

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Дизель 150	Дизель 190	Бензин
Ёмкость	2179 см ³	2179 см ³	3192 см ³
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2	1-3-4-2	1-5-3-6-2-4
Степень сжатия	15,8:1	15,8:1	10,8:1
Максимальный крутящий момент	420 Нм при 1750 об/мин	420 Нм при 1750 об/мин	317 Нм при 3200 об/мин
Количество цилиндров	4	4	6
Выходная мощность	110 кВт (150 л.с.) при 4000 об/мин	140 кВт (190 л.с.) при 3500 об/мин	171 кВт (233 л.с.) при 6300 об/мин

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Технические условия
Моторное масло	Автомобили с бензиновым двигателем 3.2L	SAE 0W-30 в соответствии с требованиями ACEA A5/B5.
	Автомобили с дизельным двигателем 2.2L (с противосажевым фильтром)	SAE 5W-30 в соответствии с требованиями спецификации Ford 934-B.
	Автомобили с дизельным двигателем 2.2L (без противосажевого фильтра)	SAE 5W-30 в соответствии с требованиями спецификации Ford 913-B или 913-C.
Трансмиссионное масло коробки передач	Механическая коробка передач	Castrol BOT 350 M3
Трансмиссионное масло коробки передач	Автоматическая коробка передач	Nippon AW-1
Раздаточная коробка	Для всех автомобилей	Castrol BOT 118
Муфта Haldex	Для всех автомобилей	STAT OIL SL01-301
Масло заднего дифференциала	Для всех автомобилей	Castrol EPX

Технические характеристики

Наименование	Вариант	Технические условия
Рабочая жидкость гидроусилителя рулевого управления	Для всех автомобилей	Pentosin CHF202
Тормозная жидкость	Для всех автомобилей	Shell DOT4 ESL. При отсутствии можно использовать тормозную жидкость низкой вязкости DOT4, отвечающую требованиям ISO 4925 класс 6 и Land Rover LRES22BF03.
Стеклоомывающая жидкость	Для всех автомобилей	Омыватель стекла с защитой от замерзания
Охлаждающая жидкость	Для всех автомобилей	50% раствор антифриза Castrol SF в воде.

ЕМКОСТИ

Наименование	Вариант	Ёмкость
Топливный бак	Дизельный двигатель	68 л (15 галл.)
	Бензиновый двигатель	70 л (15,5 галл.)
Заливка масла в двигатель и замена фильтра	Дизельный двигатель	5,9 л (10 пинты)
	Бензин	7,5 л (13,2 пинты)
Механическая коробка передач	Для всех автомобилей	2 л (3,5 пинты)
Автоматическая коробка передач	Для всех автомобилей	7 л (12,3 пинты)
Раздаточная коробка	Для всех автомобилей	0,75 л (1,3 пинты)
Муфта Haldex	Для всех автомобилей	0,65 л (1,1 пинты)
Задний дифференциал	Для всех автомобилей	0,7 л (1,2 пинты)
Бачок омывателя	С омывателем фар	5,8 л (10,2 пинты)
	Без омывателя фар	3,1 л (5,5 пинты)
Система охлаждения (заправка)	Дизельный двигатель, МКПП	5,4 л (9,5 пинты)
	Дизельный двигатель (с доп. обогревателем), МКПП	5,6 л (9,9 пинты)
	Дизельный двигатель, АКПП	5,7 л (10 пинт)
	Дизельный двигатель (доп. обогреватель), АКПП	5,9 л (10,4 пинты)
	Бензиновый двигатель	6,5 л (11,5 пинты)

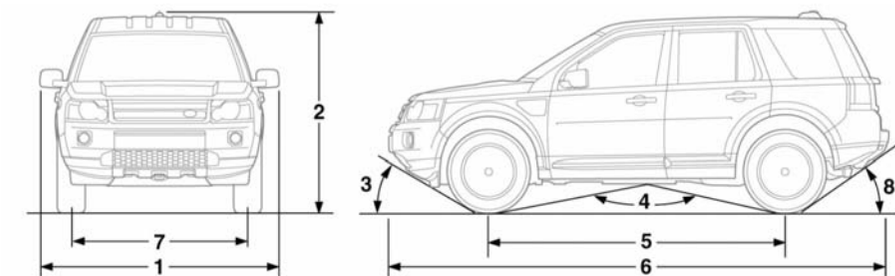
Указанные ёмкости приблизительны и приводятся для справки. Уровень всех жидкостей требуется проверять, используя щуп, крышки с уровнемером или по информационному модулю водителя (если применимо).

МАССА

Вариант	Масса автомобиля, минимум	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹	Полная масса автопоезда ²
Дизельный двигатель объемом 2,2 л	1710 кг 3770 фунтов	2505 кг 5520 фунтов	4505 кг 9930 фунтов
Бензиновый двигатель объемом 3,2 л	1775 кг 3910 фунтов	2505 кг 5520 фунтов	4505 кг 9930 фунтов
¹ Максимально разрешенный вес автомобиля, включая пассажиров и груз.			
² Максимально разрешенный вес автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.			

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось ¹	Максимальная нагрузка на заднюю ось ¹	Максимальная нагрузка на багажник на крыше ²	Максимальная грузоподъемность
Бензиновые и дизельные двигатели	1310 кг 2885 фунтов	1360 кг 2995 фунтов	75 кг 165 фунтов	500 кг 1100 фунтов
¹ Максимальные нагрузки на переднюю и заднюю ось не могут воздействовать одновременно, поскольку это превысит ограничение по полной разрешённой массе автомобиля..				
² Это значение включает вес багажника на крыше.				

РАЗМЕРЫ



E136829

Наименование	Описание	мм (дюймы)	Градусы
1	Ширина	2195 (86,4)	-
1	Ширина со сложенными зеркалами	2005 (78,8)	-
2	Полная высота	1830 (72,1)	-
3	Передний угол свеса	-	31°
3	Угол переднего свеса с тюнинговым обвесом	-	23°
4	Угол рампы	-	157°
5	Колесная база	2660 (104,7)	-
6	Полная длина	4500 (177,1)	-
7	Колея - передние колеса	1601 (63)	-
	Колея - задние колеса	1614 (63,5)	-
8	Угол заднего свеса с тюнинговым обвесом	-	29°
8	Угол заднего свеса без сцепного устройства	-	34°
-	Угол заднего свеса со сцепным устройством фиксированной высоты	-	18°
-	Максимальная глубина преодолеваемого брода	500 (19,7)	-
-	Дорожный просвет	210 (8,3)	-
-	Радиус поворота (от обочины до обочины)	11300 (444,9)	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП



Перед заменой лампы убедитесь, что соответствующая лампа и зажигание выключены. Если электропитание включено, может произойти короткое замыкание, которое повредит систему электрооборудования автомобиля.

Лампа	Тип	Мощность (Вт)
Галогеновая фара (ближний и дальний свет)	H11	55
Ксеноновая фара (ближний и дальний свет)	D1S	35
Передние габаритные фонари	W5W	5
Передние указатели поворота	PY21W	21
Задние указатели поворота	PY21W	21
Передние противотуманные фары	H11	55
Боковые повторители указателей поворота	W5W	5
Лампы сигнала заднего хода	P21W	21
Задние противотуманные фонари	P21W	21
Стоп-сигналы/задние габаритные фонари	P21/5W	21/5
Дополнительный верхний стоп-сигнал	W16W	16
Освещение регистрационного знака	W5W	5
Лампы подсветки порогов	W5W	5
Все лампы внутреннего освещения	W5W	5