

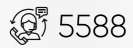






Официальный сайт

www.jac-motors.kz



Телефон (call-center) Звонок с мобильного телефона бесплатный

Коммерческая техника

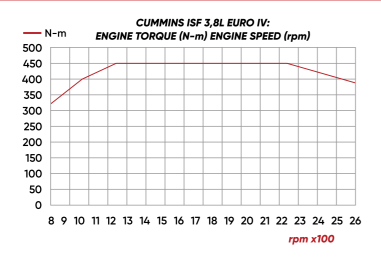




Интеграция серии N-Надежный и ведущий бренд в мире



Эффективность крутящего момента



Кривая крутящего момента: (Н-м против об/мин): максимальный крутящий момент Cummins ISF 3,8Л возникает при относительно низких оборотах (1 200 об/мин) и продолжается по ровной линии вплоть до 2 200 об/мин. Диапазон составляет 1 000 об/мин (2 200 - 1 200 = 1 000) и составляет 45,45% от общего диапазона оборотов (1 000 / 2 200 = 0,4545). Идеальная кривая крутящего момента - ЭТО ИДЕАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ТЕЧЕНИЕ ДОЛГОГО ВРЕМЕНИ НА УРОВНЕ ПИКА;

Пусковой крутящий момент: Cummins ISF 3,8Л имеет относительно высокий пусковой крутящий момент (320 Н-м при 800 об/мин). Этот двигатель выдает 71% от максимальной мощности крутящего момента на начальной скорости, обеспечивая отличную пусковую способность автомобиля при максимальной грузоподъемности, в том числе на крутых уклонах, экономя топливо и снижая износ сцепления, одновременно обеспечивая «ОЩУЩЕНИЕ МОЩНОСТИ»





Мощность и эффективность двигателей «CUMMINS»

Двигатель Cummins:

Уникальный двигатель, произведенный Cummins Global Manufacturing Center в Китае с использованием новейшей технической платформы в мире.

Двигатели серии ISF имеют более широкий охват кВт, имеют самую большую литровую мощность, диапазон мощности от 105 кВт до 125 кВт, литровая мощность достигает до 32,9 кВт/л, на 11% -27% больше, чем у конкурентов. ISF также имеет самый большой крутящий момент и самый широкий диапазон крутящего момента



Cummins iSF 3,8S5154:

Самый классический дизельный двигатель в мире, более 100 000 единиц транспортных средств с этим двигателем работают по всему миру с отличными характеристиками

5 основных преимуществ двигателя:

- ATC Bosch, топливная экономичность на 10% лучше, чем у других двигателей аналогичного вида.
- Оптимизированная мощность подъема, лучше, чем у других дизельных двигателей 4JB1 аналогичного типа.
- Калибровка, сохраняет превосходное соответствие мощности, большую мощность и лучшую топливную экономичность.
- Облегченная конструкция
- Оснащен силиконовым вентилятором гидравлической муфты, снижает потери мощности и экономит энергопотребление



Силовой агрегат мирового масштаба

Серия JAC N интегрируется для проектирования силового агрегата с помощью двигателя, трансмиссии и оси, чтобы достичь высокой эффективности силового агрегата, чтобы гарантировать, что ваша транспортная задача будет выполнена вовремя при низких затратах



Коробка передач:

Сотрудничая с компанией Ricardo в Великобритании, ЈАС легко управляется, повышая эффективность силового агрегата



Задняя ось:

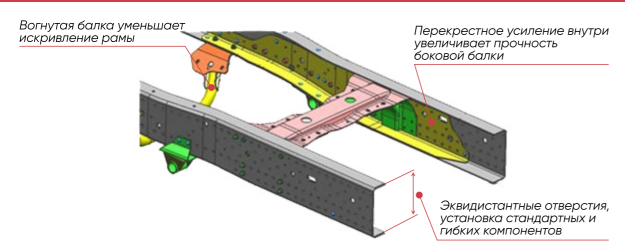
С передовой технологией American Axle Manufacturing, оптимизирован профиль зубьев, улучшена структура дифференциала, достигнуто идеальное совмещение, уменьшено потребление энергии на трение и увеличена топливная экономичность





AllurGroup

Плотная рама для любого применения



Прочная ось: Все, что вы хотите загрузить, серии N это легко

- Тяжелая в сечении ось (110х110х8) обеспечивает
- Тормозной механизм 320 * 100 обеспечивает тормозной эффект на коротком расстоянии
- Усовершенствованная технология слияния передачи с тремя подшипниками увеличивает продолжительность оси
- Передача с усиленной дробеструйной обработкой повышает мощность силового агрегата
- Технология оптимизации остроты передачи American Axle Manufactory снижает шум дифференциала





Пружина с помощью вторичной дробеструйной обработки повышает металлографическую чистоту, обеспечивая лучшую интенсивность и долговечность

Позвольте себе комфортное управление

Регулировочная гайка наклона кабины



Улучшенный стабилизатор поперечной устойчивости





Регулируемая сила наклона: Делает легкой работу наклона и не допускает искажений кабины



Безопасно и надежно при любых обстоятельствах



EGR для Cummins и HFC4DA1

Часть отработавших газов, после предварительного охлаждения подается во впускной коллектор и затем поступает обратно в цилиндры двигателя для полного сжигания. Благодаря оптимизации температуры охлаждения и увеличению производительности системы ERG снижается содержание оксидов азота Nox в отработавших газах, без ущерба для топливной экономичности



Прочная ось: Все, что вы хотите загрузить, серии N это легко:

- Тяжелая в сечении ось (110x110x8) обеспечивает грузоподъемность
- *Тормозной механизм* 320 * 100 обеспечивает тормозной эффект на
- Усовершенствованная технология слияния передачи с тремя подшипниками увеличивает продолжительность оси



Webasto предпусковой жидкостной подогреватель (опция)

Облегчает запуск двигателя в зимних условиях



Механическая коробка передач

Передаточные отношения коробки передач тщательно подобраны под характеристики двигателя. Эффективность достигается одновременно и в мощности, и в экономичности, что гарантирует высокий уровень надежности и долговечности



В сотрудничестве с Bosch разработана ABS

В частности, для грузовых автомобилей с гидравлическим тормозом; ключевые детали относятся к продуктам Bosch Generation 8 и являются более надежными и безопасными





JAC N35





Автомобиль для сегмента легкого грузового транспорта, прекрасное решение для логистики в условиях города, универсальный грузовой автомобиль как для малого, так и среднего и крупного бизнеса, призванный помочь вашей работе и сделать любые транспортные задачи легкими

Более комфортный

1,5Т полезной нагрузки

Легкое кроссирование

Снаряженная масса 1.7Т

Максимальная скорость115км/ч

Низкий удельный расход топлива

Преимущества модели JAC N35

Легкая и удобная загрузка и разгрузка

- Низкая высота рамы залог отличного доступа к грузу, погрузка и разгрузка товаров происходит проще и быстрее
- Высота рамы 785 мм, на 30% ниже, чем у других малотоннажных грузовиков, экономия 20% энергии и 30% времени для Вас
- JAC N35 имеют такой же ДНК как грузовики N серии мощный двигатель и прочное шасси
- Снаряженная масса JAC N35 на 20% меньше чем в среднетоннажных грузовиков, экономия топлива и значительно меньше эксплуатационные расходы.
- Общая высота автомобиля 2035 мм обеспечивает доступ к любой точки погрузки или разгрузки, даже подземных паркингов в городе

Прекрасная маневренность и комфортное управление

Применение новейшей системы рулевого управления обеспечивает радиус поворота 5,5 метра. Передняя независимая подвеска + дисковые тормоза, подарит Вам отличную производительность и комфорт вождения

Безопасность

Прекрасные показатели пассивной безопасности, очень прочная кабина 4-звезды за краш-тест, подушка безопасности водителя. Отличные показатели активной безопасности, на 15% выше, чем стандарты ЕС





05



Полностью новая конструкция шасси

Шасси JAC N35 на 15% прочнее, чем у других производителей и на 20% легче. Разработанное с использованием последних технологий штамповки и сварки

Сердце JAC N35 двигатель JAC HFC4DB2-1D Common Rail + EGR + DOC + DPF (Евро-5) объемом 2,0 л и мощностью 136 л.с., отличающийся высокой производительностью при небольшом весе, а также исключительной надежностью и низкой стоимостью обслуживания

Легкое и удобное техническое обслуживание, и визуальный контроль

Удобный доступ к основным жидкостям, обеспечивает легкую замену основных жидкостей, и повышение эффективности работы транспортного средства

Интерьер JAC - N 35





КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ



- Гидроусилитель руля.
- Регулировка рулевой колонки по высоте и глубине
- Блокировка руля
- Мультифункциональный руль
- Комфортная кабина с дополнительным утеплением и звукоизоляцией
- Центральный замок с дистанционным управлением
- Зеркала заднего вида с подогревом
- Кондиционер
- Бортовой компьютер

- Электрический привод стеклоподъемников
- Автомагнитола с цифровым радио USB / Mp3
- Топливный фильтр с сепаратором и подогревом
- Топливный бак с замком
- Звуковой сигнал заднего хода
- Передний энергопоглощающий бампер
- Закрытый отсек АКБ
- Морозостойкие резиновые детали
- Дневные ходовые огни или противотуманные фары
- Подножки с противоскользящим покрытием



ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Колесная формула	4x2	
Двигатель	Дизельный, HFC4DB2-1D	
Мощность двигателя, кВт / л.с	100 / 136	
Крутящий момент (Нм) /об./мин.	285/2200-2600	
Соответствие нормам токсичности	Euro-5	
КПП	механическая	
Количество передач	6 + 1	
Полная допустимый вес, кг	3 490	
Максимальная грузоподъемность, кг.	1 900	
Нагрузка на переднюю ось, кг.	1 198	
Нагрузка на заднюю ось, кг.	1 992	
Габаритные размеры, мм	5 157 x 1 750 x 1 939	
Колесная база, мм	1 485	
Колея передних колес, мм	1 485	
Колея задних колес, мм	1 320	
Минимальный дорожный просвет, мм	140	
Шины	195/70 R15 (передние), 155/75 R13 (задние)	
Рулевой механизм	с гидроусилителем	
Внешний габаритный радиус разворота	5,9	
Тормозная система	ABS, ASR, ESC	
Тормозные механизмы передние / задние	дисковые / барабанные	
Максимальный угол подъема,%	30	
Максимальная скорость, км / ч	115	











AllurGroup

JAC N56





JAC N56 - небольшой вместительный грузовой автомобиль для ваших задач

Современный малотоннажный грузовой автомобиль ЈАС N56, цена на который очень доступна, позволяет удовлетворить потребности малого и среднего бизнеса по перевозкам небольших партий грузов на малые и средние расстояния. Доступный по цене, экономичный коммерческий транспорт JAC N серии, от лидера производства грузового транспорта будет безотказно работать на развитие вашего бизнеса

Преимущества модели JAC N56

Топливный фильтр с подогревом и сепаратором

- уменьшает вязкость топлива при отрицательных температурах

Морозоустойчивые резиновые детали и комплектующие

- не деформируются и не трескаются при низких температурах

Двигатель с теплоизоляционным экраном

- для более быстрого разогрева и предотвращения быстрого остывания, поддержания рабочей температуры двигателя при движении в зимний период

Отопитель салона повышенной производительности

- справляется со своей задачей даже при самых низких температурах

Закрытый ящик аккумулятора

- защита от попадания грязи и воровства

Двигатель имеет большой ресурс и высокую производительность

Экономичный расход топлива – в среднем 14л на 100 км

Высокая маневренность при высокой грузоподъемности

Просторная и комфортная кабина обтекаемой формы

Быстрый ремонт, за счет простой замены узлов







Интерьер JAC - N 56





КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Если грузовой автомобиль приобретается с расчетом на то, что он будет эксплуатироваться преимущественно в городских условиях, то необходимо, чтобы машина соответствовала двум важным критериям оценки. Первый - это высокая вместительность, а второй - хорошая маневренность. Иными словами, грузовик обязан успешно лавировать в общем транспортном потоке и не создавать условий для образования пробки, но в то же время быть способным перевозить достаточно большой объем грузов. Этим требованиям полностью отвечает JAC N56



- Радиоприемник+МРЗ, антенна, аудиодинамики
- Центральный замок
- Кондиционер
- Зеркала заднего вида с подогревом
- Электростеклоподъемники
- Рулевая колонка регулируемая по наклону и по вылету
- Прикуриватель и пепельницы в боковых дверях
- Солнцезащитные козырьки водителя и пассажира
- Подножка с антискользящим покрытием

- Ящик для инструментов
- ABS антиблокировочная система тормозов
- Дневные ходовые огни
- Сигнал заднего хода
- Электрическая регулировка передних фар
- Адаптация под специальные климатические условия
- Отопитель салона повышенной производительности
- Морозоустойчивые резиновые детали
- Топливный фильтр с подогревом и сепаратором
- Топливный бак 100л



ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Характеристики двигателя				
Двигатель	Cummins HFC4DE1-1D			
Объем двигателя см3	2 746			
Мощность, л.с./кВт/об мин	150/110/3200			
Крутящий момент (Нм) /об./мин.	355/1800-2600			
Соответствие нормам токсичности	Euro-5			
Тип двигателя	Дизельный, Common Rail, SCR, DOC			
Вес и нагрузки				
Полная допустимая масса, кг.	5 600			
Снаряженная масса, кг.	2 155			
Максимальная грузоподъемность, кг.	3 445			
Нагрузка на переднюю ось, кг.	2 000			
Нагрузка на заднюю ось, кг.	4 000			
Габаритные размеры	·			
Длина / Ширина / Высота (мм)	5840 / 1861 / 2215			
Колесная база, мм.	3 360			
Колея передней оси, мм.	1 440			
Колея задней оси, мм.	1 425			
Минимальный дорожный просвет, мм.	205			
Трансмиссия	<u>'</u>			
Сцепление	Сухое однодисковое, фрикционное			
Коробка передач	Механическая, полностью синхронизированная, число ступеней 6+			
Передаточное число заднего моста	4,875			
Ходовая часть				
Колесная формула	4x2			
Шины	Пневматические, радиальные, размерностью 205/75R17,5			
Подвеска передняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами			
Подвеска задняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление	·			
Рулевой механизм	Реечного типа с гидравлическим усилителем			
Тормозное управление				
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с гидравлическим приводом и разделением на конту по осям, ABS			
Тормозные механизмы передних колес	Дисковые			
Тормозные механизмы задних колес	Барабанные			
Запасная тормозная система	Один из контуров рабочей системы			
Стояночная тормозная система	Механический привод к тормозным механизмам колес задней оси			
Электрооборудование				
Номинальное напряжение, В	2x12			
Аккумуляторная батарея	100A4			









AllurGroup

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Возможные варианты изготовления платформы из металла или алюминия, откидные борта, пол изготовлен из ламинированной фанеры. Внутренний размер грузовой платформы (мм) 4200х2000х400



ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН

Конструкция каркасного типа, габариты (мм) - 4200х2100х2200. Внешняя облицовка каркасного фургона представлена плакированным металлом, пол – транспортировочной ламинированной фанерой. Операции по погрузке и выгрузке товаров осуществляются через задние распашные ворота с надёжным штанговым запором и замками









ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

Фургон из сэндвич панелей каркасного типа – усиленный. Материал - стиропен, толщина стенок 80мм, габариты(мм) - 4200х2100х2200. Наружная обшивка выполнена из плакированного металла белого цвета 0,5мм. Настил пола ламинированная фанера с противоскользящей насечкой толщиной 18мм. Внутри предусмотрена отбортовка высотой 200 мм от пола.



ХЛЕБНЫЙ ФУРГОН

Конструкция фургона панельно-каркасная. Наружная обшивка покрыта пластиком. Внутренний слой из оцинкованной стали. Утеплитель толщиной от 20 до 40 мм. Фургон разделен съемными перегородками на отсеки, у каждого отсека своя дверь. Двери закрываются герметично.















JAC N80 - это совсем другой грузовик

Экономичный, безопасный, современный коммерческий транспорт для успешного бизнеса. Учитывая тот факт, что цена на автомобиль на базе шасси JAC N80 гораздо доступнее аналогов, смело можно сказать, что такое сочетание преимуществ впервые объединено в рамках одной модели

Преимущества модели JAC N80

Топливный фильтр с сепаратором и подогревом

- разжижает топливо при минусовых температурах

Резиновые детали и комплектующие устойчивые к морозу

- низкие температуры не влияют на их прочность и не ведут к растрескиванию

Дополнительное утепление и шумоизоляция кабины

- комфорт водителя даже при поездках на дальние расстояния

Очень мощный отопитель салона

- справится при любом морозе

Подогрев зеркал

- Для лучшего обзора и безопасной езды даже в снежную погоду

Двигатель с теплоизоляционным экраном

- для поддержания рабочей температуры двигателя зимой и медленного остывания

Большой ресурс двигателя

Дизельный двигатель Cummins с турбонаддувом

🤇 Экономия топлива – расход около 15,2 л на 100 км

Пневматические тормоза компании Wabco с АБС

Доступная стоимость запасных частей и комплектующих

Все электронные составляющие автомобиля марки Bosch

Усиленная и продуманная конструкция кузова повышенной безопасности





Интерьер JAC - N 80





КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Jac N80 – одна из новейших моделей среднетоннажных грузовиков мирового производителя с впечатляющими техническими характеристиками. Как многие модели популярного бренда, Jac N80 привлекает внимание демократичной ценой, а также большим количеством модификаций, от борта и тента до рефрижератора



- Радиоприемник+МРЗ, антенна, аудиодинамики
- Центральный замок
- Кондиционер
- Зеркала заднего вида с обогревом
- Электростеклоподъемники
- Рулевая колонка регулируемая по наклону и по вылету
- Прикуриватель и пепельницы в боковых дверях
- Солнцезащитные козырьки водителя и пассажира
- Подножка с антискользящим покрытием

- Ящик для инструментов
- ABS антиблокировочная система тормозов
- Дневные ходовые огни
- Сигнал заднего хода
- Электрическая регулировка передних фар
- Адаптация под специальные климатические условия
- Отопитель салона повышенной производительности
- Морозоустойчивые резиновые детали
- Топливный фильтр с подогревом и сепаратором
- Топливный бак 120л

JAC M O T O R S

ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Характеристики двигателя			
Двигатель	Cummins ISF3.8s4R154		
Объем двигателя см3	3 760		
Мощность, л.с./кВт/об мин	156/112/2600		
Крутящий момент (Нм) /об./мин.	491/1200-1900		
Соответствие нормам токсичности	Euro-5		
Тип двигателя	Дизельный, Common Rail, ERG, POC		
Вес и нагрузки			
Полная допустимая масса, кг.	7 490		
Снаряженная масса, кг.	3 020		
Максимальная грузоподъемность, кг.	4 470		
Нагрузка на переднюю ось, кг.	2 500		
Нагрузка на заднюю ось, кг.	5 000		
Габаритные размеры			
Длина / Ширина / Высота (мм)	6945 / 1995 / 2222		
Колесная база, мм.	3 845		
Колея передней оси, мм.	1 665		
Колея задней оси, мм.	1 525		
Минимальный дорожный просвет, мм.	175		
Трансмиссия			
Сцепление	Сухое однодисковое, фрикционное		
Коробка передач	Механическая, полностью синхронизированная, число ступеней 6+		
Передаточное число заднего моста	4,1		
Ходовая часть	,		
Колесная формула	4x2		
Шины	Пневматические, радиальные, размерностью 215/75R17,5		
Подвеска передняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами		
Подвеска задняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление			
Рулевой механизм	Реечного типа с гидравлическим усилителем		
Тормозное управление			
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с гидравлическим приводом и разделением на конту по осям, ABS		
Тормозные механизмы передних колес	Дисковые		
Тормозные механизмы задних колес	Барабанные		
Запасная тормозная система	Один из контуров рабочей системы		
Стояночная тормозная система	Механический привод к тормозным механизмам колес задней оси		
Электрооборудование			
Номинальное напряжение, В	2x12		
Аккумуляторная батарея	120Ач		





AllurGroup



N80

0 N80



РЕФРИЖЕРАТОР

Фургон из сэндвич панелей каркасного типа – усиленный. Наружная обшивка выполнена из плакированного металла белого цвета 0,5мм. Утеплитель - пенополистирол 70мм. Коэффициент теплопроводности фургона 5,4 кВт/кв.м*С при температуре снаружи 0°С и 3 кВт/кв.м*С, при температуре +30°С - 20°С.



ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

Кузов изотермический каркасного типа, материал - стиропен, толщина 80мм, габариты (мм) - 5200x2200x2200. Фургон имеет расположенные сзади двухстворчатые двери с резиновыми уплотнителями, обеспечивающими герметичность, с т-образными фиксаторами дверей в открытом положении.





ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН

Конструкция каркасного типа, габариты (мм) - 5200x2200x2200. Внешняя облицовка каркасного фургона представлена плакированным металлом, пол – транспортировочной ламинированной фанерой. Возможна установка дополнительной боковой двери.



ЦИСТЕРНА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Автоцистерна предназначена для транспортировки пищевой жидкости, слива самотёком в ёмкость, расположенную ниже уровня цистерны. Возможна установка насосного оборудования (из нержавеющей стали) для закачки жидкостей.



БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Возможные варианты изготовления платформы из металла или алюминия, откидные борта, пол изготовлен из ламинированной фанеры. Внутренний размер грузовой платформы (мм) - 5200x2200x600





JAC N80

CAPLIAPKAABTOTIPON



БОРТОВОЙ С КМУ

Автомобиль с алюминиевой бортовой платформой (м) - 6,2х2,55х0,6 (пол ламинированная фанера, оцинкованные петли крепления груза - 6 шт., откидные боковые алюминиевые ограждения на кронштейнах. Крепление платформы к раме автомобиля - на кронштейнах, основание бортовой платформы и надрамник под КМУ проходят дробеструйную обработку с последующей окраской.



ЭВАКУАТОР

Возможна установка стационарной платформы ломаного типа с выдвижными аппарелями с электрической лебедкой до 4,1т. Грузоподъемность 3390 кг, а также сдвижной эвакуаторной платформы с механизмом фиксации в транспортном положении, с перегибом (угол 11 град). Грузоподъемность 2990 кг





¹ N80





АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК

Основные силовые элементы конструкции подъёмника изготавливаются из высокопрочной стали, что позволяет снизить массу надстройки и увеличить долговечность ее работы. Именно снижение массы всей надстройки позволяет установить АГП с высотой подъёма до 28 метров



АССЕНИЗАТОР

Специальное оборудование состоит из цистерны, вакуумного насоса с приводом, сигнально-предохранительного устройства, приёмного лючка с всасывающим шлангом, кранов управления с трубопроводом и дополнительного электрооборудования. Заполнение цистерны осуществляется.







AllurGroup



Безопасный и комфортный вариант коммерческого транспорта JAC N120, цена на который довольно доступна, имеет стильный и современный внешний вид. Надежный и экономичный автомобиль поможет вам двигаться только вперед – это достойный выбор для современного бизнеса

Преимущества модели JAC N120

Топливный фильтр с сепаратором и подогревом

- уменьшает вязкость топлива при отрицательных температурах

Подогрев зеркал заднего вида

- для обеспечения обзорности и безопасности при езде в тяжелых погодных условиях

Морозоустойчивые резиновые детали и комплектующие

- не потрескаются от мороза

Теплоизоляционный экран двигателя

- медленное охлаждение двигателя, быстрый разогрев, поддержание рабочей температуры двигателя при движении в зимний период

Экономичный расход топлива

Отвечает стандартам Евро-5

Достаточно большая грузоподъёмность

Высокопроизводительный двигатель с большим ресурсом

Быстрая замена узлов, благодаря использованию современных разъемов Усиленная и продуманная конструкция кузова повышенной безопасности

Комфортабельная кабина с максимальным размером спального места в классе



CAPBIAPKAABTOTIPON

Интерьер JAC - N 120





КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

JAC N120 современный грузовой автомобиль, разработанный и построенный с учетом новейших технологий и достижений в области автотранспорта. Данный автомобиль был разработан и создан компанией ЈАС с учетом 50-летнего опыта производства и эксплуатации грузовых автомобилей, как на внутреннем, так и на внешних рынках. В результате кропотливой работы проектирования, разработки и производства JAC N120 были задействованы как внутренние, так и международные специалисты, а также использованы новейшие технологии



- Радиоприемник+МРЗ, антенна, аудиодинамики
- Центральный замок
- Кондиционер
- Зеркала заднего вида с обогревом
- Электростеклоподъемники
- Рулевая колонка регулируемая по наклону и по вылету
- Прикуриватель и пепельницы в боковых дверях
- Солнцезащитные козырьки водителя и пассажира
- Подножка с антискользящим покрытием

- Ящик для инструментов
- ABS антиблокировочная система тормозов
- Дневные ходовые огни
- Сигнал заднего хода
- Электрическая регулировка передних фар
- Адаптация под специальные климатические условия
- Отопитель салона повышенной производительности
- Морозоустойчивые резиновые детали
- Топливный фильтр с подогревом и сепаратором
- Топливный бак 120л



ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Характеристики двигателя			
Двигатель	Cummins ISF3.8 S 5168		
Объем двигателя см3	3 760		
Мощность, л.с./кВт/об мин	166/122/2600		
Крутящий момент (Нм) /об./мин.	592/1300-1700		
Соответствие нормам токсичности	Euro-5		
Тип двигателя	Дизельный, Common Rail, SCR		
Вес и нагрузки			
Полная допустимая масса, кг.	11 980		
Снаряженная масса, кг.	4 290		
Максимальная грузоподъемность, кг.	7 690		
Нагрузка на переднюю ось, кг.	3 500		
Нагрузка на заднюю ось, кг.	9 000		
Габаритные размеры	<u>'</u>		
Длина / Ширина / Высота (мм)	8300 / 2345 / 2450		
Колесная база, мм.	4 700		
Колея передней оси, мм.	1 660		
Колея задней оси, мм.	1 800		
Минимальный дорожный просвет, мм.	205		
Трансмиссия			
Сцепление	Сухое однодисковое, фрикционное		
Коробка передач	Механическая, полностью синхронизированная, число ступеней 6+		
Передаточное число заднего моста	4,875		
Ходовая часть			
Колесная формула	4x2		
Шины	Пневматические, радиальные, размерностью 255/70R22,5		
Подвеска передняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами		
Подвеска задняя	Зависимая рессорторсионная с гидравлическими телескопическим амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление			
Рулевой механизм	Реечного типа с гидравлическим усилителем		
Тормозное управление			
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с гидравлическим приводом и разделением на конту по осям, ABS		
Тормозные механизмы передних колес	Дисковые		
Тормозные механизмы задних колес	Барабанные		
Запасная тормозная система	Один из контуров рабочей системы		
Стояночная тормозная система	Механический привод к тормозным механизмам колес задней оси		
Электрооборудование			
Номинальное напряжение, В	2x12		
. ,			





AllurGroup





БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Возможные варианты изготовления платформы из металла или алюминия, откидные борта, пол изготовлен из ламинированной фанеры. Внутренний размер грузовой платформы (мм) – 6200х450х600



ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН (С ГИДРОБОРТОМ)

Габаритные размеры (мм) - 6200х2500х2400 мм. Наружная обшивка фургона из плакированного металла. Настил пола выполнен из шпунтованной доски покрытой фанерой с противоскользящим покрытием. Внутренняя обшивка из влагостойкой фанеры, что обеспечивает защиту кузова от повреждений перевозимым грузом во время транспортировки. Возможна установка гидроборта



JAC N120



N120



РЕФРИЖЕРАТОР

Кузов изотермический каркасного типа для перевозки товаров и грузов, требующих определенных температурных условий. Холодильное оборудование Thermo King, позволяющее поддерживать температурный режим до – 18 градусов. Теплоизоляционный материал - стиропен, толщина 80мм. Габариты (мм) - 6000х450х2200



ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН

Фургон из сэндвич панелей каркасного типа – усиленный. Габаритные размеры (мм) - 6200х450х2200 мм. Внешняя обшивка выполнена из плакированного металла белого цвета 0,5мм. Утеплителем служит пенополистирол 70мм. Каркас и панели имеют сварную конструкцию из труб прямоугольного сечения 25х25 с шагом 1210мм











БОРТОВОЙ С КМУ

Алюминиевая бортовая платформа, пол ламинированная фанера, оцинкованные петли крепления груза, алюминиевые боковые ограждения на откидных оцинкованных кронштейнах, задний противооткатный брус, монтаж платформы на кронштейнах без тента с тросовым краном гидроманипулятором. Г/п на мин. вылете 6600 кг



ВАКУУМНАЯ ПОДМЕТАТЕЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА

Оборудование приводится в действие автономным двигателем. Привод вакуумной турбины осуществляется с помощью преобразователя. Привод щеток, водяного насоса и цилиндра подъема бункера – гидравлический. Автомобиль предлагается с двумя всасывающими шахтами для сбора мусора и с помощью заднего гофрошланга, длиной в 5м

МУСОРОВОЗ

Задняя загрузка, емкостью 6-10 м.куб., коэф. пресса 6:1. Боковые стенки и крыша выполнены из цельного стального листа S355; днище изготовлено из износостойкой стали HARDOX 450. Конструкция приемного бункера усилена ребрами жесткости из легированной стали













JAC N350 тягач для серьезного бизнеса

Большой самосвал с полной массой до 35 тонн. Оснащен мощным двигателем, а так же комфортной кабиной водителя. Это надежный и крепкий компаньон для вашего бизнеса который поможет вам двигаться только вперед. Использованы компоненты ведущих мировых компаний-поставщиков

Преимущества модели JAC N350

Отличается усиленной подвеской с 10-листовыми рессорами спереди и 12-листовыми сзади

На задней оси установлен стабилизатор поперечной устойчивости в базовой комплектации

В трансмиссии использованы 12-ступенчатая КП Fast

Для снижения силы при столкновении, кабина грузовика оснащена четырехточечной пружинной подвеской

Укомплектована удобным креслом Johnson Controls на пневматической подвеске

В основе конструкции – популярная среди мировых производителей техники рама сечением 322x80 x (10+8) мм

Экономичный расход топлива

Отвечает стандартам Евро-5

Большая грузоподъёмность до 35 тонн

Высокопроизводительный двигатель с большим ресурсом

Быстрая замена узлов, благодаря использованию современных разъемов

Усиленная и продуманная конструкция кузова повышенной безопасности

Комфортабельная кабина с максимальным размером спального места в классе





Интерьер и экстерьер JAC - N 350





КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОМОБИЛЯ

Jac N350 – это трехосный самосвал полной массой 35 тонн. Самосвал оснащен мощным двигателем рабочим объемом 9,7 литра мощностью 257 л.с. и крутящим моментом 1600 Нм. В трансмиссии использованы 12-ступенчатая коробка передач Fast и задние мосты JAC Benz. JAC N350 отличается усиленной подвеской с 10-листовыми рессорами впереди и 12-листовыми сзади. На автомобиле использованы компоненты ведущих мировых компаний-поставщиков: тормозная система Wabco, сцепление Valeo, рулевой редуктор Bosch



СТАНДАРТ

Стандарт: Основной топливный фильтр с подогреваемым влагоотделителем, комплект автомобильных инструментов, воздушный фильтр для пустыни, газовый баллон из алюминиевого сплава с автоматическим сливным клапаном, УВЭОС " ЭРА-ГЛОНАСС", передний и задний двойной буксирный крюк, защита двигателя, защита передних и задних фар; трехступенчатая педаль Дополнительная опция: жидкостный нагреватель Webasto



ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

Габаритные характеристики		
Длина х Ширина х Высота, мм	8820×2560×3450	
Колесная база, мм	4100+1350	
Колея передних / задних колес, мм	2044/1870	
Свес передний / задний колес, им	1495/1000	
	322×8 (10+8)	
Размеры лонжерона, мм Размер кузова, мм	5800×2300×1500	
	3000^2300^1300	
Грузоподъемность и нагрузки	35000	
Полная масса автомобиля, кг	35000	
Снаряженная масса шасси, кг	10587	
Грузоподъемность шасси, кг	24413	
Допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	9000	
Допустимая нагрузка на задний мост, кг	16000	
Подвеска	10 : 12	
Количество рессор(перед. / зад.)	10 + 12	
Стабилизатор поперечной устойчивости передней оси и задней оси	Опция	
Манёвренность		
Мак. скорость, км/ч	80	
Максимальный преодолеваемый подъем %	28	
Минимальный радиус, м	8,7	
Кабина и комфорт		
Тип	K3W(N944)	
Сиденье	Пневматическое	
Защита двигателя	Есть	
Кондиционер	Есть	
Отопитель салона	Есть	
Электрические стеклоподъемники	Есть	
MP3	Есть	
Подвеска кабины	Передние рессорные, задние пневматические	
Электрическое опрокидывание кабины	Опция	
Солнцезащитный козырек для пассажира	Есть	
Центральный замок	Опция	
Защита радиатора	Есть	
Двигатель		
Модель	WP10.350E53	
Экологический класс	E-V	
Мощность двигателя, кВт/ л.с. при об/мин	350/1900	
Крутящий момент двигателя, Н*м при об/мин	1600/1200-1600	
Рабочий объем двигателя, см3	9726	
Тормозная система		
Тип	Двухконтурная, пневматическая	
ABS, SRS, ESC		
	есть	
Сцепление Тип	CANON OUROUNCKOBON C BRAZENOTRION EBROKATON	
Размер	сухое однодисковое с диафрагменной пружиной	
кпп	Ф430	
	123CD100T	
Модель	12JSD180T	
Расположение	R2/R1 7/1 9/3 11/5 8/2 10/4 12/6	
Передаточное число первое и последнее КОМ	15.53/1	
	QH70 Ronz tochnology + 4 2/4 76: Permitter + 4 26/4 76:	
Задняя тележка передаточное число	Benz technology : 4.2/4.76 ; Pengxiang 4.26/4.76 ;	
Электрическая система	12 D 1400 km2	
Емкость батареи	12 B-140Ah×2	
Стартер	28 B / 80 A	
Генератор	24 B / 5.5 κBτ	
Прочее		
Карданный вал Размер	Φ140×5	
Рулевой механизм Тип	Рулевой механизм BOSCH	
	Алюминиевый	
Топливный бак Материал бака Емкость топливного бака, л	400	





CAPLIAPKAABTOTIPON

SUNRAY

МНОГОЦЕЛЕВОЙ МИКРОАВТОБУС ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

JAC Sunray создавался преимущественно для предпринимателей, которые заинтересованы в надежном, продуктивном фургоне по умеренной стоимости владения.

Модель проектировалась на базе гибридного шасси с тремя колесными типами и разной высотой кузова на выбор. Также вы сами можете подобрать объем грузового места, начиная от 7.5 м³ до 12, а пассажирская вариация позволяет поместить до 16 пассажиров. Однозначно, такие вариации являются большим плюсом, что и привлекает владельцев бизнеса к покупке JAC Sunray





Выполненный в городском стиле JAC Sunray является универсальным малотоннажником, каждая деталь которого рассчитана на максимальную долговечность



Особых дизайнерских изысков для автомобилей коммерческого назначения не требуется, но на минималистический JAC Sunray приятно посмотреть. Выразительная передняя часть дополняется характерной решеткой и галогенными фарами элегантной формы, которые гарантируют отменную видимость даже в самый сильный туман. Боковые пластиковые накладки черного цвета удачно дополняют экстерьер Sunray и защитят фургон от мелких повреждений и столкновений



Дизайн JAC Sunray был разработан итальянцами, которые ориентировались не только на привлекательный внешний вид, но и потребности покупателей. Обтекаемая передняя часть кузова малотоннажника отличается аэродинамичностью, что позволяет владельцу сэкономить на топливе







Ocoбое ощущение комфортабельности и престижности JAC Sunray придают несвойственные для грузовиков "излишества" в виде кожаного руля и рычага КПП, двух автономных систем кондиционирования и широких удобных сидений



Фургон JAC Sunray может похвастаться цельнометаллическим кузовом, изготовленным из стали повышенной прочности



Этот малотоннажный автомобиль полностью адаптирован под казахстанские условия эксплуатации и готов работать на вас круглосуточно, без выходных. Такую высокую продуктивность обеспечивают следующие силовые агрегаты: мощный дизельный 2.7-литровый СТІ и бензиновый 2.7. Что выгодно отличает JAC Sunray, так это технологии Common rail, благодаря которой экономия топлива повышается на 15%, а производительность — на 40%

JAC SUNRAY





JAC Sunray доступен с передовыми экономичными двигателями, которые полностью отвечают строгим европейским стандартам по токсичности выбросов в окружающую среду. Мощность силовых агрегатов позволяет динамично двигаться как городскими, так и пригородными маршрутами



Вождение без слепых зон при минимальном искажении окружающих объектов – реальность, которую вы ощутите во время управления Sunray. Речь идет о трехмерном боковом зеркале специальной формы, которое обеспечивает полный обзор при маневрировании. Безопасность Sunray гарантируют функции ABS + EBD от BOSCH 8.0 и X-образная схема работы тормозной системы. Отдельно стоит упомянуть датчик движения задним ходом, который в значительной степени упростит парковку малотоннажника

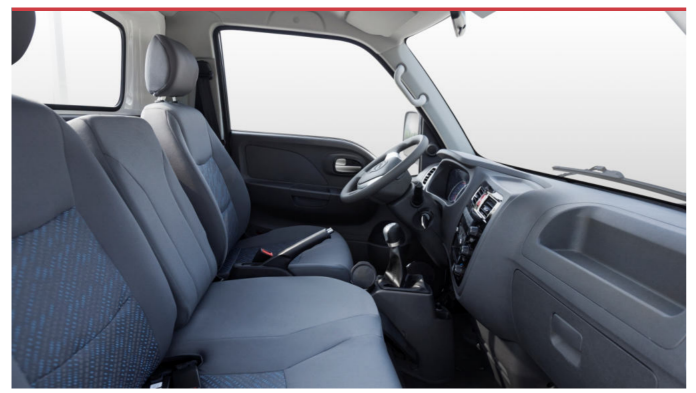














ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ

	HFC5049XXYKHDV (Дизель)	HFC5049XXYEHDV (Бензин)	HFC5037XXYEMDV (Бензин)
Габаритные размеры			
Внешние габариты(мм)	5990×2098×2675	5990×2098×2675	5050×2080×2370
Внутренние габариты(мм)	3572×1845×1877	3572×1845×1877	2450×1850×1600
Габариты раздвежной двери(мм)	1020×1535	1020×1535	1020×1535
Объем багажного отсека(m³)	12	12	7.5
Передний свес(мм)	965	965	965
Задний свес(мм)	1455	1455	975
Ширина колеи перед/зад(мм)	1752/1760	1752/1760	1752/1760
Колесная база(мм)	3570	3570	2960
Рабочие параметры			
Минимальный радиус поворота(м)	≤14	≤14	≤12
Параметры качества			
Максимальная нагрузка на ось перед/зад(кг)	1790/2410	1510/2490	1580/1910
Снаряженная масса(кг)	2655	2655	2240
Полная масса(кг)	4200 или 3490(на выбор)	4200 или 3490(на выбор)	4200 или 3490(на выбор)
Двигатель			
Номер модели	HFC4DE1-1D	HFC4GA3-4D	HFC4GA3-4D
Объем двигателя(л)	2.746L	1.997L	1.997L
Тип двигателя	Дизель, Common Rail(Система впрыска топлива под высоким давлением)	Бензин, Система прямого впрыска топлива под низким давлением	Бензин, Система прямого впрыска топлива под низким давлением
Номинальная мощность (kw/r/min)	112/3200	140/5000	140/5000
Максимальный крутящий момент (Nm/r/min)	355/1800-2600	280/1800-4000	280/1800-4000
Норма эмиссии	EU V	EU V	EU V
Коробка передач			
Номер модели	LC6T32	LC6T32	LC6T32
Передаточное число	I:5.441/II:2.839/III:1.721/IV:1. 223/V:1/VI:0.794/R:4.935	I:5.441/II:2.839/III:1.721/IV:1 .223/V:1/VI:0.794/R:4.935	I:5.441/II:2.839/III:1.721/IV:1 223/V:1/VI:0.794/R:4.935
Задний мост			
Коэффициент скорости	3.727	4.333	4.333
Колеса			
Передняя шина	215/75R16C 116/144R	215/75R16C 116/144R	215/75R16C 116/144R
	215/75R16C 116/144R	215/75R16C 116/144R	215/75R16C 116/144R



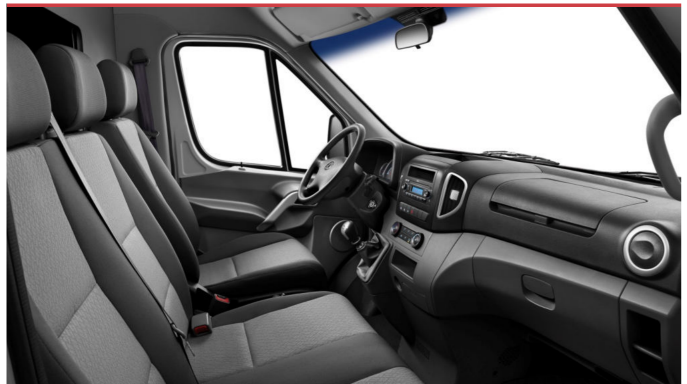








Пассажирский





ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМОБИЛЯ HFC6601K1HDV (Дизель) HFC6601E1HDV (Бензин) Габаритные размеры 5990×2098×2675 5990×2098×2675 Внешние габариты(мм) 3572×1845×1877 3572×1845×1877 Внутренние габариты(мм) 1020×1535 1020×1535 Габариты раздвежной двери(мм) Передний свес(мм) 965 965 1455 1455 Задний свес(мм) 1760/1645 1760/1645 Ширина колеи перед/зад(мм) 3570 3570 Колесная база(мм) Рабочие параметры Минимальный радиус поворота(м) ≤14 ≤14 Параметры качества Максимальная нагрузка на ось 1580/2490 1510/2490 перед/зад(кг) Снаряженная масса(кг) 2870 2800 4070 4000 Полная масса(кг) Двигатель HFC4DE1-1D HFC4GA3-4D Номер модели Объем двигателя(л) 2.746L 1.997L Дизель, Common Rail(Система впрыска Бензин, Система прямого впрыска Тип двигателя топлива под высоким давлением) топлива под низким давлением Номинальная мощность (kw/r/min) 112/3200 140/5000 Максимальный крутящий 355/1800-2600 280/1800-4000 момент (Nm/r/min) Норма эмиссии EU V EU V Коробка передач Номер модели LC6T32 LC6T32 I:5.441/II:2.839/III:1.721/IV:1.223/V:1/VI: I:5.441/II:2.839/III:1.721/IV:1.223/V:1/VI: Передаточное число 0.794/R:4.935 0.794/R:4.935 Задний мост 3.727 4.333 Коэффициент скорости Колеса Передняя шина 215/75R16C 116/144R 215/75R16C 116/144R 215/75R16C 116/144R 215/75R16C 116/144R Задняя одинарная шина





ЗАВОД «САРЫАРКААВТОПРОМ»







Коммерческая техника ЈАС производится на заводе ТОО «СарыаркаАвтоПром», расположенном в городе Костанай.

Завод имеет уникальное в Казахстане сварочное и окрасочное оборудование, а так же оборудование для сборки. На заводе имеются следующие цеха: цех сварки, цех окраски кузова, цех мелкоузелкового производства, цех крупноузлового производства и цех производства коммерческой техники.

На площадке ТОО «СарыаркаАвтоПром» производится: коммерческая техника брендов JAC и MAN, пассажирские автомобили брендов: JAC, Hyundai, Niva Chevrolet, Ravon и автобусы брендов: Yutong и Ankai.

Завод обслуживает более 1500 работников. На территории стран СНГ и Таможенного Союза, ТОО «СарыаркаАвтоПром» единственный завод, осуществляющий производство пассажирской техники, легкой и тяжелой коммерческой техники и автобусов.

С 2004 г. продано более 35 000 единиц техники





ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

AllurGroup



Акмолинская область г. Нур-Султан

TOO «Allur Auto Astana» Туран 51 - +7 (7172) 57 15 71, +7 (777) 537 36 66;

ТОО «Автокомпоненты KZ» пр-т Кабанбай Батыр, д.11, н.п. 22 - +7 (7172) 46 92 31, +7 (747) 731 28 56;

ТОО «Truck Auto Service» п.Жибек Жолы ул.Промышленая 529 - +7 (701) 795 64 58, +7 (702) 209 54 38;

Актюбинская область г.Актобе

ТОО «Хино Центр Актобе» пр.Санкибай батыра, здание 90 - +7 (7132) 74 07 77, +7 (777) 554 55 71;

Атырауская область г.Атырау

TOO «Auto City LTD» Автомагистраль Атырау - Астрахань, 5км - +7 (747) 106 96 00, +7 (705) 888 83 91;

Алматинская область г.Алмата

TOO «Allur Auto Almaty» пр.Суюн6ая, дом № 159 A - +7 (727) 300 55 50; «TRUCK AUTO SERVICE», ул.Рыскулова 149/1 - +7 (727) 245 14 73; Автосалон «ВМ Motors», ул.Майлина 79/2 - +7 (707) 900 30 30;

Северо-Казахстанская область г.Петропавловск

ТОО «ВиВаГа-Лада», ул.Володаровского 83 - +7 (7152) 39 76 97, +7 (7152) 39 96 81;

Южно-Казахстанская область г.Шымкент

Автосалон «ВМ Motors» Тамерлановское шоссе, 139 A - +7 (708) 900 90 90; TOO «Hyundai Ontustik», ул.Жибек Жолы 66 - +7 (7252) 20 10 10, +7 (705) 459 86 15;





