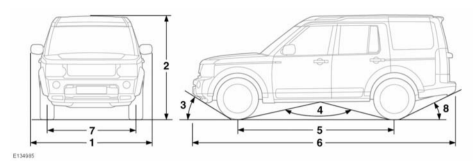
Technische Spezifikationen

ABMESSUNGEN



Pos.	Beschreibung	mm	Grad
1	Breite (mit Spiegeln)	2.176	-
2	Gesamthöhen:		
	Aufhängung auf Straßenniveauhöhe *	1.938	-
	Aufhängung auf Zugangshöhe *	1.888	-
	Aufhängung auf Geländehöhe *	1.993	-
3	Böschungswinkel (bei Leergewicht und Geländehöhe)	-	36,2°
4	Rampenwinkel (bei Leergewicht und Geländehöhe)	-	125,4°
5	Radstand	2.885	-
6	Gesamtlänge	4.838	-
7	Spurweite – vorn	1.605	-
	Spurweite – hinten	1.612,5	-
8	Böschungswinkel hinten ohne Anhängerkupplung (bei Leergewicht zuzüglich vollwertigem Reserverad und bei Geländehöhe)	-	28,1°
	Böschungswinkel hinten mit Anhängerkupplung fester Höhe (bei Leergewicht) bei Straßenniveauhöhe	-	15,7°
	Böschungswinkel hinten mit Anhängerkupplung fester Höhe (bei Leergewicht) bei Geländehöhe	-	18,5°
-	Maximale Wattiefe – Straßenniveauhöhe	600	-
	Maximale Wattiefe - Geländehöhe	700	-
-	Mindestbodenfreiheit bei Straßenniveauhöhe	185	-
	Mindestbodenfreiheit bei Geländehöhe	240	-