

| | | |
|---|---|---|
| МОДЕЛЬ | S 85 | |
| Модификация | BJ1088V | |
| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Категория | N2 | |
| Колесная формула | 4x2 | |
| Пассажироместность, чел. | 2+1 | |
| Спальное место | - | |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ШАССИ, ММ | | |
| Колесная база, мм | 3360 | 3800 |
| Длина, мм | 5960 | 6920 |
| Ширина по задней оси, мм | 2076 | |
| Высота по кабине, мм | 2280 | |
| Передний свес, мм | 1110 | |
| Задний свес, мм | 1480 | 2010 |
| Колея передних колес, мм | 1776 | |
| Колея задних колес, мм | 1615 | |
| МАССЫ, КГ | | |
| Допустимая полная масса транспортного средства, кг | 7990-8500 | |
| Технически допустимая нагрузка на переднюю ось, кг | 2850 | |
| Технически допустимая нагрузка на заднюю ось, кг | 6000 | |
| ДВИГАТЕЛЬ | | |
| Модель | Cummins ISF3.8s5154 | |
| Тип | Дизельный, 4-х тактный, турбонаддув с промежуточным охлаждением (интеркулер), система питания - common-rail | |
| Кол-во и расположение цилиндров | 4 в ряд | |
| Рабочий объем, куб.см | 3760 | |
| Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об/мин | 112 (152) / 2 600 | |
| Максимальный крутящий момент, Нм / об/мин | 491 / 1 200 - 1 900 | |
| Экологический класс | Евро-5 | |
| Достижение уровня экологичности | Система SCR (система нейтрализации выхлопных газов с использованием раствора мочевины AdBlue) | |
| Топливный фильтр грубой очистки, с подогревом | + | |
| Топливный фильтр тонкой очистки | + | |
| Топливный бак | 120 л | |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ | | |
| Тип | Механическая, 6-ступенчатая, полностью синхронизированная | |
| Модель КПП | ZF EcoLite 6S500 | |
| Передаточное отношение главной передачи | 4,3 | |
| Тип сцепления | Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод, вакуумный усилитель | |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА | | |
| Тип | Пневматическая, двухконтурная | |
| Передние тормозные механизмы | Дисковые | |
| Задние тормозные механизмы | Барабанные | |
| ABS / ESC | + / + | |
| Стояночный тормоз | Пружинные энергоаккумуляторы на задней оси | |
| Вспомогательная | Моторный тормоз (заслонка на выпускном коллекторе) | |
| ПОДВЕСКА | | |
| Передняя | Тип | Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах |
| | Кол-во листов рессор | 3 |
| | Гидравлические амортизаторы | + |
| | Стабилизатор поперечной устойчивости | + |
| Задняя | Тип | Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах |
| | Кол-во листов рессор | 4+2 |
| | Гидравлические амортизаторы | + |
| | Стабилизатор поперечной устойчивости | + |
| ИНТЕРЬЕР | | |
| Кондиционер | + | |
| Радио FM-AM / Мультимедийная система 2 DIN с USB портом | + | |
| Электропривод стеклоподъемников | + | |
| Подогрев боковых зеркал заднего вида | + | |
| Передние противотуманные фары | + | |
| Центральный замок | + | |
| Потолочная полка со стороны водителя | + | |
| Потолочная полка со стороны пассажира | - | |
| Круиз-контроль | + | |
| ЭРА-ГЛОНАСС | + | |
| Сервисная информация | | |
| Межсервисный интервал, км | 20000 | |
| Гарантийный период | 36 месяцев без ограничения пробега | |

ООО «Фотон Мотор»
 Производитель оставляет за собой право изменять спецификацию и цены, указанные в данном прайс-листе, без предварительного уведомления. Информация о ценах на продукцию, модельном ряде и комплектациях, представленная в прайс-листе, носит исключительно информационный характер. Указанные цены являются максимальными ценами перепродажи, могут отличаться от действительных цен Дилеров. Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи. Представленная в прайс-листе информация о продукции также не означает, что данная продукция имеется в наличии у Дилеров для продажи. Для получения информации о наличии автомобилей, а также подробных сведений об автомобилях, реализуемых в Вашем регионе, Вы можете связаться с официальным Дилером в Вашем регионе.

FOTON AUMARK S85

МАНЕВРЕННЫЙ, ВЫНОСЛИВЫЙ, РЕНТАБЕЛЬНЫЙ



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ



Колесная база
 3360 мм, 3800 мм

Мощность
 при 2600 об/мин
 154 л.с.

Допустимая
 полная масса
 7,9 т - 8,5 т

Крутящий момент
 при 1200-1900
 об/мин 491 Нм

Допустимая
 нагрузка на оси
 (передняя / задняя)
 2,8 т / 6 т

Экокласс
 Евро-5

Кабина
 Дневная,
 однорядная 2+1

Трансмиссия
 6MT

FOTON AUMARK S85: МАНЕВРЕННЫЙ, ВЫНОСЛИВЫЙ, РЕНТАБЕЛЬНЫЙ

Этот автомобиль словно создан для выполнения самого широкого спектра задач для различных транспортных операций. Пробки, узкие проезды в спальных районах, маневрирование на ограниченном пространстве в зонах погрузки и разгрузки торговых центров – для S85 это привычная рабочая среда, для которой он изначально и создавался.

Экономичный 3,8-литровый дизельный двигатель на 154 л.с. в сочетании с КПП ZF обеспечат оптимальный расход топлива в городском цикле, а надежное шасси позволит смонтировать на него надстройки под потребности именно вашего бизнеса.

Салон S85 – это новый уровень комфорта водителя и повышение его производительности труда. Современная информативная приборная панель, multifunctionальный руль, удобная система инфотейнмента и масса вещевых отсеков позволят оборудовать вам настоящий офис на колесах. И, что немаловажно, этот офис будет вам приносить отличный доход и удовлетворенность ваших клиентов своевременно выполненной работой.

Снова и снова. Каждый день. День ото дня.

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| |
|---|
| СОЛНЕЦАЗИТНЫЕ КОЗЫРЬКИ ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ И ПассаЖИРА |
| ВНУТРИСАЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА |
| ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ С 3,5-ДИЮИМОВЫМ ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ |
| СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ РЕГУЛИРУЕМОЕ С ПОДГОЛОВНИКОМ И РЕМНЕМ БЕЗОПАСНОСТИ |
| ПассаЖИРСКОЕ СИДЕНЬЕ ДВУХМЕСТНОЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ СКЛАДНОЙ СПИНКОЙ, 1 ПОДГОЛОВНИКОМ И РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ |

СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

ДВИГАТЕЛЬ: ISF3.8S5 152 л.с.
КПП: ZF 6MT
ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА:
4,30

ФАРЫ

ОСНОВНОГО СВЕТА:
ГАЛОГЕННЫЕ
ДХО: СВЕТОДИОДНЫЕ
ПРОТИВОТУМАННЫЕ:
ГАЛОГЕННЫЕ

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ (УПРАВЛЯЕМАЯ)

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА: 2,8 т
ТОРМОЗА: ДИСКОВЫЕ
ПОДВЕСКА: РЕССОРНАЯ
ШИНЫ: 215/75R17,5



КАБИНА

ОДНОРЯДНАЯ
ПассаЖИРОВМЕСТИМОСТЬ: 2+1

ТОПЛИВНЫЕ БАКИ

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО: 120 л.

КОЛЕСНАЯ БАЗА:
3360 мм, 3800 мм

ДОПУСТИМАЯ
ПОЛНАЯ МАССА:
7990-8500 кг

ЗАДНЯЯ ОСЬ (ВЕДУЩАЯ)

ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА: 6,0 т
ТОРМОЗА: БАРАБАНЫЕ
ПОДВЕСКА: РЕССОРНАЯ
ШИНЫ: 215/75R17,5