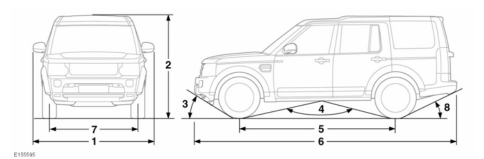
Technische Spezifikationen

ABMESSUNGEN



Position	Beschreibung	mm (ZoII)	Grad
1	Breite (mit Spiegeln)	2.176 (85,7)	-
2	Gesamthöhen:		
	Aufhängung auf Straßenniveauhöhe *	1.938 (76,3)	-
	Aufhängung auf Zugangshöhe *	1.888 (74,3)	-
	Aufhängung auf Geländehöhe *	1.993 (78,5)	-
3	Böschungswinkel (bei Leergewicht und Geländehöhe)	-	36,2°
4	Rampenwinkel (bei Leergewicht und 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)	-
8	Böschungswinkel hinten ohne Anhängerkupplung (bei Leergewicht zuzüglich vollwertigem Reserverad und bei Geländehöhe)	-	28,1°
	Böschungswinkel hinten mit Anhängerkupplung fester Höhe (bei Leergewicht) bei Standardfahrhöhe	-	15,7°
	Böschungswinkel hinten mit Anhängerkupplung fester Höhe (bei Leergewicht) bei Geländehöhe	-	18,5°
-	Maximale Wattiefe – Straßenniveauhöhe	600 (23,6)	-
	Maximale Wattiefe - Geländehöhe	700 (28)	-

Technische Spezifikationen

Position	Beschreibung	mm (ZoII)	Grad
-	Mindestbodenfreiheit bei Standardfahrhöhe	185 (7,3)	-
	Mindestbodenfreiheit bei Geländehöhe	240 (9,4)	-
-	Wendekreis (von Bordstein zu Bordstein)	11,45 m (37,5 Fuß)	-
-	Maximale Steigung (Front nach oben bzw. unten – Dauerbetrieb)	-	35°
-	Maximale Steigung (Front nach oben bzw. unten – Durchfahrt)	-	45°

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