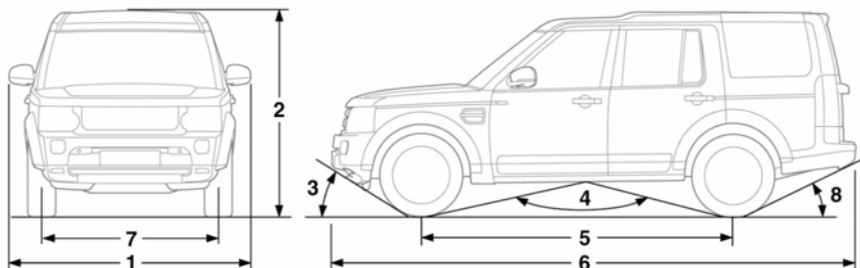


## РАЗМЕРЫ



E155595

Позиция	Описание	мм (дюймы)	Градусы
1	Ширина (включая зеркала)	2176 (85,7)	-
2	Общая высота:		
	Подвеска в положении стандартной высоты *	1938 (76,3)	-
	Подвеска в положении высоты посадки *	1888 (74,3)	-
	Подвеска в положении высоты для бездорожья *	1993 (78,5)	-
3	Угол въезда (снаряженная масса, высота для бездорожья)	-	36,2°
4	Угол рампы (снаряженная масса, высота для бездорожья)	-	125,4°
5	Колесная база	2885 (113,6)	-
6	Габаритная длина	4838 (190,5)	-
7	Колея – передние колеса	1605 (63,2)	-
	Колея – задние колеса	1612,5 (63,5)	-

## Технические характеристики

Позиция	Описание	мм (дюймы)	Градусы
8	Угол съезда без сцепного устройства (снаряженная масса, полноразмерное запасное колесо, высота для бездорожья)	-	28,1°
	Угол съезда со сцепным устройством фиксированной высоты (снаряженная масса) на стандартной высоте подвески	-	15,7°
	Угол съезда со сцепным устройством фиксированной высоты (снаряженная масса) на высоте для бездорожья	-	18,5°
-	Максимальная глубина преодолеваемого брода при стандартной высоте	600 (23,6)	-
	Максимальная глубина преодолеваемого брода при высоте для бездорожья	700 (28)	-
-	Минимальный дорожный просвет на стандартной высоте подвески	185 (7,3)	-
	Минимальный дорожный просвет на высоте для бездорожья	240 (9,4)	-
-	Габаритный диаметр поворота	11,45 м (37,5 фута)	-
-	Максимальный преодолеваемый уклон (передняя часть вверх/вниз – непрерывная работа)	-	35°
-	Максимальный преодолеваемый уклон (передняя часть вверх/вниз – проезд с разгона)	-	45°

**Примечание:** \* Все значения общей высоты (2) указаны с учетом наружной антенны на крыше.