3

TC RU E-RU.MX24.00069

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Bce	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон из композитных материалов, с задней одностворчатой	
	дверью или без нее	
Кабина	двухрядная, двухдверная, пятиместная	
Габаритные размеры, мм:		
- длина	6056	
- ширина	2520	
- высота	2697	
База, мм	3728	
Колея передних/задних колес, мм	2054	
Масса транспортного средства	2500	
в снаряженном состоянии, кг	2000	
Технически допустимая максимальная масса	3500	
транспортного средства, кг		
Технически допустимая максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из осей транспорт-		
ного средства, начиная с передней оси, кг:	1750	
- на первую ось	1750	
- на вторую ось Технически допустимая максимальная	1730	
масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	Con and Mators	
Двигатель внутреннего сгорания (марка тип)	General Motors L86	
(марка тип)		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием 8, V-образный	
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³	6162	
- степень сжатия	11,5	
- максимальная мощность, кВт, (мин ⁻¹) по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Правилам ООН № 85	301 (5500)	
- максимальный крутящий момент,	610 (4100)	
H·м, (мин ⁻¹)	` /	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	E92	
Форсунки (тип, маркировка)	Gen V SIDI	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AC A3181C, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	PN 22845992	
Система зажигания (тип)	электронная (бесконтактная)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	AC Delco D514A	
Свечи (маркировка)	AC Delco 41-110	

TC RU E-RU.MX24.00069

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отрабо-	два глушителя;	
тавших газов	система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Faurecia, 12643018 (левый), 12643019 (правый) Faurecia, 12637216	
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	GM/Faurecia, G4-4772 GM/Faurecia, G4-4771	

Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	General Motors, гидротрансформатор	
Коробка передач (марка, тип)	General Motors, 6L80, автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I-	4.02	
II-	2.36	
III-	1.53	
IV-	1.15	
V-	0.85	
VI-	0.67	
3.X	3.06	
Раздаточная коробка (тип)	NV 242 HD AMG	
- число передач и передаточ-	2	
ное числа		
высшее -	2.72	
низшее -	1.00	
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная, с дифференциалом с электромагнитной блокировкой (2.56), колесные редукторы (1.92)	
- передаточное число	4.91	

Подвеска	
- передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, на двойных поперечных
	рычагах с возможностью регулирования дорожного просвета
- задняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, на двойных поперечных
	рычагах с возможностью регулирования дорожного просвета
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по
	осям, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, с
	электронной системой распределения тормозных сил, тормозные ме-
	ханизмы передних колёс – дискового типа, задних колес – барабанного
	типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы задних колес

1

TC RU E-RU.MX24.00069

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	LT315/70R17	121 / 118	S

Оборудование транс-	фронтальная подушка безопасности водителя, кондиционер воздуха (хлада-	
портного средства	гент R134a), противоугонное устройство, устройство вызова оперативных	
1 1	служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании	

Руководитель органа по сертификации		О.В. Шумлянская
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

5