

Спецификации

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дизельный двигатель V6

Рабочий объем двигателя	2 720 куб.см.
Порядок зажигания	1-4-2-5-3-6
Диаметр цилиндра	81,0 мм
Ход поршня	88,0 мм
Количество цилиндров	6
Степень сжатия	17.3:1

Бензиновый двигатель V8

Рабочий объем двигателя	4 394 куб.см.
Порядок зажигания	1-5-4-2-6-3-7-8
Диаметр цилиндра	88,0 мм
Ход поршня	90,3 мм
Количество цилиндров	8
Степень сжатия	10.5:1
Свечи зажигания	NGK IFR5N10
Межэлектродный зазор свечи зажигания	Нерегулируемый

Бензиновый двигатель V6

Рабочий объем двигателя	4 009 куб.см.
Порядок зажигания	1-4-2-5-3-6
Диаметр цилиндра	100,4 мм
Ход поршня	84,4 мм
Количество цилиндров	6
Степень сжатия	9.7:1
Свечи зажигания	Motorcraft AGSF 24 PM
Межэлектродный зазор свечи зажигания	Нерегулируемый

Спецификации

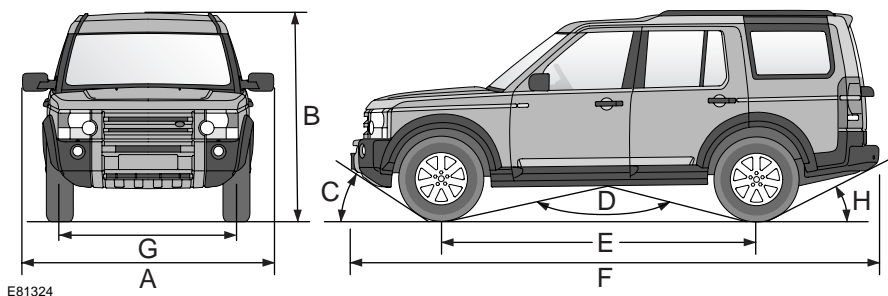
Масса

Приблизительная собственная масса автомобиля по стандартам ЕЕС (с полным топливным баком)	Метрические единицы	Британские единицы
- Автомобили с бензиновыми двигателями	2 486 - 2 704 кг	5 315 - 5 796 фунтов
- Автомобили с дизельными двигателями	2 494 - 2 718 кг	5,498 - 5 992 фунтов
Максимальная полная масса автомобиля	3 180 - 3 230 кг	7 011 - 7 121 фунтов
Максимальная нагрузка на передний мост	1 450 кг	3 197 фунтов
Максимальная нагрузка на передний мост	1 840 - 1 855 кг	4 056 - 4 090 фунтов

Примечание: Нагрузку на мосты не допускается перераспределять. Запрещается превышать максимальную нагрузку на каждый из мостов и полную массу автомобиля.

Спецификации

Размеры - Автомобили с пневматической подвеской



E81324

Обозначение	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
A	Общая ширина	2 191 мм	86.26 дюймов
	Общая ширина (со сложенными зеркалами)	2 009 мм	79.09 дюймов
B	Общая высота		
	- Пониженная высота	1 887 мм	72.32 дюймов
	- Стандартная высота	1 837 мм	74.29 дюймов
	- Высота для движения по бездорожью	1 942 мм	76.46 дюймов
C	Передний угол проходимости (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС, и высоте, предусмотренной для бездорожья)	37.2°	
D	Угол преодоления наклонного препятствия (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС, и высоте, предусмотренной для бездорожья)	124.2°	
E	Колесная база	2 885 мм	113.6 дюймов
F	Общая длина	4 848 мм	190.9 дюймов

Спецификации

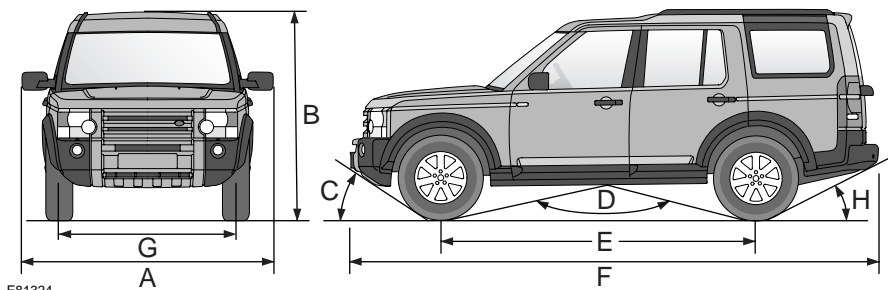
Обозначение	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
	Общая длина (включая расстояние от сцепного приспособления до центра буксировочного крюка)	4 913 мм	193.4 дюймов
G	Колея:		
	- Передние колеса	1 605 мм	63.2 дюймов
	- Задние колеса	1 612.5 мм	63.5 дюймов
H	Задний угол проходимости без сцепного приспособления (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС, и высоте, предусмотренной для бездорожья)	29.6°	
	Задний угол проходимости со сцепным приспособлением (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС):		
	- Стандартная высота	15.7°	
	- Высота для движения по бездорожью	18.5°	
	Глубина погружения в воду		
	- Стандартная высота	600 мм	24 дюймов
	- Высота для движения по бездорожью	700 мм	28 дюймов
	Минимальный дорожный просвет (при высоте, предусмотренной для движения по бездорожью)	240 мм	9.44 дюймов

Спецификации

Обозначение	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
	Максимальный угол наклона (передок обращен вверх/вниз)		
	- Непрерывное движение	35°	
	- Преодоление препятствия	45°	
	Окружность разворота	11,45 метров	37.56 футов
	Углы установки колес (полные)		
	- Передние колеса	-0.16° ± 0.2°	-10' ± 12'
	- Задние колеса	0.16° ± 0.2°	10' ± 12'
	Свободный ход педали тормоза	Не регулируется	
	Свободный ход педали сцепления	Не регулируется	

Спецификации

Размеры - Пружинная подвеска



Обозначение	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
A	Общая ширина	2 191 мм	86.26 дюймов
	Общая ширина (со сложенными зеркалами)	2 009 мм	79.09 дюймов
B	Общая высота	1 887 мм	74.29 дюймов
C	Передний угол проходимости (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС)	32.2°	
D	Угол преодоления наклонного препятствия (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС)	157.2°	
E	Колесная база	2 885 мм	113.6 дюймов
F	Общая длина	4 848 мм	190.9 дюймов
	Общая длина (включая расстояние от сцепного приспособления до центра буксировочного крюка)	4 913 мм	193.4 дюймов
G	Колея:		
	- Передние колеса	1 605 мм	63.2 дюймов
	- Задние колеса	1 612.5 мм	63.5 дюймов

Спецификации

Обозначение	Размер	Метрические единицы	Британские единицы
H	Задний угол проходимости (без сцепного приспособления, при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС)	24.9°	
	Задний угол проходимости со сцепным приспособлением (при собственной массе, соответствующей стандарту ЕЕС):	15.7°	
	Глубина погружения в воду	600 мм	24 дюйма
	Минимальный дорожный просвет (при высоте, предусмотренной для движения по бездорожью)	240 мм	7.3 дюймов
	Максимальный угол наклона (передок обращен вверх/вниз)		
	- Непрерывное движение	35°	
	- Преодоление препятствия	45°	
	Окружность разворота	11,45 метров	37.56 футов
	Углы установки колес (полные)		
	- Передние колеса	-0.16° ± 0.2°	-10' ± 12'
	- Задние колеса	0.16° ± 0.2°	10' ± 12'
	Свободный ход педали тормоза	Не регулируется	
	Свободный ход педали сцепления	Не регулируется	