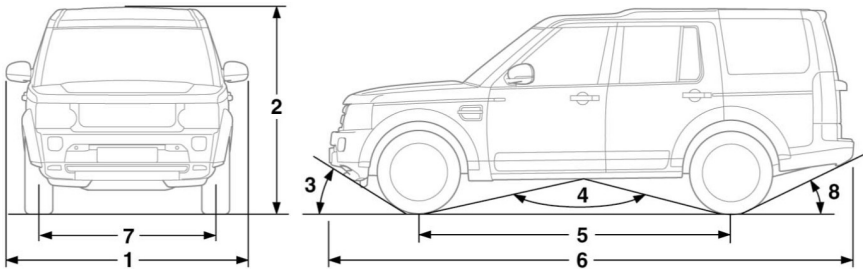


ABMESSUNGEN



E155595

Position	Beschreibung	mm (Zoll)	Grad
1	Breite (mit Spiegeln)	2.200 (86,6)	-
2	Gesamthöhen:		
	Fahrzeuge mit Schraubenfederung*	1.912 (75,3)	-
	Aufhängung auf Straßenniveauhöhe *	1.938 (76,3)	-
	Aufhängung auf Zugangshöhe *	1.888 (74,3)	-
3	Böschungswinkel (bei Leergewicht – normales Fahrzeugniveau und Fahrzeuge mit Schraubenfederung)	-	32,2°
	Böschungswinkel (bei Leergewicht – Geländehöhe)	-	36,2°
4	Rampenwinkel (bei Leergewicht – normales Fahrzeugniveau und Fahrzeuge mit Schraubenfederung)	-	134,4°
	Rampenwinkel (bei Leergewicht – Geländehöhe)	-	125,4°
5	Radstand	2.885 (113,6)	-
6	Gesamtlänge	4.838 (190,5)	-
7	Spurweite – vorn	1.605 (63,2)	-
	Spurweite – hinten	1.612,5 (63,5)	-

Technische Spezifikationen

Position	Beschreibung	mm (Zoll)	Grad
8	Hinterer Böschungswinkel ohne Anhängerkupplung (bei Leergewicht zuzüglich vollwertigem Reserverad – normales Fahrzeugniveau und Fahrzeuge mit Schraubenfederung)	-	24,9°
	Hinterer Böschungswinkel ohne Anhängerkupplung (bei Leergewicht zuzüglich vollwertigem Reserverad – Geländehöhe)	-	28,1°
	Hinterer Böschungswinkel bei Anhängerkupplung mit fester Höhe (bei Leergewicht) – normales Fahrzeugniveau und Fahrzeuge mit Schraubenfederung	-	15,7°
	Hinterer Böschungswinkel bei Anhängerkupplung mit fester Höhe (bei Leergewicht) – Geländehöhe	-	18,5°
-	Maximale Wassertiefe – Fahrzeuge mit Schraubenfederung	600 (23,62)	-
	Maximale Wassertiefe – Geländehöhe	700 (27,56)	-
-	Mindestbodenfreiheit – normales Fahrzeugniveau und Fahrzeuge mit Schraubenfederung	185 (7,3)	-
	Mindestbodenfreiheit – Geländehöhe	240 (9,4)	-
-	Wendekreis (von Bordstein zu Bordstein)	11,45 m (37,57 Fuß)	-
-	Maximale Steigung (Front nach oben bzw. unten – Dauerbetrieb)	-	35°
-	Maximale Steigung (Front nach oben – Durchfahrt)	-	45°
-	Maximale Steigung (Front nach unten – Durchfahrt)	-	40°

Hinweis: * Bei allen Gesamthöhen (2) ist die externe Dachantenne berücksichtigt.