

Общая информация			
VIN-код	YS2R4X20002149641	Заводская гарантия, действительна до	
Дата поставки		Дата выставления счета	22.05.2018
Дата сборки	16.05.2018	Дата сборки коленчатого вала	03.05.2018
Действующий дистрибьютор, страна	RU	Заказать дистрибьютор, номер	
Локальный дилер, номер		Текущий дистрибьютор, номер	68412
Назначение и область применения автомобиля		Кузовное оборудование	
Эксплуатация		Вес брутто	
Порядковый номер	1313651	Тип заказа	A
Режим получения	CBU	Статус	Ex Factory
Дата утилизации		POP-ID	87-130
ЕРС		ЕРС, действительно начиная с	
ЕРС, действительно до			

00 Общие Сведения			
Вид поставки	Полностью собран	Движущая сила	Двигатель внутреннего сгорания
Класс изделия	Грузовой автомобиль	Уровень оснащённости	6
Колёсная формула	4x2	Передний привод	Нет
База (расстояние между осями)	3750 mm	Положение рулевого колеса	LHD, левостороннее управление
Ширина шасси	2600 mm	Адаптация шасси	A, сочлененный
Высота шасси	N, стандартная	Язык руководства для водителя	Русский
Дополнительный язык руководства для водителя	Не имеется	Язык надписей на табличках	Русский
Эксплуатационная нагрузка на передний мост	8000 kg	Нагрузка на заднюю ось, эксплуатационная	11500 kg
Техническая максимальная нагрузка на 1-й мост	8000 kg	Техническая нагрузка на 2-й мост	11500 kg
Разрешенная законом нагрузка, 1-й мост	Не имеется	Разрешенная законом нагрузка, 2-й мост	9000 kg
Разрешенная законом нагрузка, 3-й мост	Не имеется	Разрешенная законом нагрузка, 4-й мост	Не имеется
Разрешенная законом нагрузка, 5-й мост	Не имеется	Техническая полная масса автопоезда	40000 kg
Техническая полная масса автопоезда, часть 2	0 kg	Техническая полная масса автопоезда, часть 3	0 kg
Разрешенная законом полная масса автомобиля	18000 kg	Техническая полная масса автомобиля	19500 kg
Законодат. требования, Полная масса автопоезда	40000 kg	Подготовка для оборудования Toll collect	Не имеется

01 Двигатель			
Рабочий объём двигателя	13	Код мощности	440hp
Тип двигателя, транспортное средство	DC13 153/440 hp	Обозначение модели двигателя	DC13 153 L01
Серийный №, текущий	7093076	Серийный №, оригинальный	7093076
Поколение блока цилиндров	2	Предел грт двигателя при низком давлении масла	Не имеется
Система рециркуляции ОГ	Не имеется	Уровень токсичности	Euro 5
Система управления двигателем	EMD1	Автоматическое выключение двигателя	Не имеется
Контроль NOx	Имеется	Уменьшение крутящего момента, контроль NOx	Имеется
Коробка отбора мощности типа ED	Подготовлен	Электрическая подготовка для PTO ED	Не имеется

Класс нагрузки турбокомпрессора	Special	Эксплуатационный класс воздуха заборника	Стандартная
Забор воздуха	Задний, высокорасположенный	Воздушный фильтр двигателя, огнестойкий	Не имеется
Воздушная дроссельная заслонка, двигатель	Не имеется	Шумозащита	81/82 dBA R51.03
Дополнительное требование к уровню шума	Не имеется	Двигатель с системой блокировки шума	С адсорбентами
Шумоизоляция со стороны двигателя	Имеется	Блокировка шума позади двигателя	Не имеется
Система вентиляции картера	Открытый	Тип системы очистки картерных газов	Фильтр
Датчик уровня масла в двигателе	С датчиком температуры	Контроль показаний датчика уровня масла	Имеется
Материал поддона	Алюминиевый	Тип масла для трансмиссии	Стандартная

02 Система Охлаждения

Зона радиатора	83 dm ²	Блок управления вентилятором	С электрическим приводом
Диаметр вентилятора	750 mm	Отношение передачи привода вентилятора	1:1
Количество лопастей вентилятора	11	Расход насоса охлаждающей жидкости	390 dm ³ /min
Регулятор температуры	80°		

03 Топливная И Выпускная Система

Топливо	Дизель	Топливо, адаптация для альтернативн.дизельн.топлива	Не имеется
Система впрыска топлива	PDE	Топливный бак	С обеих сторон
Объем топлива, правая сторона	500 dm ³	Объем топлива, левая сторона	600 dm ³
Секционная зона топливного бака, левая сторона	Широкое сечение	Секционная зона топливного бака, правая сторона	Широкое сечение
Материал топливного бака	Алюминиевый	Система снижения выбросов оксидов азота (SCR)	Имеется
SCR - красный бачок - правая сторона	80 dm ³	Объем бачка реагента SCR под левым лонжероном	Не имеется
Система подогрева SCR	Имеется	Объем каталитического нейтрализатора SCR	33,0 dm ³
Тип покрытия каталитического нейтрализатора SCR	DNXR805	Подогреватель топлива	Имеется
Расположение топливного бака	Стандартная	Топливный фильтр, установленный на шасси	С отделителем воды (отстойником) и обогревателем
Защита от брызг топлива	Имеется	Направление задней секции впускной трубы	Назад
Исполнение глушителя выпуска	Обычный	Длина глушителя	600 mm
Противосажевый фильтр DPF	Не имеется		

04 Сцепление

Сцепление фрикционное	K432 48	Сигнализация износа сцепления	Не имеется
Система сцепления	Автоматические	Гидротрансформатор	Не имеется

05 Коробка Передач

Коробка передач	GRS905	Серийный №, текущий	1581153
Серийный №, оригинальный	1581153	Темпер.трансм.масла для выдачи предупреждения	Не имеется
Система управления коробкой передач	TMS	Opticruise - сист. авт. перекл. мех. КП	Имеется

Повышающая передача	Не имеется	Управление ускорением	Не имеется
Режимы работы	Экономичный, стандартный, силовой	Ограничение ручного переключения передач	Не имеется
Функция активного прогнозирования круиз-контроля	Не имеется	Еco-roll	Не имеется
"Кикдаун"	Имеется	Сигнал kickdown	Имеется
Электронное управление переключением передач	Opticruise - сист. авт. перекл. мех. КП	Тип коробки передач	С демультимпликатором и делителем
Автоматический выбор нейтральной передачи	Не имеется	Постоянный коэффициент датчика трансмиссии	10
Уровень масла в коробке передач	Стандартная	Охлаждение масла для коробки передач	Имеется
Теплообменник (коробки передач)	Радиатор жидкостного охлаждения	Замедлитель	Не имеется
Система ретардера	Не имеется	КОМ EG с правым креплением	Не имеется
КОМ EG с левым креплением	Не имеется	КОМ EG с задним креплением	Не имеется
Электрическая подготовка для РТО EG	Не имеется	Органы управления РТО EG, общее кол-во	Не имеется
КОМ EG с верхним креплением	Не имеется	Отбор мощности, для подсоединения сцепления	Не имеется
Отбор мощности, в зависимости от передачи	Не имеется	Подг. эл/обор. для РТО с разъемным валом	Не имеется
Коробка передач с системой блокировки шума	Не имеется	Шумоизолирующий экран КП	Имеется

06 Карданный Вал

Тип карданного вала	P500	Карданный вал	1400 mm
Карданный вал, промежуточное качество	0 pcs		

07 Передний Мост

Тип переднего моста	AM622S		
----------------------------	--------	--	--

08 Задний Мост

Тип заднего моста	AD400SA	Масляный фильтр, задний мост	Имеется
Тип масла для трансмиссии	Стандартная	Главная передача, первая	R780
Серийный №, текущий	2741021	Серийный №, оригинальный	2741021
Отношение главной передачи заднего моста	2,92	Механизм блокировки дифференциала	Имеется
Колёсный редуктор, задний	Не имеется	Дополнительный мост, подготовка	Не имеется

09 Ступицы И Колеса

Колесо, тип	Дисковый	Колесный диск, материал	Сталь
Тип колесных дисков переднего моста	22.5x9.00 стальные	Тип ободьев, задний мост	22.5x9.00 стальные
Тип колесного диска запасного колеса	22.5x9.00 стальные	Диаметр обода, колесо переднего моста	22.5"
Диаметр обода, колесо заднего моста	22.5"	Диаметр обода запасного колеса	22.5"
Ширина обода колеса переднего моста	9.00	Обод колеса среднего моста	9.00
Ширина обода запасного колеса	9.00	Размерность шины, передний мост	315/70 R22.5
Размерность шины, задний мост	315/70 R22.5	Размерность шины запасного колеса	315/70 R22.5
Тип шин, передний мост	315/70 R S FL	Тип шин, задний мост	315/70 R22.5 R D FL
Тип шины запасного колеса	315/70 R S FL	Тип рисунка протектора шин,	Steer

		передний мост	
Тип рисунка протектора шин, задний мост	Drive	Тип рисунка протектора шины запасного колеса	Steer
Категория шин, передний мост	Regional	Категория шин, задний мост	Regional
Категория шины запасного колеса	Regional	Шина переднего колеса, расчетный радиус качения	Группа E= 485 мм
Расчетный радиус качения шин на ведущих колесах	Group E= 485 mm	Шина, окружность качения, ведущий мост	3118 mm
Динамическая окружность передних колёс	3093 mm	Динамическая окружность ведущих колёс	3093 mm
Поставщик шины, передний мост	Flexible	Поставщик шины, задний мост	Flexible
Поставщик шины запасного колеса	Flexible	Индекс скорости шины переднего моста	L=max. 120 km/h
Дополнительный индекс скорости шин переднего моста	Не имеется	Индекс нагрузки шины переднего моста	156
Дополнительный индекс нагрузки шин переднего моста	Не имеется	Индекс нагрузки шины заднего моста	150
Индекс нагрузки шины запасного колеса	156	Контроль давления в шинах	Не имеется

10 Тормоза

Ограничитель белого дыма	Имеется	Колесный тормоз	Дисковый
Тормозной привод	Электронный	Удерживание на склоне	Удерживание на склоне
Категория тормозной системы	AF	Поставщик тормозных суппортов	Meritor
Тип тормозной камеры, 1-я передняя	Диафрагменная, с пружинным энергоаккумулятором	Зона тормозной камеры, первый передний мост	30"
Площадь камеры стоян.тормоза, первый передний мост	14"	Тип тормозной камеры, 1-я сзади	Диафрагменная, с пружинным энергоаккумулятором
Зона тормозной камеры, первый ведущий задний мост	24"	Площ. камеры стоян.тормоза, 1-й ведущ. задний мост	30"
Отображение состояния тормозных колодок	В процентах	Гаситель вибраций в тормозной камере	Не имеется
Системы ABS/EBS (с эл.расп.торм.ус.)	4S/4M	Система управления тормозами	EBS7
АЕВ, Функция активного предотвращения столкновений	Не имеется	Система подготовки воздуха	Газообмен
Изготовитель компрессора	Knorr 720 CR	Муфта компрессора	Не имеется
Кран блокировки стояночного тормоза	Имеется	Кран ручн.упр-я торм.сист.прицепа	Не имеется
Соед. головка для торм. сист. прицепа	Стандарт ISO	Устройство сцепки с прицепом	За кабиной
Соед.головки подключ.торм.сист.прицепа	Имеется	Резиновые перегородки в ресиверах	Имеется
Моторный замедлитель (горный тормоз)	Имеется	Освобождение переднего стояночного тормоза	Имеется

11 Рама

Вариант исполнения рамы	F950	Цвет шасси	Серый
Chassis colour grey	Sub Grey	Ширина передней секции шасси	1260 mm
Рама, задний конец лонжерона	M	Выступание бампера	0 mm
Директива FUP	Устройство FUP	Вертикальное положение балки бампера	Высокий
Балка защиты от подката согласно требованиям AR	Не имеется	Боковая крышка шасси	Балка
Балка боковой крышки батарейного отсека	Имеется		

12 Подвеска			
Обозначение подвески	A, передняя рессорная и задняя пневм.подвеска	Подвеска передняя	Листовая
Тип рессоры передней подвески	Параболическая	Материал втулки передней рессоры	Резина
Подвеска передняя, рессоры	3x29	Амортизатор, передний мост, усиленный	Не имеется
Задняя подвеска	Пневматическая	Тип задней пневматической подвески	2 упругих элемента
Скорость изменения высоты подвески	Быстрая	Дополнительный пневмобаллон регулировки уровня	Не имеется
Управл.регулировкой уровня грузовика или прицепа	Тягач и прицеп	Предварительно заданные уровни положения подвески	1 дополнительный ходовой уровень
Маневрирование подъемом доп.моста прицепа	Имеется	Показ нагрузки на мост	Сзади
Дистанц.управл.регул.уров.изготовит.доп.оборуд.	Не имеется	Стабилизатор поперечной устойчив.перв.передн.моста	Стандартная
Объем воздушного ресивера, переднего	60 dm ³	Объем воздушного ресивера, заднего	30 dm ³
Объем воздушного ресивера, дополнительного	Не имеется		
13 Рулевое Управление			
Рулевой механизм с гидросилителем	ZF 8098	Серийный №, текущий	014968
Передаточное отношение рулевого механизма	17-20:1	Рулевое управление	Одноконтурное
Hydraulic pump flow	16 litre/minute	Hydraulic pump pressure	170 bar
Ус.на рул.кол.в соотв.с 70/31 1 92/62ЕЕС	Да	Рулевое колесо с модулем подушки безопасности	Не имеется
Верхняя боковая (занавесочная) подушка безопасн.	Не имеется	Тип рулевого колеса	Оригинальная отделка кожей
Рулевое колесо с регулируемым положением	Наклон + сдвиг	Блок пуска при наличии алкоголя в дыхании водителя	Не имеется
Иммобилайзер	Не имеется		
14 Органы Управления Двигателем			
Ограничение скорости	85 km/h	Ограничение скорости, предписанное законом	90 km/h
Второе ограничение скорости	Не имеется	Третий ограничитель скорости	Не имеется
16 Электрическая Система			
Заряд генератора	130 A	Аккумуляторная батарея	230 Ah
Тип системы аккумуляторов	Одинарный	Положение аккумулятора	С левой стороны
Размер аккумуляторного ящика	C	Выключателем "массы"	Имеется
Обходной контур главного выключателя аккумулятора	Не имеется	Выключатель "массы"	Двойного действия, в кабине
Тип фары	H7	Асимметрия светового пучка фар	Правая сторона
Очиститель стёкол фар	Имеется	Высоко расположенная фара	Не имеется
Сис-ма стабилиз. фар в гориз.плоск.	Ручное	Расположение задних фонарей	На кронштейне
Тип задних фонарей	Лампа	Длина проводного жгута для задних фонарей	Без удлинения
Задний аварийный фонарь	Не имеется	Боковые габаритные фонари	С окончательно выполненной установкой
Фара-прожектор на крыше	Не имеется	Дополнительная фара-прожектор на крыше	Не имеется
Вентиляция фар	Открытый	Тип передних противотуманных фонарей	LED 2 diodes

Дневные габаритные огни	Имеется	Функция рабочего освещения дневного времени	Со светод. фарами дневного света + габар. огнями
Габаритный фонарь	Белый	Задний отражатель по ECE-R70	Имеется
Передняя противотуманная фара	Имеется	Освещение запасного колеса	Белого свечения
Рабоч.лампа на верх.части задн.стенки кабины	Не имеется	Рабочее освещение сбоку под кабиной	Не имеется
Рабочее освещение сзади	Не имеется	Маяк	Не имеется
Тип переднего звукового сигнала	Сжатый воздух 118dBA	Обратный сигнал	С отключением
Спир. эл. кабель для присоед. прицепа	15 к 15 + 15 к 2x7-штыревому	Электрический разъём для соединения с прицепом	Один на пятнадцать проводов
Электрообогреватель кабины	Не имеется	Обозначение автомобиля с АРЕР	Не имеется
Камера переднего обзора	Не имеется	Система датчиков расстояния	Не имеется
Коммуникационный интерфейс доп.оборудования	Не имеется	Система управления BWE	BCI2
Конфигурация блока управления BWE	Грузовой автомобиль	Блок управления BWE, конф. вх./вых. сигналов КОМ	Не имеется
Блок управления BWE	Имеется	Switch pos BWE reserved qty	2 pcs
Дистанционно управляемый запуск двигателя	Не имеется	Жгут электропроводки для доп.переключателей	Не имеется
Жгут электропроводки для изготовителя кузова	Не имеется	Жгут электропроводки для рамы изготовителя кузова	Не имеется
Жгут электропроводки для крышки изготовителя кузова	Имеется	Активизация указателя поворота	1 лампа спереди
Эл. сист.повышения уст.движения (ESP)	Не имеется		

17 Контрольные Приборы

Тахограф	Подготовлен	Тахограф	Имеется
Выгрузка данных тахографа	Не имеется	Комбинация приборов	Модернизированный, км/ч
Идентификация водителя	Имеется	Адаптивная система круиз-контроля	Не имеется
Предупр. об уходе с полосы движения Scania	Не имеется	In-vehicle emergency call syst	Подготовка ERA-GLONASS
Серийный №, текущий	ICCID:8970177000018869936	Картографические данные	Европа
Цвет панели приборов	Чёрный/Чёрный	Цвет нижней секции панели приборов	Темный песок
Декоративная полоска на панели приборов	Metal	Отделка панели приборов	Вариант Exclusive
Столик на панели приборов со стороны пассажира	Не имеется	Панель приборов, оборудованная в нише 1	Ниша
Панель приборов, оборудованная в нише 2	Комбинированный модуль 6+2	Панель приборов, оборудованная в нише 4	Базовый модуль 6
Панель приборов, оборудованная в нише 5	Панель выключателей 5	Панель приборов, оборудованная в нише 6	Ниша
Instr panel hole 7 equipment	Дифференцированный модуль	Instr panel hole 8 equipment	Internal lighting module
IP extension hole 11 equipment	Не имеется	Информация о дополнительном оборудовании в ICL	Имеется
Подготовка под монтаж системы FMS	Шлюз (интерфейс)	Communicator	C300 в сборе

18 Кабина

Тип кабины	CR	Длина кабины	20 dm
Высота потолка	Высоко	Серийный №, текущий	2149641
Серийный №, оригинальный	2149641	Цвет кабины, красный	Spicy Red (RAL3020 CM)
Цвет боковой панели	Темный	Цвет верхней панели облицовки радиатора	Steel grey
Цвет верхних ребер облицовки радиатора	Silver brilliant	Цвет нижней панели облицовки радиатора	Steel grey

Цвет нижних ребер облицовки и радиатора	Silver brilliant	Левая подножка на шасси	Не имеется
Лестница	Не имеется	Ветровое стекло	Тонированное
Датчик дождя	Имеется	Тип стекла в окне двери	Одинарный
Окно, задняя стенка, кабина	Не имеется	Сторона окна	Не имеется
Противосолнечный козырек, наружный	Не имеется	Солнцезащитный козырек на двери водителя	Заглушка
Дефлектор окна двери	Имеется	Панель двери	Ткань
Кондиционер воздуха	Имеется	Автономный отопитель	Отопитель WTA для обогрева кабины/двигателя 6 кВт
Управление системой кондиционирования	Автоматические	Система управления микроклиматом с обогревом	Имеется
Дистанц.упр. сист.климат-контр./инф.-развл.сист.	Не имеется	Розетка в кабине, 230 В	Не имеется
Остановочный охладитель кабины	Не имеется	Дополнительный охладитель кабины на крыше	Не имеется
Подвеска кабины	Механическая, усиленная версия	Система наклона кабины	Механический
Вентиляционный люк	С электрическим приводом	Охранно-противоугонная система	Не имеется
Частота сигнала дистанционной блокировки	433 MHz	Кол-во брел. дист.упр.противоуго. сист.	Два
Багажник на крыше	Имеется	Высота верхнего спойлера	25 cm
Регулируемый верхний спойлер	Ручное	Высота бокового спойлера	53 cm
Категория сиденья водителя	Премиум	Регулировка верх.секции спинки водит.сиденья	Не имеется
Вентиляция водительского сиденья	Не имеется	Сиденье с регулир.амортизатором на водит.стороне	Имеется
Обивка сиденья на водительской стороне	Velour black	Сиденья на пассажирской стороне	1 сиденье
Категория сиденья пассажира	Складная	Обивка сиденья на пассажирской стороне	Velour black
Сигнализация не пристегнутого ремня безоп.	Лампа и аудиосигналы	Нижнее спальное место	800-1000 мм, выдвигной
Наматрасник нижнего спального места	Пружинный блок	Матрас нижнего спального места	Имеется
Верхняя спальная полка	800 mm	Предохранительная сетка спальной полки	Имеется
Гнезда питания на 12/24 В	На 12 В с удлинителем	Аудиосистема	AUS4
Подготовка для телевизора	Не имеется	Зарядн.порт USB на пассажирской стороне панели прибор.	Имеется
Порт USB на водительской стороне панели приборов	Подготовка для мобильного телефона	Порт USB в центре панели приборов	USB
Зарядный порт USB на задней стенке	Имеется	СВ-радиостанция	Подготовительное оборудование с выходами на 12 В
Bluetooth	Имеется	Звуковой сигнал на крыше кабины	Не имеется
Mudflap length front	Не имеется	Размер переднего брызговика	675 mm
Выемка в переднем брызговике	Не имеется	Размер декоративной панели арки переднего колеса	565 mm
Задний брызговик	Имеется	Боковое расположение заднего брызговика	Снаружи
Брызговик - второй передний мост	Не имеется	Задний брызговик	Имеется
Задний брызговик, исполнение	Средний верх	Материал заднего брызговика	Резина
Подавление брызг согласно E U 109/2011	Имеется	Ремни безопасности красного цвета	Не имеется
Преднатяжитель ремня безопасности	Не имеется	Зеркало переднего обзора	С электрической регулировкой и обогревом
Тип зеркала заднего вида	A	Стекло зеркала заднего вида со стороны водителя	Сферическое
Стекло зеркала заднего вида со стороны пассажира	Сферическое	Обогрев зеркала заднего вида	Имеется
Зеркало заднего вида с электроприводом	На пассажирской+на водительской стороне	Зеркало ближнего обзора	С электрической регулировкой и обогревом

Панорамное зеркало	Со стороны водителя и со стороны пассажира	Микроволновая печь	Не имеется
Кофеварка	Не имеется	Внешний багажный отсек	Со стороны водителя и со стороны пассажира
Задний нижний вещевой отсек на водит. стороне	Холодильник	Задн.нижн.вещевой отсек на пассажирской стороне	Выдвижной отсек
Выдвижной лоток под нижним спальным местом	На водительской стороне+на пассажирской стороне	Вещевой отсек над дверью	Имеется
Боковая панель для хранения	Левая и правая стороны		

19 Дополнительное Оборудование

Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150	Положение опорно-сцепного устройства	-660 mm
Категория опорно-сцепного устройства	Фиксированный, закрепление на панели	Монтажная пластина	22 мм, максимальная нагрузка D 152 кН
Мостик	Одинарный	Автоматическая смазка шасси ACL	Не имеется
Свес рамы (размер JA)	775 mm	Электрический разъём для соединения с прицепом	Один на пятнадцать проводов
Спасат. оснащ. за искл. огнетушителя	Не имеется	Шланг подкачки шин	20 m
Держатель запасного колеса	Не имеется	Огнетушитель	Не имеется
Детектор дыма	Не имеется	Монтажная тележка	Имеется
Знак аварийной остановки	2 pcs	Аварийный молоток	Не имеется

20 Грузовой Кузов

Задний подъемный борт	Не имеется	Подножка мусоровоза	Не имеется
Оборудование гидравлической системы	Не имеется		

Сертификат

Anti-theft E4 - 18R - 030208 EXT.02	Brakes E4 - 13R - 112655 EXT.04	Cab strength E4 - 29R - 030116 EXT.04	Coupling devices E4 - 55R - 010792 EXT.05
EMC E4 - 10R - 053385 EXT.06	Emission E4 - 49RG - 050444 EXT.00	External projections E4 - 61R - 000156 EXT.07	Front underrun protection E4 - 93IR - 000088 EXT.03
Fuel tanks E4 - 34RI - 030392 EXT.03	Headlamp cleaning E4 - 45R - 010069 EXT.02	Heating system E4 - 122R - 000219 EXT.04	Masses and dimensions e4*1230/2012*1230/2012*0362*04 Corr. Rev.
Noise E4 - 51R - 032607 EXT.00	Power E4 - 85R - 001163 EXT.00	Rear view mirror E4 - 46R - 044883 EXT.03	Registration plate space e4*1003/2010*1003/2010*0184*02 Corr. Rev.
Safety belt anchorages E4 - 14R - 070657 EXT.03	Safety belts E4 - 16R - 060484 EXT.03	Safety glazing E4 - 43R - 011113 EXT.03	Seats E4 - 17R - 080582 EXT.03
Signal horn E4 - 28R - 000684 EXT.04	Smoke E4 - 24R - 030930 EXT.00	Speedlimiter E4 - 89R - 000069 EXT.12	Speedometer E4 - 39R - 000716 EXT.03
Spray suppressor e4*109/2011*109/2011*0137*02 Corr. Rev.	Spray suppressor e4*109/2011*109/2011*0137*04 Corr. Rev.	Steering E4 - 79R - 010649 EXT.07	Symbols E4 - 121R - 010250 EXT.03
Towing Devices e4*1005/2010*1005/2010*0177*02 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*249/2012*1158*04 Corr. Rev.	Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*14 Corr. Rev.	Vehicle access and manoeuvre b. e4*130/2012*130/2012*0130*04 Corr. Rev.

Файл SOPS и модификации

Статус	Доступно для модификации	Версия	1	Дата	2018-05-17
---------------	--------------------------	---------------	---	-------------	------------

Для выбранного экземпляра изделия модификации не найдены