

КАМАЗ

КРАНОМАНИПУЛЯТОРНАЯ УСТАНОВКА INMAN IT 150 КАМАЗ 65117

Артикул: 659000

НОВЫЙ

СЕЙЧАС В НАЛИЧИИ



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"



E-mail

a.durin@palfinger.com

Телефон

+7 812 564-77-53

Наличие

Сейчас в наличии

Тип продукта

Новый

Артикул

659000

ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНОМАНИПУЛЯТОРНОЙ УСТАНОВКИ

Макс. подъемный момент	15 тм	Стандарт размаха аутригеров	5630 мм
Макс. грузоподъемность	7 050 кг	Требуемое для монтажа пространство (станд.)	1200 мм
Макс. гидравлический вылет	19 м	Ширина в транспортном положении	5300 x 2500 x 2500
Угол поворота	420°	Макс. рабочее давление	24 МПа
		Общий вес (станд.)	2900 кг

ГРУЗОВОЕ ШАССИ

Базовое шасси	КАМАЗ-65117-3010-48	Колесная формула	6x4
Параметры масс		Распределение нагрузки	
Масса перевозимого груза	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	Cummins ISB6.7 E5 300	Модель	ZF9
Тип	(EURO-5)	Тип	механическая
Номинальная мощность	292		
Кабина		Внутренние размеры грузовой платформы	
Тип	цельнометаллическая, двухдверная	Длина	6 648 мм
Исполнение	со спальным местом	Ширина, мм	2 470 мм

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

Дата печати: 2 окт. 2022 г., 14:36:43

Высота

730 мм

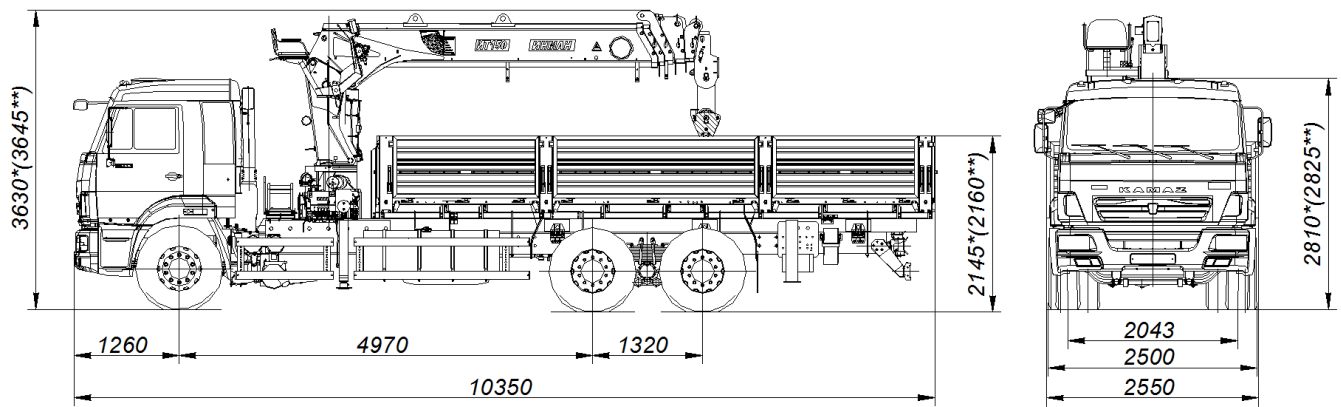
Габаритные размеры автомобиля

Длина 10 350 мм

Ширина 2 550 мм

Высота, не более 3 645 мм

Кран-манипулятор автомобильный модели 659000



Размеры для автомобиля снаряженной массы: * - с шинами 11.00 R22,5/ ** - с шинами 11.00 R20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колёсная формула	6x4
Базовое шасси	КАМАЗ-65117-3010-48(A5)
Краноманипуляторная установка «PALFINGER INMAN IT 150» Тросовый, управление с верхнего сиденья (при работе), управление с земли (при установке на выносные опоры)	
Грузовой момент, т·м	15,0
Грузоподъемность, кг:	
- максимальная	7050
- на максимальном вылете	300
Вылет, м:	
- максимальный	19,0
- минимальный	2,2
Снаряженная масса крана-манипулятора автомобильного, кг	12730
- на переднюю ось, кг	5270
- на заднюю тележку, кг	7460
Наибольшая масса перевозимого груза, кг	10350
Технически допустимая масса крана-манипулятора автомобильного, кг	23150
- на переднюю ось, кг	5150
- на заднюю тележку, кг	18000
Технически допустимая масса буксируемого прицепа, кг	14000
Технически допустимая масса автопоезда, кг	37150
Габаритные размеры, мм:	
Длина	10350
Ширина	2550
Высота с шинами 11.00 R22,5	3630
Высота с шинами 11.00 R20	3645

Бортовая платформа, без каркаса и тента, задний и боковые борта – металлические, откидные, настил пола – деревянный	
Внутренние размеры, мм	
Длина	6648
Ширина	2470
Высота	730
Двигатель (EURO-5)	Cummins ISB6.7 E5 300
Максимальная мощность двигателя, кВт (л. с.)	215(292)
Максимальная скорость, км/ч	80