

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип шасси

- Поколение - P-, G- and R-series
- Модель - P
- Рабочий объем двигателя - 11 литров
- Тип подвески - рессорная спереди, пневматическая сзади
- Тип кабины - CP

Класс шасси

- Класс шасси - L - магистральный
- Класс эксплуатации - H (тяжелый)

Адаптация шасси

- Адаптация шасси - грузовое шасси

Колесная формула

- Колёсная формула - 6x2

Высота шасси

- Высота шасси - Нормальная

ОБЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Общие сведения

- Назначение - Фургон (развозные операции)
- Боковые габаритные огни - установленные временно (для шасси)
- Уровень наружного шума - 80 dBA (в соотв. с дир. 70/157/ЕЕС)
- Ступенька на шасси справа - без ступеньки
- Ступенька на шасси слева - двойная
- Цвет шасси - стандартный серый
- Рулевое управление - 1-контурное с гидравлическим усилителем

Размеры шасси

- Ширина шасси - 2600 mm
- Колесная база - 4700 mm
- Задний свес (размер-JA) - 3690 mm

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные батареи

- Аккумуляторные батареи - 180 Ач
- Выключатель АКБ - базовый
- Тип выключателя АКБ - двойной слева на шасси

Генератор

- Генератор - 100 А

НАГРУЗКИ и ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

- Максимально допустимая нагрузка на ось (передняя) - 7500 kg
- Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось - нормальной жесткости
- Передняя подвеска, тип рессор - 3x29, параболические

Задняя подвеска

- Тип задней пневмоподвески - 2-х баллонная
- Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку - 18 000 кг (10 500 + 7 500)
- Тип подвески подкатной оси - пневматическая

Система регулировки уровня шасси

- Система регулировки уровня шасси - быстрая без доп. ресиверов
 - Управление уровнем шасси - выносной пульт
 - Указатель нагрузки на ось - на заднюю ось
-

Система перераспределения нагрузки

Система перераспределения нагрузки	- ограничитель+перераспределение нагрузки
Ограничитель нагрузки	- при 10 000 кг
Система перераспределения осевой нагрузки	- max 13000 kg

Брызговики

Резиновые брызговики передних колес	- с брызговиками
Задние крылья	- с крыльями
Исполнение задних крыльев	- с нормальным верхом

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА**Топливные баки**

Топливный бак, слева	- 450 литров, G стальной
Топливный бак, справа	- 300 литров, G стальной
Топливный бак	- с двух сторон
Подогреватель топлива	- с подогревателем
Запирающаяся крышка горловины топливного бака	- 2 штуки
Крышка горловины топливного бака	- без предохранительного клапана
Топливный фильтр-влажгодделитель (на шасси)	- фильтр-влажгодделитель с подогревом
Крышка горловины топливного бака	- запирающаяся

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Адаптация тормозной системы	- шасси
Категория тормозной системы	- АВ
Управление тормозами	- электронное (EBS)
Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов	- электронное (EBS)/дисковые тормоза
Предохранительный клапан блокировки стояночных тормозных камер	- с клапаном
Тип тормозных механизмов	- диски
Рычаг управление парковочными тормозами	- с проверочным положением
Соединения с тормозной системой полуприцепа	- с соединением

ВОЗДУХОЗАБОНИК и СИСТЕМА ВЫПУСКА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Воздухозаборник	- передний, зимний (нов.)
Варианты исполнения глушителя	- кубический
Направление выхлопной трубы	- назад
Защита глушителя	- стандартная
APS компрессор	- с электронным управлением

БАМПЕР и ПРОТИВОПОДКАТНЫЕ БАРЬЕРЫ

Передний противоподкатный барьер	- с дополнительной балкой
Позиция бампера	- высокий бампер
Боковые противоподкатные барьеры	- с барьерами

СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**Двигатель**

Экологические нормы	- Euro 3
Двигатель (модель)	- DC11 08 340 hp Euro-3
Система впрыска топлива	- насос-форсунки PDE
Моторный тормоз	- с ручным управлением
Ограничитель белого дыма	- с ограничителем
Исполнение системы вентиляции картера двигателя	- открытая
Система вентиляции картера для низких температур	
Ограничитель скорости	- с ограничителем
Ограничитель скорости	- 85 км/ч (EU)

Коробка передач

Коробка передач	- GR905
-----------------	---------

Главная передача

- Главная передача - R780
- Главное передаточное число - 3,27
- Блокировка дифференциала - с блокировкой

Система охлаждения

- Управление вентилятором системы охлаждения двигателя - механическое
- Утеплительная шторка интеркулера - со шторкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**Соединения с полуприцепом**

- Тип разъемов для соединения с электросистемой полуприцепа - 1x15- полюсный ISO 12098

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (Грузовое шасси)**Соединения с прицепом**

- Кронштейн разъемов прицепа - в задней поперечине рамы
- Конфигурация разъемов - continental

Крепление кузова

- Кронштейн крепления кузова, передняя часть рамы - Отверстия Type A
- Кронштейны крепления кузова, задняя часть рамы - Отверстия Type A
- Кронштейны крепления кузова, сзади на раме - Тип A
- Отверстия в раме для монтажа кузовной надстройки - модульная схема

Задняя поперечина, сцепное устройство

- Поперечина под сцепку - пониженная
- Позиция поперечины под сцепку - утопленная 340mm

Задние фонари

- Расположение задних фонарей - на кронштейнах
- Кабель задних фонарей - удлиненный на 1200 мм

Адаптация под электросистему надстройки

- Кабели для кузовной надстройки - 7+7+7 полюсный
- Кабель в раме (для кузовной надстройки) - 2 m
- Кабель в крыше - с кабелем
- Провода для заднего подъемного борта - с проводами (в кабине)
- Кабель для соединения с АКБ (для кузовной надстройки) - с кабелем

КАБИНА**Тип**

- Модель кабины - CP19
- Высота крыши кабины - нормальная (N)

ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЫ**Сиденье водителя**

- Сиденье водителя - среднее на пневмоподвеске
- Регулируемый амортизатор сиденья водителя - с амортизатором
- Подогрев сиденья водителя - с подогревом
- Обивка сиденья водителя - ткань

Сиденье пассажира

- Сиденье пассажира - складное (без подвески)
- Подлокотники сиденья пассажира - с подлокотниками
- Обивка сиденья пассажира - ткань
- Сигнализация непристегнутых ремней безопасности - контрольная лампа + звуковой сигнал
- Страховочная сетка спального места - с сеткой

Внутреннее оборудование

Обивка дверей	- тканевая
Обивка боковых панелей/потолка	- ткань
Занавески ветрового стекла и окон дверей	- с занавесками
Верхнее спальное место	- без спального места
Общая ширина нижнего спального места	700mm fixed
Боковой солнцезащитный козырек	- со стороны водителя
Боковой противосолнечный козырек со стороны водителя	- складной
Защитные коврики на пол	- резиновые

Освещение

Настройка фар	- для правостороннего движения
Тип головных ламп	- газоразрядные (Ксенон)
Фарочистители	- с фарочистителями
Противотуманные фары	- с фарами
Задний противотуманный фонарь	- с фонарем
Передние габаритные фонари	- белые
Внутреннее освещение кабины	- базовое с фоновой подсветкой
Лампа для чтения у нижнего спального места	- справа и слева
Освещение ступеней	- с подсветкой

Места для хранения

Исполнение передней панели со стороны пассажира	- лоток для документов (с крышкой)
Ящик под спальным местом	- выдвижной
Карманы в дверях	- с карманами
Места для хранения в боковых стенках кабины	- слева

Климатическая система

Управления отопителем	- электронная система управления отопителем
Кондиционер	- с кондиционером
Автономный отопитель	- 'сухой' отопитель кабины, 2kW

Приборы

Панель приборов	- короткая
Отделка панели приборов	- улучшенная
Комбинация приборов	Basic, km/h
Информация о надстройке в бортовом компьютере -	- да
Указатель давления воздуха	- метрический (бар.)
Тахограф	- 1-дневный VDO
Клавиши управления круиз-контролем	- на рулевом колесе

Средства связи

Магнитола	- подготовка под установку (12V)
Подготовка под установку ГД-рации	- с подготовкой
Гнездо 12В в панели приборов	- с гнездом
Подготовка для FMS	Gateway (interface)

Звуковые сигналы

Звуковой сигнал движения задним ходом	- с сигналом
Звуковой сигнал	- пневматический

Рулевое колесо

Рулевое колесо	- базовое
Регулировка рулевого колеса	- с регулировкой

Дополнительное внешнее оборудование

Подвеска кабины	- пневматическая в 4-х точках
Стабилизатор кабины	- повышенной жесткости
Люк в крыше	- с ручным управлением
Сетка против насекомых	- с сеткой
Центральный замок и сигнализация	- центральный замок с ручным управлением
Количество ключей/брелоков	- два
Рукоятка рычага коробки передач	- пластик
Направляющие рельсы на крыше	- с рельсами

Остекление

Ветровое стекло	- стандартное
Стеклоподъемники	- с электроприводом со стороны водителя и пассажира

Зеркала

Зеркала заднего вида	- с обтекателями
Электрообогрев зеркал заднего вида	- с обогревом
Широкоугольное зеркало заднего вида	- с 2-х сторон
Зеркало ближнего вида	- с зеркалом
Электрическая регулировка зеркал заднего вида	- со стороны водителя и пассажира
Зеркало переднего вида	- с зеркалом

Цвет кабины

Контрастные полосы на кабине	- с полосами
Цвет облицовки радиатора	- серый
Цвет кабины	- Red Cherry

Оборудование для обеспечения безопасности

Знак аварийной остановки	- 2 штуки
Запирающаяся облицовка радиатора	- запирающаяся

КОЛЕСА

Дополнительное колесное оборудование

Кронштейн крепления запасного колеса	- справа
Декоративные колпаки колес	- нержавеющая сталь
Противооткатные упоры	- 2 штуки
Шланг для накачки шин	- 20-и метровый
Домкрат	- с домкратом

Шины

Количество шин, передняя ось (оси)	- 2
Количество шин на 1-ой задней оси	- 4
Количество шин на 2-ой задней оси	- 2
Количество запасных шин	- 1
Модель шин, передняя ось	315/70R22.5 Regional Steer Goodyear
Модель шин, задняя ось	315/70R22.5 Regional Drive Goodyear
Модель шин, поддерживающая ось	315/70R22.5 Regional Steer Goodyear
Модель шин, запасное колесо	315/70R22.5 Regional Steer Goodyear

Фургон изотермический

Внутренняя длина – 7 500 мм, 18-еропалет

Внутренняя ширина – 2 480 мм

Объем 46 м³

Габаритная ширина – 2 600 мм,

Габаритная высота – 2 740 мм, габаритная высота ТС не более 4000мм;

Структура - термоизоляционные сэндвич-панели ИПВ с характеристиками:

- наполнитель - пенополиуретан;

- внешняя и внутренняя обшивки - оцинкованная жесь с полимерным покрытием;

- толщины панелей: боковые - 50 мм, остальные – 80 мм.

- цвет фургона - белый.

Пол - сэндвич-панель толщиной 120 мм, покрытие пола - заливное полиуретановое с крошкой, снизу оцинкованный лист.

Обвязка - алюминиевый профиль.

Задние двери - распашные, открывающиеся на 270 град., фиксирующиеся в открытом положении, со специальным

уплотнением по периметру, на каждой створке один стандартный замок контейнерного типа, каждая створка крепится на 4-х петлях.

Фурнитура - из нержавеющей стали Pastore & Lombardi или Furgocar, Италия.

Рамка задних дверей - из нержавеющей стали.

Лестница

Электрооборудование:

- внутреннее освещение - в виде утопленных плафонов с включением из кабины а/м;

- внешнее освещение: установка устройства освещения и световой сигнализации в соответствии с требованиями Правил № 48.03 ЕЭК ООН;

