



F-PACE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
МАРТ 2022



F-RACE – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	D199	D300
Трансмиссия	Автоматическая	Автоматическая
Тип привода	Полный привод (AWD)	Полный привод (AWD)
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)	199 / 3750	300 / 4000
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)	430 / 1750 – 2500	650 / 1500 – 2500
Рабочий объем (см ³)	1997	2996
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр	4 / 4	6 / 4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)	83 / 92,31	83 / 92,31
Коэффициент сжатия (:1)	16,5 +/- 0,5	15,5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Разгон от 0 до 100 км/ч (с)	8,0	6,4
Максимальная скорость (км/ч)	210	230
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Передние тормозные механизмы	Однопоршневой плавающий тормозной суппорт, вентилируемый диск	
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	350	370
Задние тормозные механизмы	Однопоршневой плавающий тормозной суппорт, вентилируемый диск	
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	325	325
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (iEPB), встроенный в суппорт	

F-PACE – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА (кг)*			D199	D300
Снаряженная масса (ЕС)**			1900	2017
Полная масса автомобиля (GVW)			2540	2660
БУКСИРОВКА (кг)				
Прицеп, не оснащенный тормозной системой			750	750
Максимальная масса буксируемого прицепа			2400	2400
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)			100	100
Максимальная масса автомобиля с прицепом			4940	5060
ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)				
Максимальная нагрузка на крышу (включая рейлинги)			75	75
РАСХОД ТОПЛИВА				
Полезный объем топливного бака (л)			62	68
Дизельный фильтр (DPF)			■	■
NEDC†				
Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км	5,9	7,3
Уровень выбросов CO ₂ по NEDC	Комбинированный цикл	(г/км)	156	193

■ Стандартное оборудование – Недоступно.

*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование увеличивает массу автомобиля. **Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

†Приведенные цифры рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Значения могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды и стиля вождения. Только для сравнения. Фактические значения могут отличаться от приведенных.

F-RACE – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ	P249	P550 SVR
Трансмиссия	Автоматическая	Автоматическая
Тип привода	Полный привод (AWD)	Полный привод (AWD)
Максимальная мощность (л. с. / об/мин)	249 / 5500	550 / 6250 – 6500
Максимальный крутящий момент (Н·м / об/мин)	365 / 1300 – 4500	700 / 3500 – 5000
Рабочий объем (см ³)	1997	5000
Количество цилиндров / клапанов на цилиндр	4 / 4	8 / 4
Расположение цилиндров	Рядное	Продольное, V-образное
Диаметр цилиндра / ход поршня (мм)	83 / 92,29	92,5 / 93
Коэффициент сжатия (:1)	10,5 +/- 0,5	9,5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Разгон от 0 до 100 км/ч (с)	7,3	4,0
Максимальная скорость (км/ч)	217	286
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Передние тормозные механизмы	Однопоршневой плавающий тормозной суппорт, вентилируемый диск	4-поршневый алюминиевый моноблочный фиксированный суппорт, вентилируемый 2-секционный диск
Диаметр тормозных дисков передних колес (мм)	350	395
Задние тормозные механизмы	Однопоршневой плавающий тормозной суппорт, вентилируемый диск	Однопоршневой плавающий тормозной суппорт, вентилируемый диск
Диаметр тормозных дисков задних колес (мм)	325	396
Стояночный тормоз	Электрический стояночный тормоз (iEPB), встроенный в суппорт	Электрический стояночный тормоз (iEPB), встроенный в суппорт

F-PACE – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАССА (кг)*			P249	P550 SVR
Снаряженная масса (ЕС)**			1897	2133
Полная масса автомобиля (GVW)			2520	2590
БУКСИРОВКА (кг)				
Прицеп, не оснащенный тормозной системой			750	750
Максимальная масса буксируемого прицепа			2400	2400
Максимальная нагрузка на точку сцепки (крюк)			100	100
Максимальная масса автомобиля с прицепом			4920	4990
ТРАНСПОРТИРОВКА НА КРЫШЕ (кг)				
Максимальная нагрузка на крышу (включая рейлинги)			75	75
РАСХОД ТОПЛИВА				
Полезный объем топливного бака (л)			83	83
Дизельный фильтр (DPF)			-	-
NEDC†				
Расход топлива по NEDC	Комбинированный цикл	л/100 км	7,3	11,7
Уровень выбросов CO ₂ по NEDC	Комбинированный цикл	(г/км)	170	272

- Недоступно.

*Указана масса автомобиля в стандартной комплектации. Опциональное оборудование увеличивает массу автомобиля. **Включая водителя массой 75 кг, рабочие жидкости и заправленный на 90% топливный бак.

†Приведенные цифры рассчитаны согласно NEDC на основе результатов официальных испытаний производителя. Только для сравнения. Реальные данные могут отличаться от приведенных.

F-PACE – ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота автомобиля – 1664 мм (1670 мм для SVR)

Высота салона над сиденьями

Максимальная высота салона над передними/задними сиденьями с панорамной крышей – 960 / 952 мм

Максимальная высота салона над передними/задними сиденьями со стандартной крышей – 1007 / 977 мм

Пространство для ног

Максимальное пространство для ног в передней части салона – 1023 мм

Максимальное пространство для ног в задней части салона – 944 мм

Размеры багажного отделения

Высота – 751 мм, Ширина – 1091 мм

Ширина багажного отделения между колесными арками – 1048 мм

Максимальный объем багажного отделения за сиденьями первого ряда

Dry* – 1440 л, Wet** – 1842 л

Максимальный объем багажного отделения за сиденьями второго ряда

Dry* – 613 л, Wet** – 793 л

Диаметр разворота

Между бордюрами – 11,95 м (12,01 м для SVR)

От стены до стены – 12,39 м (12,29 м для SVR)

Количество оборотов рулевого колеса от упора до упора – 2,52



1640,2 мм (1648,3 мм для SVR)



1655,7 мм (1665,9 мм для SVR)



2874 мм

4747 мм (4762 мм для SVR)

*Dry: объем определен путем измерения с использованием твердых блоков (200 мм x 50 мм x 100 мм), отвечающих требованиям VDA.

**Wet: объем определен путем моделирования заполнения багажного отделения жидкостью. Конфигурация и общий объем багажного отделения зависят от комплектации, а также от того, какое запасное колесо установлено: полноразмерное или уменьшенного размера.

Приведены показатели для автомобиля без нагрузки.