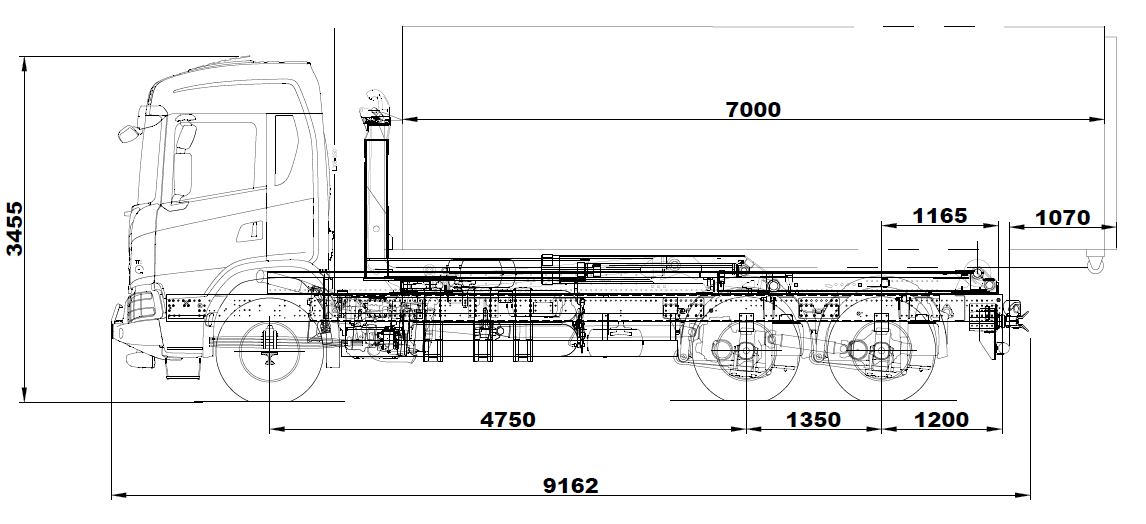
**Автомобиль специальный (Мультилифт) Scania P410B6X4HA CNG с системой крюкового захвата Palfinger GT 26**





|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБОРУДОВАНИЕ | |  |  |  |  |  |  |
| МАРКА |  |  |  |  |  |  | PALFINGER |
| МОДЕЛЬ |  |  |  |  |  |  | GT26\_L6310 |
| ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ | |  |  | кг |  |  | 26000 |
| Максимальная ДЛИНА КОНТЕЙНЕРОВ | |  |  | мм |  |  | 7000 |
| ВМЕСТИМОСТЬ КОНТЕЙНЕДОВ | | |  | м3 |  |  | ДО 37 |
| ВЫСОТА КРЮКА | |  |  | мм |  |  | 1570 |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | | бар |  |  | 310 |
| ТИП УПРАВЛЕНИЯ | |  |  |  |  |  | электрическое |
| ПРОЖЕКТОР |  |  |  |  |  |  | 2 |
| НАСОС |  |  |  |  |  |  | LEDUC XP80 |
| ЯЩИК ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯ | |  |  |  |  |  | нет |
| РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ТИП ОТХОДОВ | | |  |  |  |  | СМЕШАННЫЙ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТС (без контейнера) | | | | мм |  |  | 9005х3100х2550 |
| СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ: Защелка безопасности крюка, задние гидравлические замки кузова, внешние, система управления Progressive control, гидрораспределитель Waivoil SDS180, напряжение питания 24В алюминиевая крышка блока управления, оцинкованные крылья с брызговиками, боковая защита.. | | | | | | | |

G 410 B6x4HAWHI-E6-NTG CBU CG17N w/o OPC R350

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  | | |
|  | | |  |  |  | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Управляемое предложение / Guided Offering** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Начальный выбор / Initial selections** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип использования** | | | | региональные |
|  | | **Модель кабины** | | | | CG17N |
|  |  | | | | | |
|  | **Группы компонентов / Component Groups** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Область применения и вид перевозок** | | | | Крюковой погрузчик |
|  |  | | | | | |
|  | **Общие параметры / General** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Тип / Type** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Колёсная формула** | | | | 6x4 |
|  | | **Высота шасси** | | | | Высокая |
|  |  | | | | | |
|  | **Сертификаты и маркировка / Certificates and plates** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Язык идентификационной таблички** | | | | русский |
|  | | **Дополнительная табличка с данными в кабине** | | | | в соответствии с законодательством ЕС |
|  | | **Крепление переднего регистрационного знака** | | | | установлено |
|  |  | | | | | |
|  | **Габаритные размеры / Dimensions** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Ширина шасси** | | | | 2550 mm |
|  | | **Колесная база** | | | | 4750 mm |
|  | | **Задний свес (размер-JA)** | | | | 2550 мм |
|  |  | | | | | |
|  | **Масса и нагрузки / Weights** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Полная разрешенная масса автомобиля (GVW legal)** | | | | 25000 kg |
|  | | **(неизменяемый код) Полная масса автомобиля, техническая (GVW technical)** | | | | 36000 kg |
|  |  | | | | | |
|  | **Пакетные предложения / Packages** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Scania XT** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Пакет Scania XT** | | | | с пакетом |
|  | | **Пакет Scania XT, экстерьер** | | | | с пакетом |
|  | | **Пакет Scania XT, интерьер** | | | | с пакетом |
|  |  | | | | | |
|  | **Стиль / Styling** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Пакет наружной окраски, облицовка радиатора** | | | | облицовка радиатора XT, черная |
|  |  | | | | | |
|  | **Силовая установка / Engine** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Двигатель / Engine** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Топливо** | | | | Газ |
|  | | **Двигатель (модель)** | | | | OC13 101 410 hp Euro 6 |
|  | | **Класс исполнения турбокомпрессора** | | | | нормальный |
|  | | **Исполнение системы вентиляции картера двигателя** | | | | закрытая |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Указатель уровня масла в двигателе** | | | | с указателем |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип масла в трансмиссии** | | | | стандартное |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Счетчик моточасов для двигателя** | | | | со счетчиком |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Уровень наружного шума** | | | | 81/82 dBA R51.03 |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Система впуска / Air intake** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Воздухозаборник** | | | | передний |
|  |  | | | | | |
|  | **Система охлаждения / Cooling system** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Температура кристаллизации охлаждающей жидкости** | | | | -40 градусов C |
|  |  | | | | | |
|  | **Система выпуска отработанных газов / Exhaust system** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Варианты исполнения глушителя** | | | | обычный |
|  | | **Направление выхлопной трубы** | | | | назад |
|  |  | | | | | |
|  | **Коробка передач / Gearbox** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Коробка передач / Gearbox** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Коробка передач** | | | | GRS905R |
|  |  | | | | | |
|  | **Opticruise** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Система автоматического переключения передач Opticruise** | | | | с Opticruise |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Динамичные режимы** | | | | Экономичный, Стандартный, Мощностной |
|  |  | | | | | |
|  | **Сцепление / Clutch** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип сцепления** | | | | автоматическое |
|  | | **Функция безопасного режима работы электропривода сцепления** | | | | да |
|  | | **Защита от пробуксовки сцепления** | | | | с защитой |
|  |  | | | | | |
|  | **Мосты / Axles** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Передние мосты / Front axles** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Максимально допустимая нагрузка на передний мост** | | | | 10000 kg |
|  |  | | | | | |
|  | **Задние мосты / Rear axles** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Максимально допустимая нагрузка на заднюю тележку** | | | | 26 000 кг (13000 +13000) |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Главная передача** | | | | RBP835 |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Главное передаточное число** | | | | 4,38 |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Блокировка дифференциала** | | | | с блокировкой |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Масляный фильтр заднего моста** | | | | с фильтром |
|  |  | | | | | |
|  | **Коробки Отбора Мощности / Power Take-Off** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Отбор мощности независимый от сцепления / Clutch independent PTO** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **КОМ на двигателе, тип ED** | | | | с подготовкой |
|  |  | | | | | |
|  | **Коробки Отбора Мощности / PTO** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип заднего КОМ (PTO) EG** | | | | EG651P |
|  | | **Электроподготовка под КОМ EG** | | | | с 1 разъемом |
|  |  | | | | | |
|  | **Топливные баки / Fuel tanks** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Общая информация / General** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Топливный бак, с левой стороны (код "рынка")** | | | | 4x118 CNG |
|  | | **Топливный бак, с правой стороны (код "рынка")** | | | | 4x118 CNG |
|  | | **Материал топливного бака** | | | | сталь |
|  | | **Тип заправочного штуцера CNG** | | | | тип NGV1+ тип NGV2 |
|  |  | | | | | |
|  | **Шасси / Chassis** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Рама / Frame** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Класс прочности рамы** | | | | 2 |
|  | | **Тип рамы** | | | | F957 |
|  | | **Кронштейн крепления кузова, передняя часть рамы** | | | | усиленный угловой кронштейн шасси, на болтах |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Отверстия в раме шасси для кузовного оборудования** | | | | по всей раме |
|  |  | | | | | |
|  | **Рулевое управление / Steering** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Рулевое управление** | | | | 1-контурное с гидравлическим усилителем |
|  | | **Рулевое усилие в соответствии с директивой 70/311/EEC** | | | | да |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Регулировка рулевого колеса** | | | | регулировка угла наклона и продольного положения |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Рулевое колесо** | | | | эксклюзивная кожа |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Подушка безопасности в рулевом колесе** | | | | да |
|  |  | | | | | |
|  | **Передняя подвеска / Suspension front** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Передняя подвеска, тип рессор** | | | | 4x28, параболические |
|  | | **Материал втулки передних рессор** | | | | сталь |
|  | | **Настройка амортизатора переднего моста** | | | | мягкий амортизатор |
|  |  | | | | | |
|  | **Задняя подвеска / Suspension rear** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип задней подвески (код цены)** | | | | пневматическая, две оси |
|  | | **Амортизаторы на задней оси** | | | | с амортизаторами |
|  | | **Пульт дистанционного управления системой ELC (электронное управление подвеской)** | | | | для грузовика |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Указатель нагрузки на ось** | | | | на заднюю ось |
|  |  | | | | | |
|  | **Стабилизатор поперечной устойчивости / Anti-roll bar** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Стабилизатор поперечной устойчивости, передняя ось** | | | | повышенной жесткости |
|  |  | | | | | |
|  | **Электрооборудование / Electrics** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Аккумуляторные батареи** | | | | 230 Aч |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Расположение АКБ** | | | | слева |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Балочная боковая противоподкатная защита над аккумуляторным ящиком** | | | | есть |
|  | | **Генератор** | | | | 100 A |
|  | | **Тип выключателя АКБ** | | | | выключатель в кабине с блокировкой от случайного нажатия |
|  |  | | | | | |
|  | **Колеса, крылья и брызговики / Wheels & Mudguards** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Шины / Tyres** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип шин на переднем мосту** | | | | 385/65R22.5 Regional Steer Goodyear |
|  | | **Тип шин на заднем мосту** | | | | 315/80R22.5 Construction Drive Goodyear |
|  | | **Тип шин, запасное колесо** | | | | 385/65R22.5 Regional Steer Goodyear |
|  | | **Количество шин, запасное колесо** | | | | 1 |
|  |  | | | | | |
|  | **Диски / Rims** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Материал колесного диска** | | | | сталь |
|  |  | | | | | |
|  | **Дополнительное оборудование / Wheel equipment** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Декоративные колпаки колес** | | | | нержавеющая сталь |
|  | | **Противооткатные упоры** | | | | 2 штуки |
|  |  | | | | | |
|  | **Передние крылья и брызговики / Mudguard front** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Подавители брызг** | | | | с подавителями |
|  | | **Резиновые брызговики для передних колес** | | | | с брызговиками |
|  |  | | | | | |
|  | **Задние крылья и брызговики / Mudguard rear** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Задние крылья** | | | | с крыльями |
|  | | **Задние брызговики** | | | | есть |
|  | | **Материал задних брызговиков** | | | | пластик |
|  |  | | | | | |
|  | **Тормозная система / Brakes** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Рабочая тормозная система / Brake system** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Категория тормозной системы** | | | | AF |
|  | | **Адаптация тормозной системы** | | | | шасси |
|  | | **Тип тормозных механизмов** | | | | диски |
|  | | **Управление тормозной системой/тип тормозных механизмов** | | | | электронное (EBS) с дисковыми тормозами |
|  | |  | | | |  |
|  | | **APS компрессор** | | | | с электронным управлением |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Управление стояночной тормозной системой прицепа** | | | | с функцией проверки удержания автопоезда стояночной системой тягача |
|  |  | | | | | |
|  | **Колесные тормоза / Wheel brakes** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип тормозной камеры передней оси** | | | | с пружинным энергоаккумулятором |
|  | | **Тип тормозной камеры 1-ой задней оси** | | | | с пружинным энергоаккумулятором |
|  | | **Тип тормозной камеры 2-ой задней оси** | | | | с пружинным энергоаккумулятором |
|  |  | | | | | |
|  | **Вспомогательная тормозная система / Auxiliary brakes** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип ретардера** | | | | R3500 |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Управление вспомогательным тормозом** | | | | ручное + автоматическое управление |
|  |  | | | | | |
|  | **Кузовные надстройки и адаптация шасси / Body and chassis adaptation** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Шасси / Rigid** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип поперечины под сцепку** | | | | полуопущенная DB7A (semi-under mounted) |
|  | | **Cцепное устройство** | | | | VBG 8500 Pin 50 |
|  | | **Исполнение задней поперечины рамы** | | | | U-образный профиль 5 mm |
|  |  | | | | | |
|  | **Интерфейс для кузовоного оборудования / Bodywork interface** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Интерфейс коммуникации с кузовным оборудованием (BCI)** | | | | есть |
|  | | **Индикаторы контрольных ламп на щитке приборов** | | | | грузовой автомобиль с крюковым погрузчиком |
|  | | **Кабели для кузовной надстройки** | | | | 7+7+7 полюстный |
|  | | **Кабель в раме (для кузовной надстройки)** | | | | 8 m |
|  | | **Кабель в крыше (для кузовной надстройки)** | | | | с кабелем |
|  | | **Кабель для дополнительных выключателей** | | | | с кабелем |
|  |  | | | | | |
|  | **Соединения для прицепа / Trailer connections** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Кронштейн разъемов прицепа** | | | | в задней поперечине рамы |
|  | | **Конфигурация разъемов** | | | | Continental |
|  | | **Тип разъемов для соединения с электросистемой полуприцепа** | | | | 1x15- полюсный ISO 12098 |
|  |  | | | | | |
|  | **Другое оборудование / Miscellaneous** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Боковые противоподкатные барьеры** | | | | две продольные балки |
|  | | **Тип заднего противоподкатного барьера** | | | | круглый профиль |
|  | | **Держатель номерного знака, задний** | | | | тип "панель" |
|  |  | | | | | |
|  | **Экстерьер кабины / Cab exterior** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Общее оборудование кабины / Cab general** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Подвеска кабины** | | | | механическая подвеска HD |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Насос подъема кабины** | | | | ручной |
|  |  | | | | | |
|  | **Экстерьер / Exterior** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Люк в крыше** | | | | с ручным управлением |
|  | | **Сетка против насекомых** | | | | с сеткой |
|  | | **Противосолнечный козырек, наружный** | | | | с козырьком |
|  | | **Поручень/релинг над ветровым стеклом** | | | | есть |
|  | | **Звуковой сигнал спереди** | | | | пневматический 118 dB |
|  | | **Дефлектор для окна водительской двери** | | | | есть |
|  | | **Дополнительная ступенька для кабины подвешенная на двух усиленных резиновых ремнях** | | | | есть |
|  |  | | | | | |
|  | **Передний бампер / Front bumper** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Выступающий вперед бампер** | | | | 150 mm |
|  | | **Расположение дополнительной балки передней противоподкатной защиты** | | | | высокое |
|  | | **Складная подножка в бампере** | | | | с подножкой |
|  |  | | | | | |
|  | **Остекление / Windows** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Ветровое стекло** | | | | стандартное |
|  | | **Датчик дождя** | | | | с датчиком |
|  | | **Тип стекла в окне двери** | | | | одинарное остекление |
|  | | **Окно задней стенки кабины** | | | | с окном |
|  |  | | | | | |
|  | **Зеркала / Mirrors** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип стекла зеркала заднего вида со стороны водителя** | | | | сферическое стекло |
|  | | **Тип стекла зеркала заднего вида со стороны пассажира** | | | | сферическое стекло |
|  | | **Тип зеркала заднего вида** | | | | A |
|  | | **Тип кожуха для зеркала заднего вида** | | | | ребристый |
|  | | **Подогрев зеркала заднего вида** | | | | с подогревом |
|  | | **Зеркала заднего вида с электрической регулировкой** | | | | со стороны водителя и пассажира |
|  | | **Широкоугольное зеркало заднего вида** | | | | с 2-х сторон |
|  | | **Зеркало ближнего вида** | | | | с электрической регулировкой и подогревом |
|  | | **Зеркало переднего вида** | | | | с электрической регулировкой и подогревом |
|  |  | | | | | |
|  | **Охранная сигнализация и замки кабины / Lock and alarm** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип замка дверей кабины** | | | | центральный замок с дистанционным управлением |
|  | | **Количество ключей/брелоков** | | | | два |
|  | | **Дополнительный внутренний дверной замок** | | | | есть |
|  |  | | | | | |
|  | **Наружные световые приборы / Lamps** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип передних фар** | | | | H7 |
|  | | **Автоматическое вкл.\выкл. ближнего света фар** | | | | да |
|  | | **Дневное освещение** | | | | с освещением |
|  | | **Дневные ходовые огни** | | | | светодиоды (LED) + габаритные огни |
|  | | **Корректор уровня фар** | | | | ручной |
|  | | **Защита фар** | | | | с защитой |
|  | | **Встроенные фары-прожекторы в крыше кабины** | | | | с фарами |
|  | | **Версия передних противотуманных фар** | | | | галогенные |
|  | | **Передние габаритные фонари** | | | | белые |
|  | | **Знак автопоезда** | | | | оранжевый (с выключателем) |
|  | | **Рабочее освещение наверху задней стенке кабины** | | | | есть |
|  | | **Фонарь освещения рабочей зоны на заднем конце рамы** | | | | правая сторона |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Боковые габаритные огни** | | | | установленные временно (для шасси) |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Конструкция задних фонарей** | | | | с лампой накаливания |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Расположение задних фонарей** | | | | на кронштейнах |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Звуковой сигнал движения задним ходом** | | | | с отключаемым сигналом |
|  |  | | | | | |
|  | **Интерьер кабины / Cab interior** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Сиденья / Seats** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Сиденье водителя** | | | | medium B |
|  | | **Сиденье пассажира** | | | | складное |
|  | | **Обивка сиденья водителя** | | | | ткань XT |
|  | | **Обивка сиденья пассажира** | | | | винил |
|  | | **Регулируемый амортизатор сиденье водителя** | | | | да |
|  | | **Подогрев сиденья водителя** | | | | с подогревом |
|  | | **Подлокотник сиденья водителя** | | | | с подлокотником |
|  | | **Оборудование для отдыха** | | | | с оборудованием |
|  | | **Сигнализация непристёгнутых ремней безопасности** | | | | контрольная лампа + звуковой сигнал |
|  | | **Преднатяжитель ремня безопасности** | | | | со стороны водителя |
|  |  | | | | | |
|  | **Места для хранения / Storages** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Модуль расширения для приборной панели** | | | | держатель аксессуаров |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Cтол в центре сверху на панели приборов** | | | | есть |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Ящик под спальным местом** | | | | холодильник |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Штанга системы хранения из алюминия** | | | | малая |
|  |  | | | | | |
|  | **Интерьер / Interior** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Обивка боковых панелей и потолка** | | | | винил |
|  | | **Обивка дверей** | | | | черная искусственная кожа |
|  | | **Внутренний противосолнечный козырек двери водителя** | | | | шторка |
|  | | **Поручень над дверью** | | | | есть |
|  | | **Занавески ветрового стекла и окон дверей** | | | | подготовка |
|  | | **Занавеска на заднее окно** | | | | с занавеской |
|  | | **Защитные коврики на пол** | | | | резиновые |
|  | | **Центральный коврик на пол** | | | | резиновый |
|  |  | | | | | |
|  | **Приборы / Instruments** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Отделка панели приборов** | | | | жесткая с хромовыми деталями |
|  | | **Цвет нижней секции приборной панели** | | | | темно-песочный |
|  | | **Комбинация приборов** | | | | экран 7 дюймов км/ч |
|  | | **Активация стеклоподъемника** | | | | при включении зажигания или разблокировки двери |
|  | | **Информация о кузовном оборудовании в комбинации приборов (в Instrument Cluster)** | | | | да |
|  | | **Тахограф** | | | | российский тахограф "Штрих" |
|  | | **Идентификация водителя** | | | | с идентификацией |
|  | | **Ограничение скорости** | | | | 85 km/h |
|  | | **Пневмопистолет** | | | | есть |
|  | | **Прикуриватель** | | | | есть |
|  |  | | | | | |
|  | **Климатическая система / Climate system** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Система отопления кабины** | | | | с системой |
|  | | **Кондиционер** | | | | с кондиционером |
|  | | **Управление отопителем** | | | | автоматическая система |
|  | | **Автономный отопитель** | | | | отопитель WTA для кабины, 3 кВт, для газовых автомобилей |
|  |  | | | | | |
|  | **Внутреннее освещение / Lighting** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Внутреннее освещение** | | | | нормальное |
|  |  | | | | | |
|  | **Информационно-развлекательное оборудование и связь / Communications** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Информационно-развлекательная система (Infotainment)** | | | | 2 DIN с 7-дюймовым экраном (Premium) |
|  | | **Кнопки на рулевом колесе для управления информационно-развлекательной системой Infotainment** | | | | есть |
|  | | **Дистанционное управление для климат-контроля и информационно-развлекательной системы Infotainment** | | | | есть |
|  | | **Громкоговоритель** | | | | 4 x 20W |
|  | | **Диапазон радиочастот** | | | | Европа |
|  | | **Bluetooth** | | | | c Bluetooth |
|  | | **USB IP на приборной панели по центру** | | | | USB |
|  | | **Коммуникатор** | | | | C300 |
|  | | **Оператор связи для устройства Communicator** | | | | Telenor |
|  | | **Подготовка для FMS** | | | | Gateway (interface) |
|  | | **Электрические розетки 12В и 24В** | | | | базовая комплектация + розетка 12В |
|  | | **Устройство Вызова Экстренных Оперативных Служб (УВЭОС ЭРА-ГЛОНАСС)** | | | | с оборудованием ЭРА-ГЛОНАСС (подготовка) |
|  |  | | | | | |
|  | **Инструкции по эксплуатации / Manuals** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Язык инструкции эксплуатации автомобилем** | | | | Русский |
|  |  | | | | | |
|  | **Аварийно-спасательное оборудование / Rescue equipment** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Аварийно-спасательное оборудование / Rescue equipment** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Шланг для накачки шин** | | | | 20-ти метровый |
|  | | **Домкрат** | | | | с домкратом |
|  | | **Знак аварийной остановки** | | | | 2 знака |
|  | | **Огнетушитель** | | | | подготовка |
|  |  | | | | | |
|  | **Окраска / Colour** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | **Окраска кабины / Cab** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Тип цвета кабины** | | | | эмаль обычная, глянцевая |
|  | | **Цвет кабины белый** | | | | Ivory White |
|  |  | | | | | |
|  | **Окраска шасси / Chassis** | | | | | |
|  | |  | | | |  |
|  | | **Цвет шасси серый** | | | | Sub Grey |
|  |  | | | | | |