

Тип шасси: R 440 A4x2NA

YS2R4X20002149641	Заводская гарантия, действите льна до	
	Дата выставления счета	22.05.2018
16.05.2018	Дата сборки коленчатого вала	03.05.2018
RU	Заказать дистрибьютор, номе р	
	Текущий дистрибьютор, номе р	68412
	Кузовное оборудование	
	Вес брутто	
1313651	Тип заказа	A
CBU	Статус	Ex Factory
	POP-ID	87-130
	ЕРС, действительно начиная с	
	16.05.2018 RU 1313651	льна до Дата выставления счета 16.05.2018 Дата сборки коленчатого вала Заказать дистрибьютор, номе р Текущий дистрибьютор, номе р Кузовное оборудование Вес брутто Тип заказа СВU Статус РОР-ID

ЕРС, д	ействитель	но 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 осям и)	3750 mm	Положение рулевого колеса	LHD, левостороннее управление
Ширина шасси	2600 mm	Адаптация шасси	А, сочлененный
Высота шасси	N, стандартная	Язык руководства для водите ля	Русский
Дополнительный язык руково дства для водителя	Не имеется	Язык надписей на табличках	Русский
Эксплутационная нагрузка на передний мост	8000 kg	Нагрузка на заднюю ось, эксп луатационная	11500 kg
Техническая максимальная наг рузка на 1-й мост	8000 kg	Техническая нагрузка на 2-й м ост	11500 kg
Разрешенная законом нагрузк а, 1-й мост	Не имеется	Разрешенная законом нагрузк а, 2-й мост	9000 kg
Разрешенная законом нагрузк а, 3-й мост	Не имеется	Разрешенная законом нагрузк а, 4-й мост	Не имеется
Разрешенная законом нагрузк а, 5-й мост	Не имеется	Техническая полная масса авт опоезда	40000 kg
Техническая полная масса авт опоезда, часть 2	0 kg	Техническая полная масса авт опоезда, часть 3	0 kg
Разрешенная законом полная масса автомобиля	18000 kg	Техническая полная масса авт омобиля	19500 kg
Законодат. требования, Полна я масса автопоезда	40000 kg	Подготовка для оборудования Toll collect	Не имеется

01 Двигатель			
Рабочий объём двигателя	13	Код мощности	440hp
Тип двигателя, транспортное с редство	DC13 153/440 hp	Обозначение модели двигател я	DC13 153 L01
Серийный №, текущий	7093076	Серийный №, оригинальный	7093076
Поколение блока цилиндров	2	Предел грт двигателя при ни зком давлении масла	Не имеется
Система рециркуляции ОГ	Не имеется	Уровень токсичности	Euro 5
Система управления двигателе м	EMD1	Автоматическое выключение д вигателя	Не имеется
Контроль NOx	Имеется	Уменьшение крутящего момен та, контроль NOx	Имеется
Коробка отбора мощности ти па ED	Подготовлен	Электрическая подготовка для PTO ED	Не имеется



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Материал поддона

Класс нагрузки турбокомпрес сора	Special	Эксплуатационный класс возд ухозаборника	Стандартная
Забор воздуха	Задний, высокорасположенный	Воздушный фильтр двигател я, огнестойкий	Не имеется
Воздушная дроссельная засло нка, двигатель	Не имеется	Шумозащита	81/82 dBA R51.03
Дополнительное требование к уровню шума	Не имеется	Двигатель с системой блокир овки шума	С адсорбентами
Шумоизоляция со стороны дв игателя	Имеется	Блокировка шума позади двиг ателя	Не имеется
Система вентиляции картера	Открытый	Тип системы очистки картерн ых газов	Фильтр
Датчик уровня масла в двигате ле	С датчиком температуры	Контроль показаний датчика у ровня масла	Имеется

02 Система Охлаждения			
Зона радиатора	83 dm ²	Блок управления вентиляторо м	С электрическим приводом
Диаметр вентилятора	750 mm	Отношение передачи привода вентилятора	1:1
Количество лопастей вентилят ора	11	Расход насоса охлаждающей жидкости	390 dm³/min
Регулятор температуры	80°		

Тип масла для трансмиссии

Алюминиевый

03 Топливная И Выпускная Система			
Топливо	Дизель	Топливо, адаптация для альтер нативн. дизельн. топлива	Не имеется
Система впрыска топлива	PDE	Топливный бак	С обеих сторон
Объём топлива, правая сторо на	500 dm ³	Объём 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 dm³	Объем бачка реагента SCR под левым лонжероном	Не имеется
Система подогрева SCR	Имеется	Объем каталитического нейтр ализатора SCR	33,0 dm ³
Тип покрытия каталитическог о нейтрализатора SCR	DNXR805	Подогреватель топлива	Имеется
Расположение топливного ба ка	Стандартная	Топливный фильтр, установле нный на шасси	С отделителем воды (отстойнико м) и обогревателем
Защита от брызг топлива	Имеется	Направление задней секции в ыпускной трубы	Назад
Исполнение глушителя выпус ка	Обычный	Длина глушителя	600 mm
Противосажевый фильтр DPF	Не имеется		

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

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

Дата поставки: 1/1/0001

Стандартная



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Коробка передач с системой б

локировки шума

Не имеется

Повышающая передача Не имеется Управление ускорением Не имеется Ограничение ручного перекл ючения передач Экономичный, стандартный, сило Режимы работы Не имеется Функция активного прогнозир Не имеется Eco-roll Не имеется ования круиз-контроля Сигнал kickdown Имеется "Кикдаун" Имеется Opticruise - сист. авт. перекл. ме Тип коробки передач С демультипликатором и делител Электронное управление пере ключением передач Автоматический выбор нейтра Не имеется Постоянный коэффициент дат 10 льной передачи чика трансмиссии Стандартная Имеется Уровень масла в коробке пере Охлаждение масла для короб ки передач Теплообменник (коробки пер Радиатор жидкостного охлаждени Замедлитель Не имеется едач) Система ретардера Не имеется КОМ EG с правым креплением Не имеется KOM EG с левым креплением Не имеется Не имеется КОМ EG с задним креплением Электрическая подготовка для РТО EG Не имеется Органы управления РТО EG, о Не имеется бщее кол-во КОМ EG с верхним крепление Отбор мощности, для подсое динения сцепления Не имеется Не имеется Отбор мощности, в зависимос Не имеется Подг. эл/обор. для РТО с раз Не имеется ти от передачи ъемным валом

06 Карданный Вал			
Тип карданного вала	P500	Карданный вал	1400 mm
Карданный вал, промежуточн ое качество	0 pcs		

Шумоизолирующий экран КП

Имеется

07 Передний Мост		
Тип переднего моста	AM622S	

08 Задний Мост			
Тип заднего моста	AD400SA	Масляный фильтр, задний мо ст	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 диффе ренциала	Имеется
Колёсный редуктор, задний	Не имеется	Дополнительный мост, подго товка	Не имеется

09 Ступицы И Колеса			
Колесо, тип	Дисковый	Колесный диск, материал	Сталь
Тип колесных дисков передне го моста	22.5х9.00 стальные	Тип ободьев, задний мост	22.5х9.00 стальные
Тип колесного диска запасног о колеса	22.5х9.00 стальные	Диаметр обода, колесо перед него моста	22.5"
Диаметр обода, колесо заднег о моста	22.5"	Диаметр обода запасного кол еса	22.5"
Ширина обода колеса передн его моста	9.00	Обод колеса среднего моста	9.00
Ширина обода запасного кол еса	9.00	Размерность шины, передний мост	315/70 R22.5
Размерность шины, задний м ост	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



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Дополнительный индекс нагр узки шин переднего моста

Индекс нагрузки шины запасн

ого колеса

Не имеется

передний мост Тип рисунка протектора шин, задний мост Drive Тип рисунка протектора шины Steer запасного колеса Regional Категория шин, передний мос Regional Категория шин, задний мост Категория шины запасного ко Regional Шина переднего колеса, расче Группа Е= 485 мм тный радиус качения Расчетный радиус качения ши Group E= 485 mm Шина, окружность качения, ве 3118 mm н на ведущих колесах Динамическая окружность пе 3093 mm 3093 mm Динамическая окружность вед редних колёс ущих колёс Поставщик шины, передний м Flexible Поставщик шины, задний мос Flexible Поставщик шины запасного к Flexible Индекс скорости шины перед L=max. 120 km/h него моста олеса Дополнительный индекс скор Не имеется Индекс нагрузки шины перед 156 ости шин переднего моста него моста

> Индекс нагрузки шины заднег о моста

Контроль давления в шинах

150

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 суппор тов	Meritor
Тип тормозной камеры, 1-я п ередняя	Диафрагменная, с пружинным эн ергоаккумулятором	Зона тормозной камеры, перв ый передний мост	30"
Площадь камеры стоян.тормо за, первый передний мост	14"	Тип тормозной камеры, 1-я сз ади	Диафрагменная, с пружинным эн ергоаккумулятором
Зона тормозной камеры, перв ый ведущий задний мост	24"	Площ. камеры стоян.тормоза, 1-й ведущ. задний мост	30"
Отображение состояния торм озных колодок	В процентах	Гаситель вибраций в тормозн ой камере	Не имеется
Системы ABS/EBS (с эл.расп.т орм.ус.)	4S/4M	Система управления тормозам и	EBS7
АЕВ, Функция активного пред отвращения 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.пр ицепа	Не имеется
Соед. головка для торм. сист. прицепа	Стандарт ISO	Устройство сцепки с прицепо м	За кабиной
Соед.головки подключ.торм.с ист.прицепа	Имеется	Резиновые перегородки в рес сиверах	Имеется
Моторный замедлитель (горн ый тормоз)	Имеется	Освобождение переднего сто яночного тормоза	Имеется

11 Рама			
Вариант исполнения рамы	F950	Цвет шасси	Серый
Chassis colour grey	Sub Grey	Ширина передней секции шас си	1260 mm
Рама, задний конец лонжеро на	М	Выступание бампера	0 mm
Директива FUP	Устройство FUP	Вертикальное положение бал ки бампера	Высокий
Балка защиты от подката согл асно требованиям AR	Не имеется	Боковая крышка шасси	Балка
Балка боковой крышки батаре йного отсека	Имеется		



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Объем воздушного ресивера,

дополнительного

Не имеется

12 Подвеска A, передняя рессорная и задняя п невм.подвеска Обозначение подвески Подвеска передняя Листовая Тип рессоры передней подвес Параболическая Материал втулки передней ре Резина Подвеска передняя, рессоры 3x29 Не имеется Амортизатор, передний мост, усиленный Задняя подвеска Пневматическая Тип задней пневматической п 2 упругих элемента Дополнительный пневмобалл он регулировки уровня Быстрая Не имеется Скорость изменения высоты п одвески Управл.регулировкой уровня Тягач и прицеп Предварительно заданные ур 1 дополнительный ходовой урове грузовика или прицепа овни положения подвески Маневрирование подъемом д оп.моста прицепа Показ нагрузки на мост Имеется Сзади Дистанц.управл.регулир.уров. Не имеется Стабилизатор поперечной уст Стандартная изготовит.доп.оборуд. ойч.перв.передн.моста Объем воздушного ресивера, переднего 60 dm³ Объем воздушного ресивера, заднего 30 dm³

13 Рулевое Управление			
Рулевой механизм с гидроуси лителем	ZF 8098	Серийный №, текущий	014968
Передаточное отношение рул евого 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 92/62EEC	Да	Рулевое колесо с модулем по душки безопасности	Не имеется
Верхняя боковая (занавесочна я) подушка безопасн.	Не имеется	Тип рулевого колеса	Оригинальная отделка кожей
Рулевое колесо с регулируем ым положением	Наклон + сдвиг	Блок пуска при наличии алког оля в дыхании водителя	Не имеется
Иммобилайзер	Не имеется		

14 Органы Управления Двигателем				
Ограничение скорости	85 km/h	Ограничение скорости, предп исанное 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 ящик а	С	Выключателем "массы"	Имеется
Обходной контур главного вы ключателя аккумулятора	Не имеется	Выключатель "массы"	Двойного действия, в кабине
Тип фары	Н7	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 фонаре й	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 уст ановкой
Фара-прожектор на крыше	Не имеется	Дополнительная фара-проже ктор на крыше	Не имеется
Вентиляция фар	Открытый	Тип передних противотуманн ых фонарей	LED 2 diodes



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Дневные габаритные огни	Имеется	Функция рабочего освещения дневного времени	Со светод. фарами дневного свет a + габар. огнями
Габаритный фонарь	Белый	Задний отражатель по ECE-R7 0	Имеется
Передняя противотуманная ф ара	Имеется	Освещение запасного колеса	Белого свечения
Рабоч.лампа на верх.части зад н.стенки кабины	Не имеется	Рабочее освещение сбоку под кабиной	Не имеется
Рабочее освещение сзади	Не имеется	Маяк	Не имеется
Тип переднего звукового сигн ала	Сжатый воздух 118dBA	Обратный сигнал	С отключением
Спир. эл. кабель для присоед. прицепа	15 к 15 + 15 к 2х7-штыревому	Электрический разъём для со единения с прицепом	Один на пятнадцать проводов
Электрообогреватель кабины	Не имеется	Обозначение автомобиля с AP EP	Не имеется
Камера переднего обзора	Не имеется	Система датчиков расстояния	Не имеется
Коммуникационный интерфе йс доп.оборудования	Не имеется	Система управления BWE	BCI2
Конфигурация блока управле ния 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 з апуск двигателя	Не имеется	Жгут электропроводки для до полнит.переключателей	Не имеется
Жгут электропроводки для из готовителя кузова	Не имеется	Жгут электропроводки для ра мы изготовителя кузова	Не имеется
Жгут электропроводки для кр ыши изготовителя кузова	Имеется	Активизация указателя поворо та	1 лампа спереди
Эл. сист.повышения уст.движ ения (ESP)	Не имеется		

43.4			
17 Контрольные Приборы			
Тахограф	Подготовлен	Тахограф	Имеется
Выгрузка данных тахографа	Не имеется	Комбинация приборов	Модернизированный, км/ч
Идентификация водителя	Имеется	Адаптивная система круиз-кон троля	Не имеется
Предупр. об уходе с выбр. по лосы 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 п риборов	Темный песок
Декоративная полоска на пан ели приборов	Metal	Отделка панели приборов	Вариант Exclusive
Столик на панели приборов с о стороны пассажира	Не имеется	Панель приборов, оборудова ние в нише 1	Ниша
Панель приборов, оборудова ние в нише 2	Комбинированный модуль 6+2	Панель приборов, оборудова ние в нише 4	Базовый модуль 6
Панель приборов, оборудова ние в нише 5	Панель выключателей 5	Панель приборов, оборудова ние в нише 6	Ниша
Instr panel hole 7 equipment	Дифференцированный модуль	Instr panel hole 8 equipment	Internal lighting module
IP extension hole 11 equipmen t	Не имеется	Информация о дополнительн ом оборудовании в ICL	Имеется
Подготовка под монтаж систе мы FMS	Шлюз (интерфейс)	Communicator	С300 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 облицов ки радиатора	Steel grey
Цвет верхних ребер облицовк и радиатора	Silver brilliant	Цвет нижней панели облицов ки радиатора	Steel grey



Тип шасси: R 440 A4x2NA

Цвет нижних ребер облицовк 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 каб ины/двигателя 6 кВт
Управление системой кондиц ионирования	Автоматические	Система управления микрокл иматом с обогревом	Имеется
Дистанц.упр. сист.климат-кон тр./инфразвл.сист.	Не имеется	Розетка в кабине, 230 В	Не имеется
Остановочный охладитель каб ины	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 сист ема	Не имеется
Частота сигнала дистанционн ой блокировки	433 MHz	Кол-во брел. дист.упр.против оуг. сист.	Два
Багажник на крыше	Имеется	Высота верхнего спойлера	25 cm
Регулируемый верхний спойл ер	Ручное	Высота бокового спойлера	53 cm
Категория сиденья водителя	Премиум	Регулировка верх.секции спин ки водит.сиденья	Не имеется
Вентиляция водительского си денья	Не имеется	Сиденье с регулир.амортизато ром на водит.стороне	Имеется
Обивка сиденья на водительск ой стороне	Velour black	Сиденья на пассажирской сто роне	1 сиденье
Категория сиденья пассажира	Складная	Обивка сиденья на пассажирс кой стороне	Velour black
Сигнализация не пристёгн. ре мня безоп.	Лампа и аудиосигналы	Нижнее спальное место	800-1000 мм, выдвижной
Наматрасник нижнего спальн ого места	Пружинный блок	Матрас нижнего спального ме ста	Имеется
Верхняя спальная полка	800 mm	Предохранительная сетка спа льной полки	Имеется
Гнезда питания на 12/24 В	На 12 В с удлинителем	Аудиосистема	AUS4
Подготовка для телевизора	Не имеется	Зарядн.порт USB на пассажи р.стороне панели приб.	Имеется
Порт USB на водительской сто роне панели приборов	Подготовка для мобильного теле фона	Порт USB в центре панели пр иборов	USB
Зарядный порт USB на задней стенке	Имеется	СВ-радиостанция	Подготовительное оборудование с выходами на 12 В
Bluetooth	Имеется	Звуковой сигнал на крыше ка бины	Не имеется
Mudflap length front	Не имеется	Размер переднего брызговика	675 mm
Выемка в переднем брызгови ке	Не имеется	Размер декоративной панели арки переднего колеса	565 mm
Задний брызговик	Имеется	Боковое расположение задне го брызговика	Снаружи
Брызговик - второй передний мост	Не имеется	Задний брызговик	Имеется
Задний брызговик, исполнен ие	Средний верх	Материал заднего брызговика	Резина
Подавление брызг согласно E U 109/2011	Имеется	Ремни безопасности красного цвета	Не имеется
Преднатяжитель ремня безоп асности	Не имеется	Зеркало переднего обзора	С электрической регулировкой и обогревом
Тип зеркала заднего вида	A	Стекло зеркала заднего вида с о стороны водителя	Сферическое
Стекло зеркала заднего вида с о стороны пассажира	Сферическое	Обогрев зеркала заднего вида	Имеется
Зеркало заднего вида с элект	На пассажирской+на водительско	Зеркало ближнего обзора	С электрической регулировкой и обогревом



Тип шасси: R 440 A4x2NA

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

19 Дополнительное Оборудова	ние		
Седельно-сцепное устройство	JOST JSK37C-Z 150	Положение опорно-сцепного устройства	-660 mm
Категория опорно-сцепного у стройства	Фиксированный, закрепление на панели	Монтажная пластина	22 мм, максимальная нагрузка D 152 кН
Мостик	Одинарный	Автоматическая смазка шасси ACL	Не имеется
Свес рамы (размер ЈА)	775 mm	Электрический разъём для со единения с прицепом	Один на пятнадцать проводов
Спасат. оснащ. за искл. огнету шителя	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 гидравлическо й 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*0 4 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*0 2 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*1077*0 2 Corr. Rev.	Type plate e4*19/2011*249/2012*1158*04 C orr. Rev.	Tyres e4*458/2011*2015/166*0035*14 Corr. Rev.	Vehicle access and manoeuvra b. e4*130/2012*130/2012*0130*04 Corr. Rev.

Файл SOPS и модификации							
Статус	Доступно для модиф	Версия	1	Дата	2018-05-17		

Для выбранного экземпляра изделия модификации не найдены