

Прайс-лист на автогидроподъемники с монтажом на ФУРГОН

Тип автогидроподъемника	Высота зоны обслуживания, м	Высота подъема, м	Модель	Рыночная стоимость установки гидроподъемника с НДС	Стоимость готового автомобиля с НДС
Телескопический	14,7	14,2	АПП 14 Т	по запросу	по запросу

Описание

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА
Базовое транспортное средство	Фургон FORD TRANSIT 460EF L4H3
Полная масса, кг	4600
Снаряженная масса, кг	3980
Габаритные размеры автомобиля, мм	7980 x 2135 x 3600
Двигатель	Дизельный, Duratorq
Мощность двигателя, л.с	136
Экологический класс	Евро-5
Посадочных мест, включая водителя, чел	3
Привод	Задний
Коробка передач	Механическая, 6-ступенчатая
Категория транспортного средства	С
Габаритные размеры грузового отсека, мм	4080x1750x1890
Покрывтие пола грузового отсека	Рифленый алюминий
Обшивка стен грузового отсека	Рифленый алюминий до уровня окон
Тип стрелы	Телескопическая с гуськом
Материал основной стрелы	Высокопрочная сталь
Материал телескопической секции	Алюминий
Материал гуська	Алюминий
Тип привода	Гидравлический
Тип гидравлического насоса	Шестеренчатый
Тип привода гидравлического насоса	От двигателя
Размеры рабочей платформы, мм	1200x1000x1100
Грузоподъемность рабочей платформы, кг	200(2 человека)/120(1 человек)
Температурный режим работы, град	-1
Электроизоляция рабочей платформы, V	1000
Рабочий горизонтальный вылет, м	6,5/8,1
Рабочая высота подъема, м	14,2
Угол поворота колонны, град	360
Выносные опоры, шт	4
Размер опорного контура ДХШ, мм	3,24x2,38(передние)/1,43(задние)
Тип управления	электрогидравлический
Пульт управления в рабочей платформе	Стационарный с защитной крышкой
Пульт управления с земли	Дистанционный на кабеле
	Ограничитель предельного груза
	Кнопка аварийной остановки
Системы безопасности	Датчики контроля опорного контура
	Насос гидравлический ручной для аварийного опускания
	Звуковой зуммер в кабине
Оборудование	Проблесковые маяки оранжевого цвета на крыше кабины, 2шт
	Счетчик моточасов
	Функция запуска и остановки двигателя с пультов управления
Конструктивные особенности	Розетка для подключения в рабочей платформе 230V, IP67с питанием от внешнего источника с подключением в грузовом отсеке
	Электрические кабеля, рукава высокого давления и цилиндр телескопирования проложены внутри стрелы для защиты от механических повреждений во время работы
	Опорная колонна U-образная для сохранения максимального габарита грузового отсека
Дополнительное оборудование по запросу	Перегородка в грузовом отсеке
	Пассажиромест до 7-ми мест
	Автономный отопитель салона
	Отсеки, стеллажи, шкафы верстаки
	Проблесковая оранжевая балка
	Дистанционное радио управление
	Окраска в требуемый RAL
	Дополнительное остекление
	Боковые подножки
	Комплектация инструментом
	Автономный генератор
	Дополнительный кондиционер салона
	Быстросъемная лестница
	Дорожные знаки с системой крепления