

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДВИГАТЕЛЯ

Данные	Бензиновый двигатель
Число цилиндров	6
Рабочий объем, куб.см.	3192
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Степень сжатия	10,8:1
Выходная мощность, кВт (PS)	171 (233) при 6300 об/мин
Макс. крутящий момент, Нм	317 при 3200 об/мин

Данные	Дизельный двигатель	Дизельный двигатель с противосажевым фильтром (DPF)
Число цилиндров	4	4
Рабочий объем, куб. см	2179	2179
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2	1-3-4-2
Степень сжатия	16,5:1	16,5:1
Выходная мощность, кВт (PS)	118 (160) при 4000 об/мин Бельгия 110 (150) при 4000 об/мин	112 (152) при 4000 об/мин Бельгия 110 (150) при 4000 об/мин
Макс. крутящий момент, Нм	400 при 2000 об/мин	400 при 2000 об/мин

Технические характеристики

МАССА

Вариант	Масса порожнего автомобиля ¹	Полная разрешенная масса ²	Полная масса с прицепом ³
Бензиновый двигатель	1825 кг 4020 фунтов	2505 кг 5520 фунтов	4505 кг 9930 фунтов
Дизельный двигатель	1820 кг 4010 фунтов	2505 кг 5520 фунтов	4505 кг 9930 фунтов

¹ Это число включает набор инструментов, все жидкости в нормальном количестве и запасное колесо, исключая водителя и пассажиров.

² Максимально разрешенный вес автомобиля, включая пассажиров и груз.

³ Максимально разрешенный вес автомобиля и прицепа с тормозами, включая их соответствующую загрузку.

Вариант	Макс. нагрузка на передний мост ¹	Макс. нагрузка на задний мост ¹	Макс. нагрузка на багажник на крыше ²	Макс. полезная нагрузка
Бензиновый и дизельный	1310 кг 2885 фунтов	1360 кг 2995 фунтов	75 кг 165 фунтов	500 кг 1100 фунтов

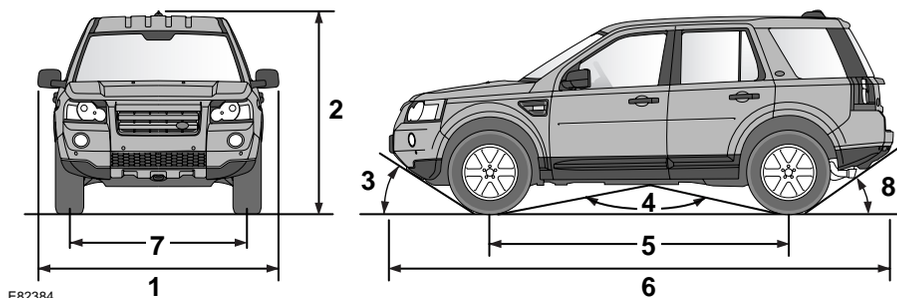
Примечание:

¹ Максимальной нагрузки на передний и задний мост не может быть одновременно, поскольку это превысит ограничение по полной массе.

² Это число включает вес багажника на крыше.

Технические характеристики

ГАБАРИТЫ



E82384

Поз.	Описание	мм/дюймы	градусы
1	Ширина	2180/85,7	–
1	Ширина со сложенными зеркалами	2005/78,8	–
2	Макс. высота (вкл. ложементы крыши)	1830/72,1	–
3	Угол свеса	–	31°
4	Угол продольной проходимости	–	157°
5	Колесная база	2660/104,7	–
6	Длина, искл. основание регистрационного знака	4500/177,1	–
7	Колея – передняя	1601/63	–
7	Колея – задняя	1614/63,5	–
8	Задний угол свеса без буксирного устройства	–	34°
8	Задний угол свеса со съемным тягово-сцепным устройством	–	18°
–	Радиус поворота (габаритный)	11,3 м/37,1 фута	–
–	Макс. глубина брода	500/19,7	–

Примечание: Установка спортивного пакета снижает внедорожные характеристики автомобиля.

Технические характеристики

Углы установки колес (только для Китая)

Угол установки колес – передние	Угол установки колес – задние	Развал – передние	Развал – задние	Продольный угол наклона оси поворота – передние и задние
+0,30°	+0,46°	-0,5°	-1,95°	Не регулируется

Ход педалей сцепления и тормоза (только для Китая)

Ход педалей сцепления и тормоза устанавливается на заводе и не регулируется.