

Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дизельный V6

Рабочий объем	2720 см ³
Порядок работы цилиндров	1-4-2-5-3-6
Диаметр цилиндра	81,0 мм
Ход поршня	88,0 мм
Число цилиндров	6
Степень сжатия	18,0:1

Дизельный V8

Рабочий объем	3626 см ³
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8
Диаметр цилиндра	81,0 мм
Ход поршня	88,0 мм
Число цилиндров	8
Степень сжатия	17,3:1

Бензиновый V8 без наддува (NA)

Рабочий объем	4394 см ³
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8
Диаметр цилиндра	88,0 мм
Ход поршня	90,3 мм
Число цилиндров	8
Степень сжатия	10,5:1
Свечи зажигания	NGK IFR5N10
Зазор в свече зажигания	Нерегулируемый

Технические характеристики

Бензиновый V8 с наддувом (SC)

Рабочий объем	4197 см ³
Порядок работы цилиндров	1–5–4–2–6–3–7–8
Диаметр цилиндра	86,0 мм
Ход поршня	90,3 мм
Число цилиндров	8
Степень сжатия	9,1:1
Свечи зажигания	NGK IFR5N10
Зазор в свече зажигания	Нерегулируемый

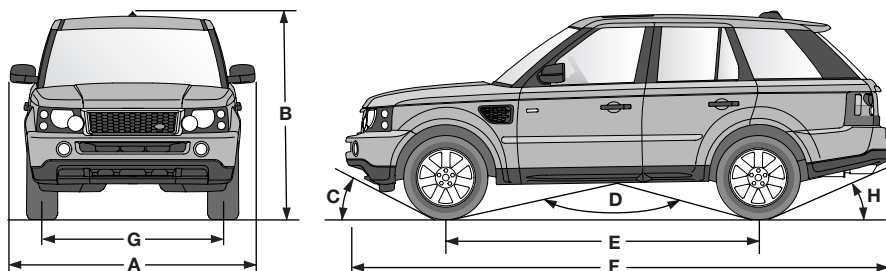
Масса

Масса	Метрические единицы (кг)	Британские (фунты)
Приблизительная снаряженная масса (полный топливный бак)		
Автомобили с бензиновым двигателем (NA)	2555 – 2661	5634 – 5868
Автомобили с бензиновым двигателем (SC)	2647 – 2689	5837 – 5929
Автомобили с дизельным двигателем V6	2530 – 2670	5579 – 5887
Автомобили с дизельным двигателем V8	2742 – 2788	6045 – 6146
Максимальная полная разрешенная масса автомобиля (GVW)		
Автомобили с бензиновым двигателем (NA)	3070	6768
Автомобили с бензиновым двигателем (SC)	3125	6889
Автомобили с дизельным двигателем V6	3070	6768
Автомобили с дизельным двигателем V8	3175	7000
Максимальная нагрузка на передний мост		
Автомобили с бензиновым двигателем и дизельным двигателем V6	1470	3241
Автомобили с дизельным двигателем V8	1540	3395
Максимальная нагрузка на задний мост		
Для всех автомобилей	1710	3770

Примечание: Нагрузка на мосты не суммируется. Запрещается превышать максимальную нагрузку на каждый из мостов и полную разрешенную массу автомобиля.

Технические характеристики

Габариты



E90977

П/п	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
A	Габаритная ширина	2170 мм	85,4 дюйма
	Габаритная ширина со сложенными зеркалами	1983 мм	78,1 дюйма
B	Общая высота		
	– Высота посадки	1762 мм	69,4 дюйма
	– Стандартная высота	1812 мм	71,3 дюйма
	– Высота при движении по бездорожью	1867 мм	73,5 дюйма
C	Угол въезда (снаряженная масса по стандарту ЕЕС при высоте для бездорожья)	34,0°	
D	Угол прохода (снаряженная масса по стандарту ЕЕС при высоте для бездорожья)	130,0°	
E	Колесная база	2745 мм	108,0 дюймов
F	Габаритная длина	4788 мм	188,5 дюйм
	Габаритная длина (включая сцепное устройство – до центра шаровой опоры)	4798 мм	188,9 дюйма
G	Колея:		
	– Передняя	1605 мм	63,2 дюйма
	– Задняя	1612 мм	63,5 дюйма

Технические характеристики

П/п	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
Н	Угол съезда без сцепного устройства (снаряженная масса по стандарту ЕЕС при высоте для бездорожья)	29,0°	
	Угол съезда со сцепным устройством (снаряженная масса по стандарту ЕЕС):		
	– Стандартная высота	15,1°	
	– Высота при движении по бездорожью	17,8°	
	Глубина брода		
	– Стандартная высота	490 мм	19 дюймов
	– Высота при движении по бездорожью	540 мм	21 дюйм
	Минимальный дорожный просвет (высота для бездорожья)	227 мм	8,9 дюйма
	Максимальный уклон, носовая часть вверх/вниз		
	– Постоянная работа	35°	
	– Проезд	45°	
	Радиус поворота (габаритный)	11,9 метра	39,04 фута
	Углы установки колес (все)		
	– Передние – Бензиновый и дизельный V6	-0,16° ± 0,2°	-10' ± 10'
	– Передние – Дизельный V8	-0,08° ± 0,2°	-5' ± 10'
	– Задние – Бензиновый и дизельный V6	0,16° ± 0,2°	10' ± 10'
	– Задние – Дизельный V8	0,40° ± 0,2°	+24' ± 10'
	Свободный ход педали тормоза	Не регулируется	
	Свободный ход педали сцепления	Не регулируется	