

ТС RU E-RU.АЯ04.00126.P2И1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение грузозачного пространства	фургон изотермический (Z) или рефрижератор (R), с боковой сдвижной дверью или без нее, с задними распашными дверями		
Назначение	для перевозки скоропортящейся продукции		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, одно, двух – или трехместная		
Габаритные размеры, мм			
- длина	4963...6363		
- ширина	2050		
- высота	2254...3210		
База, мм	3000 / 3450 / 4035		
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1860...2740		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495...3500		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1630...2100		
- на заднюю ось	1650...2400		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4995...6500		
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	750		
- прицеп с тормозной системой	2500...3000		
на базе транспортных средств:	Y?TM??/????	Y?UM??/????	Y?ZM??/????
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 4НН (4Н03)	PSA, 4НН (4Н03)	PSA, 4НН (4Н03)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель, с турбонаддувом		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
- степень сжатия	2198		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	15.5		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	96 (3500)	110 (3500)	96 (3500)
Топливо	320 (2000)	350 (2000)	320 (2000)
	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, SID 208		
ТНВД (марка, тип)	Continental, HPCR		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT Honeywell CU3Q-6K682-AA		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080		
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366630080, 1366659080		
Глушители (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1366651080, 1367565080		

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа		вперед - 6, назад – 1	
I -		3.727	
II -		1.952	
III -		1.290	
IV -		0.875	
V -		0.673	
VI -		0.585	
З.Х. -		3.154	
Главная передача (тип)		цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число		4.933	
Подвеска			
Передняя (описание)		независимая, пружинная, типа McPherson, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)		зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление			
(описание)		с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)		«шестерня-рейка»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины			
	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/70R15C	106/104	R
	215/70R15C	109/107	S
	225/70R15C	112/110	S, R
	215/75R16C	116/114	R
	225/75R16C	118/116	R
Оборудование транспортного средства		заказу: кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), охранная сигнализация, предпусковой подогреватель двигателя, подогреватели топлива, воздушный отопитель кузова автомобиля, электрический привод сдвижной двери, датчики парковки, дополнительное освещение салона и/или кузова, холодильно-отопительное оборудование, бортовой компьютер, рация, CD, MP3 проигрыватель, стерео-система, противоугонное устройство, видеоконтроль за эксплуатацией автомобиля, такелажные рейки, полки, стеллажи, выдвижной пол, полосовые силиконовые завесы, фильтро-вентиляционное устройство, дополнительный багажник, тягово-сцепное устройство, защита картера двигателя, защита КПП, регистратор температуры, разделение грузового пространства на отсеки (мультитемпературный фургон), блокировка боковой сдвижной двери, устройство вызова экстренных оперативных служб.	