



ООО "ДЖАК АВТОМОБИЛЬ"

www.jacrus.ru

JAC N80 с АГП PALFINGER P180T



Технические характеристики шасси JAC N80 (гарантия на шасси 3 года или 200 т.км., межсервисный пробег 20 т.км.).

Кабина без спального места	Модель	N80
	Колесная формула	4*2
Двигатель	Модель	Cummins ISF3.8s5154 (Евро 5)
	Тип	Common Rail+EGR+POC
	Объем	3760
	Степень сжатия	17,2
	Максимальная мощность (л.с)	156/2600 (112kw/2600)
Максимальный крутящий момент (н/м)	490/1200~1900	
Трансмиссия	Модель	Механическая LC6T55 (Евро-5)
	Передаточные числа	I :6.482 II :3.654 III :2.263 IV :1.477 V :1.0 VI :0.77 R :5.996
	Положение передачи	R 1 3 5 2 4 6
Ведущий Мост	Модель	HAAM 4.1
Основные параметры	Габаритные размеры шасси (мм)	6945*1995*2222
	Монтажные размеры (мм)	5155*2013
	Колесная база (мм)	3845
	Колея (мм)	1665/1525
	Снаряженная масса шасси (кг)	3020
	Грузоподъемность шасси (кг)	4930
	Полная масса (кг)	7950
	Максимальная скорость (км/ч)	90
	Минимальный дорожный просвет (мм)	173
	Максимальный преодолеваемый подъем (%)	30
Минимальный радиус поворота (м)	8	
Шины		215/75R17.5

Рулевой механизм		Гидроусилитель руля
Топливный бак (л)		100
Аккумуляторные батареи		120 А.ч*2 24В
Тормозная система		Двухконтурная пневматическая с 4-канальной ABS
Комплектации		
Комфорт	Прикуриватель	стандарт
	Радиоприемник+MP3, антенна, динамики	стандарт
	Пепельницы в боковых дверях	стандарт
	Полки в кабине над головами водителя и крайнего пассажира	стандарт
	Солнцезащитные козырьки водителя и пассажира	стандарт
	Ящик для инструментов	стандарт
	Зеркала заднего вида с подогревом	стандарт
	Рулевая колонка регулируемая по наклону/вылету	стандарт
	Подножка с антискользящим покрытием.	стандарт
	Задний стабилизатор поперечной устойчивости	стандарт
	Электростеклоподъемники	стандарт
	Центральный замок	стандарт
	Круиз-контроль	стандарт
	Кондиционер	стандарт
	CD	опция
Безопасность	Ремни безопасности водителя и пассажира регулируемые по высоте	стандарт
	Энергопоглощающий передний бампер	стандарт
	АБС	стандарт
	Противотуманные фары	стандарт
	Зуммер заднего хода	стандарт
	Горный тормоз	стандарт
	Электрическая регулировка передних фар	стандарт
Адаптация для России	Топливный фильтр с подогревом и сепаратором	стандарт
	Отопитель салона	стандарт
	Морозоустойчивые резиновые детали	стандарт
	Свечи накалывания	стандарт
	Дополнительное утепление пола	стандарт
	Москитные сетки и теплоизоляционный экран на двигатель	стандарт
	Закрытый аккумуляторный ящик	стандарт
	Нижняя защита двигателя, КПП и топливного бака	стандарт
	Предпусковой жидкостный подогреватель Webasto	стандарт
Автономный воздушный отопитель кабины Webasto	опция	
Прочее	Запасное колесо	стандарт
	Набор инструментов	стандарт
	Буксировочный крюк	стандарт
	Тахометр	стандарт
	Коробка отбора мощности	стандарт
	Тахограф	опция
	Спойлер	опция (с КМУ не поставляется)
	Цвет кабины металлик (черный, синий, серый)	10 000,00

Технические характеристики надстройки

Автогидроподъемник телескопический Palfinger P180T с установкой на давальческое шасси JAC N80 (обязательно наличие КОМ в комплектации).

Тип подъемника	Телескопический
Рабочая высота обслуживания, м	18.0
Вылет стрелы, м (максимальный)	10.7
Угол поворота колонны, (°)	370
Максимальная грузоподъемность корзины, кг	300

Стандартная комплектация:

- транспортное положение люльки над свесом;
- настил платформы – рифленый алюминий;
- сплошные алюминиевые бортики по периметру платформы высотой 200 мм (песочница);
- пульт управления в корзине и дистанционный по радио сигналу, с возможностью подключения кабеля;
- ручной аварийный насос;
- счетчик моточасов;
- пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины;
- корзина – 2-х местная алюминиевая;
- электроизоляция корзины до 1000 В;
- электро-розетка в корзине на 230 В;
- угол поворота корзины $\pm 90^\circ$;
- рабочий угол стрелы – от -25° до 75° ;
- габаритные размеры корзины – 1450x706x1100 мм;
- выравнивание корзины относительно горизонта – автоматическое гидравлическое;
- опоры – гидравлические;
- управление – электро-гидравлическое;
- стрела выполнена из высокопрочной конструкционной стали DOMEX 700 (Швеция), обеспечивающей необходимую прочность, жесткость конструкции и легкий вес;
- электропроводка и рукава высокого давления расположены внутри стрелы;
- синхронизированное выдвижение телескопических секций происходит при помощи гидравлического цилиндра и цепного привода;
- проблесковый маячок желтого цвета на кабине с кнопкой включения;
- прожектор освещения рабочей зоны в корзине;
- пластиковый инструментальный ящик;
- удлинение заднего свеса шасси

Цена **3 952 000,00 руб. с НДС.** Условия поставки самовывоз с базы Продавца г. Москва