрузки	
Масса перевозимого гр	руза 10 350 кг	На передний мост	5 152 кг
Снаряженная масса	12 730 кг	На заднюю тележку, кг	18 000 кг
Двигатель		Коробка передач	
Модель Сип	nmins ISB6.7 E5 300	Модель	ZF9
Тип	(EURO-5)	Тип	механическая
Номинальная мощность	292		
Кабина		Внутренние размеры грузовой платформы	
Тип цел	вынометаллическая, двухдверная	Длина	6 648 мм
Исполнение с	о спальным местом	Ширина, мм	2 470 мм

Данное предложение не является оффертой. Характеристики могут отличатся от заявленных. Дата печати: 26 апр. 2024 г., 14:45:01

Краноманипуляторная установка INMAN IT 150 КАМАЗ КАМАZ 65117



Высота 730 мм

Габаритные размеры автомобиля

Длина 10 350 мм

Ширина 2 550 мм

Высота, не более 3 645 мм

Данное предложение не является оффертой. Характеристики могут отличатся от заявленных. Дата печати: 26 апр. 2024 г., 14:45:01