

## СВЕДЕНИЯ О ДВИГАТЕЛЕ

	Дизельный 150	Дизельный 190	Бензиновый
Емкость	2179 см <sup>3</sup>	2179 см <sup>3</sup>	3192 см <sup>3</sup>
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
Макс. крутящий момент	420 Нм при 1750 об/мин	420 Нм при 1750 об/мин	317 Нм при 3200 об/мин
Число 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	Модификация	Спецификация
Моторное масло	Автомобили с дизельным двигателем	SAE 5W-30, соответствующее TY Ford 913-B.
	Автомобили с бензиновым двигателем	SAE 0W-30, соответствующее TY ACEA A5 или B5.
Масло коробки передач	Механическая коробка передач	Castrol BOT 350 M3
Масло коробки передач	Автоматическая коробка передач	Nippon AW-1
Раздаточная коробка	Все автомобили	Castrol BOT 118
Муфта Haldex	Все автомобили	STAT OIL SL01-301
Масло заднего дифференциала	Все автомобили	Castrol EPX
Рабочая жидкость гидроусилителя	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.
Омыватель стекла	Для всех автомобилей	Незамерзающий омыватель стекла
Охлаждающая жидкость	Для всех автомобилей	50% смесь антифриза Castrol SF с водой

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Наименование	Модификация	Емкость
Топливный бак	Дизельный двигатель	68 л (15 галлонов)
	Бензиновый	70 л (15,5 галлонов)
Заливка масла в двигатель и замена фильтра	Дизельный двигатель	5,9 литра (10 пинт)
	Бензиновый	7,5 литра (13,2 пинты)
Механическая КПП	Все автомобили	2 литра (3,5 пинты)
Автоматическая КПП	Для всех автомобилей	7 литра (12,3 пинты)
Раздаточная коробка	Все автомобили	0,75 литра (1,3 пинты)
Муфта Haldex	Все автомобили	0,65 литра (1,1 пинты)
Задний дифференциал	Все автомобили	0,7 литра (1,2 пинты)
Бачок омывателя	С омывателем фар	5,8 литра (10,2 пинты)
	Без омывателя фар	3,1 литра (5,5 пинты)
Система охлаждения (заправка)	Дизельный, механическая КПП	5,4 литра (9,5 пинты)
	Дизельный (доп. подогреватель), механическая КПП	5,6 литра (9,9 пинты)
	Дизельный, автоматическая КПП	5,7 литра (10 пинт)
	Дизельный (доп. подогреватель), автоматическая КПП	5,9 литра (10,4 пинты)
	Бензиновый	6,5 литра (11,5 пинты)

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

## МАССА

Модификация	Масса автомобиля от	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) <sup>1</sup>	Величина буксируемого веса <sup>2</sup>
Дизельный	1710 кг	2505 кг	4505 кг
	3770 фунтов	5520 фунтов	9930 фунтов
Бензиновый	1775 кг	2505 кг	4505 кг
	3910 фунтов	5520 фунтов	9930 фунтов

<sup>1</sup> Максимально разрешенный вес автомобиля, включая пассажиров и груз.

<sup>2</sup> Максимально разрешенный вес автомобиля и прицепа с тормозами, включая их загрузку.

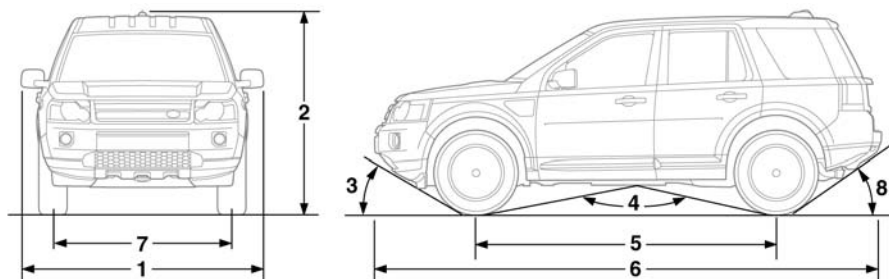
Модификация	Максимальная нагрузка на передний мост <sup>1</sup>	Максимальная нагрузка на задний мост <sup>1</sup>	Максимальная нагрузка на верхние багажные дуги <sup>2</sup>	Макс. полезная нагрузка
Бензиновый и дизельный	1310 кг	1360 кг	75 кг	500 кг
	2885 фунтов	2995 фунтов	165 фунтов	1100 фунтов

<sup>1</sup> Максимальные нагрузки на передний и задний мост не рассчитаны на одновременное их приложение, поскольку это превысит ограничение по полной массе.

<sup>2</sup> Это число включает вес багажника крыши.

# Технические характеристики

## ГАБАРИТЫ



SL1453

Наименование	Описание	мм (дюймы)	градусы
1	Ширина	2195 (86,4)	–
1	Ширина (со сложенными зеркалами)	2005 (78,8)	–
2	Общая высота:	1830 (72,1)	–
3	Угол свеса	–	31°
4	Угол продольной проходимости	–	157°
5	Колесная база	2660 (104,7)	–
6	Габаритная длина	4500 (177,1)	–
7	Колея – передняя	1601 (63)	–
	Колея – задняя	1614 (63,5)	–
8	Задний угол свеса без буксирного устройства	–	34°
–	Задний угол свеса с буксирным устройством фиксированной высоты	–	18°
–	Максимальная глубина брода	500 (19,7)	–
–	Дорожный просвет	210 (8,3)	–
–	Радиус поворота	11,3 м (37,1 фута)	–

## ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАМП



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

Фонарь	Спецификация	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
Фонари заднего хода	P21W	21
Задние противотуманные фары	P21W	21
Стоп-сигналы/задние фонари	P21/5W	21/5
Верхний стоп-сигнал	W16W	16
Освещение регистрационного знака	W5W	5
Плафоны подсветки выхода	W5W	5
Все внутреннее освещение	W5W	5

## КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер колеса	Размер шины	Скоростные характеристики
6,5J x 16	215/75 R16	H
7,5J x 17	235/65 R17	V
8,0J x 18	235/60 R18	V
8,0J x 19	235/55 R19	V
*7,0J x 17	*225/65 R17	*H
*7,0J x 17	*235/65 R17	*V

\* Временное запасное колесо.