A TOYOTA Group Company



ООО «АВТ ТРЕЙД» ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

Коммерческий транспорт

Уважаемые господа!

ООО «АВТ Трейд» предлагает Вашему вниманию краны-манипуляторы Tadano (Япония) на базе автомобилей HINO (ТОУОТА)





Технические характеристики шасси HINO 500

Модификация		GDMTA
Колесная формула		4x2
Тип кабины		стандарт со спальником
Кол-во мест		3
массы	Полная масса транспортного средства	12000
Ма	Грузоподъемность шасси	8000
Длина, мм		8 740
Колесная база, мм		5 150
Двигател	ть Экологический класс	Евро-4
Тип		Дизельный, рядный, 6-ти цилиндровый 7,7л, турбонаддув, интеркулер, система рецеркуляции отраб. газов, common rail
Максимальная мощность (кВт (л.с.)/об/мин)		191(260)/2500
Максимальный крутящий момент (Н*м/об/мин)		794/1500
Трансмиссия		Механическая 6-ступенчатая, синхронизированная
Сцепление Тип		Сухое однодисковое, диафрагм. типа, пневмопривод, пневмоусилитель
Тормозна	ая система Тип	Пневм. двухконтурная, ABS,ASR, автоматический регулятор
Передние		Барабанного типа
Задние то	ррмоза	Барабанного типа
Вспомога	тельная	Горный тормоз
Топливн	ый бак емкость, л	300
Подвеска передняя		Зависимая на полуэллиптических листовых рессорах, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Подвеска	а задняя	Зависимая на полуэллипт. листовых рессорах, с амортизаторами
Шины пр	оизводитель, модель, размер	Dunlop SP 120 245/70R19,5
Расход то	оплива, л/100км	17-22
Максимальна скорость, км/ч		139

<u>Комплектация</u> <u>Шасси HINO 500</u>			
Кондиционер, моторный (горный) тормоз	Противотуманные фары, задний противотуманный фонарь		
Гидроусилитель рулевого управления	Электропакет (стеклоподъемники), центральный замок		
Электропривод подъема кабины	Подогрев сидения (водительского)		
Регулируемая по высоте и вылету рулевая колонка	Пневмоподвеска водительского сидения		
Зуммер заднего хода, тахометр	Тканевая обивка сидений, дверей		
Топливный фильтр-влагоотделитель с эл. подогревом	Свечи предпускового прогрева двигателя		
Противобуксовочная система ASR, подогрев зеркал	Антиблокировочная тормозная система ABS		
Окраска бампера, радиаторной решетки и противооткатный брус в цвет кабины	Крышка топливного бака с замком		
FM-AM радиоприемник + 2 динамика			

Сборка автомобилей – Япония! . Межсервисный интервал – 30 000 км. Заводская гарантия на автомобиль 2 года либо 100 тыс. км.

Спецификация краново-манипуляторной установки

Производитель	Tadano TM-ZE504HS (Япония)
Грузоподъемность крана	3.100 кг на 3,7 м
Стрела	Полностью механизированная телескопическая стрела Максимальный вылет, м
	10,58
	Грузоподъемность на максимальном вылете, кг 970
	Грузовой момент, т*м 12
0.	Глубина опускания крюка ниже уровня земли, м 12,5
Секции	4
Макс. высота крюка**	12.5
Лебедка	С приводом от гидромотора.
	Редуктор с прямозубыми цилиндрическими шестернями, с механическим
	тормозом.
Поворот	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный
	поворот на 360∘ по замкнутому контуру на шарикоподшипниковом поворотном
	кольце. Автоматическая блокировка поворота.
Скорость	2,5 об/мин
Выдвижные опоры	Горизонтальное выдвижение опор – ручное. Вертикальное выдвижение опор –
	гидравлическое.
	Включение и выключение интегрировано на раме крана.
Гидравлическая система	
Распределительные клапаны	Комбинированные распределительные клапаны с строенным предохранительным
	клапаном.
Стандартные предохранительные	AML (автоматический ограничитель момента)
Стандартные предохранительные устройства	Индикатор нагрузки,
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке,
	Индикатор нагрузки,
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке,
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал,
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты)
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности Предохранительная защелка крюка
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности Предохранительная защелка крюка Предохранительная убратные и блокирующие клапаны Датчик
	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности Предохранительная защелка крюка Предохранительная обратные и блокирующие клапаны Датчик
устройства	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности Предохранительная защелка крюка Предохранительная убратные и блокирующие клапаны Датчик
устройства	Индикатор нагрузки, Индикатор коэффициента момента нагрузки к расчетной нагрузке, Предупреждающий сигнал, Ограничитель перегрузки WHL (ограничитель рабочей высоты) Индикатор нагрузки Предотвращение полной размотки троса Клемма выключателя аварийной остановки Сигнал полной намотки троса Ограничитель подъема Индикаторная лампа вала отбора мощности Предохранительная защелка крюка Предохранительные гидроклапаны, обратные и блокирующие клапаны Датчик уровня Алюминиевая бортовая платформа 6,2х2,5х0,6, пол - транспортная фанера,

<u>ЦЕНА – 4 892 000 руб.</u>