

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческого наименования:	Wrangler	Wrangler Unlimited
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал со съёмным верхом /	
	2	4
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4334	4882
– ширина	1894	1894
– высота	1821...1879	1828...1901
База, мм	2459	3008
Колея передних / задних колес, мм	1598 / 1598	

для коммерческого наименования: в комплектации*:	Wrangler		Wrangler Unlimited	
	Sport / Sahara	Rubicon	Sport / Sahara	Rubicon
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1883...1982	1972...2074	2013...2123	2103...2206
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2313	2404	2472... 2494	2574
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		1224...1406		
– на заднюю ось		1360...1406		
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1000 ... 2000	

* - вариант комплектации указывается сбоку на кузове и спинках передних сидений автомобиля

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	FCA US LLC	
	"N"	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	200 (5250)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (3000...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	EW8Y6A	
Форсунки (тип, маркировка)	04893630??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell GT20Z 05281614??	

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с сухим фильтрующим элементом 68257030??
Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	Mann & Hummel, 68277990?? / 68277994??
Система зажигания (тип)	Diamond Electric или Bosch, электронная

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Borg Warner, 68211953
Свечи (маркировка)	NGK, ILZKR7G7G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Benteler Automotive Group 68281699??
– 1 степень	
Глушители (маркировка)	TENNECO
– 1 степень	82428420
– 2 степень	82354099

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	850RE (8HP50, 8HP75), автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1
I -	4.714
II -	3.143
III -	2.106
IV -	1.667
V -	1.285
VI -	1.000
VII -	0.839
VIII -	0.667
3.X. -	3.295
Раздаточная коробка (тип)	Chrysler, NV 241
– число передач и передаточные числа	2
высшее-	1.00
низшее-	2.72 или 4.0
Главная передача (тип)	Dana, гипоидная
– передаточное число	3.45 или 4.10

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня-рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
245/75 R17	112	T
255/70 R18	112	T
LT255/75 R17C	111/108	Q

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, совместная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным или автоматическим управлением, иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости, мультимедийный информационный центр, камеры заднего и переднего обзора, жидкокристаллический дисплей, система мониторинга давления воздуха в шинах, задний верхний стоп-сигнал на держатель запасного колеса

по заказу: боковые подножки в том числе в виде труб, насадки на выхлопную трубу, декоративные накладки на пороги, дефлекторы на боковые окна, декоративная решетка радиатора, накладки на зеркала, накладка на лючок бензобака, бампер со встроенной лебедкой с элементами крепления лебедки, датчики парковки, рейлинги с креплениями для багажника на крыше, чехол на капот, дефлекторы на капот, защитная дуга на рамку ветрового стекла, противотуманные фары, передняя и задняя проушина для крепления буксировочного троса, негибкие элементы системы защиты от разбрызгивания, устанавливаемые позади колес, чехол на запасное колесо, комплект мягкой крыши, нижняя защита двигателя, сетка багажная, комплект для увеличения дорожного просвета, замок капота, комплект оборудования для воздушного фильтра при преодолении брода (используется вне автомобильных дорог общего пользования), расширители колесных арок, съемные передние и/или задние двери, наушники для мультимедийного информационного центра, система помощи при парковке (парктроник), система громкой связи для мобильного телефона

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия