

MOTORDATEN

	Diesel 150	Diesel 190	Benzinmotor
Hubraum	2.179 cm ³	2.179 cm ³	3.192 cm ³
Zündreihenfolge	1-3-4-2	1-3-4-2	1-5-3-6-2-4
Verdichtungsverhältnis	15,8 : 1	15,8 : 1	10,8 : 1
Maximales Drehmoment	420 Nm bei 1.750 U/min	420 Nm bei 1.750 U/min	317 Nm bei 3.200 U/min
Anzahl der Zylinder	4	4	6
Abgegebene Motorleistung	110 kW (150 PS) bei 4.000 U/min	140 kW (190 PS) bei 3.500 U/min	171 kW (233 PS) bei 6.300 U/min

SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN

Artikel	Variante	Spezifikation
Motoröl	Dieselfahrzeuge	SAE 5W-30 gemäß Ford-Spezifikation 913-B
	Fahrzeuge mit Benzinmotor	SAE 0W-30 gemäß Spezifikation ACEA A5 oder B5
Hauptgetriebeöl	Schaltgetriebe	Castrol BOT 350 M3
Hauptgetriebeöl	Automatikgetriebe	Nippon AW-1
Kraftübertragungseinheit	Alle Fahrzeuge	Castrol BOT 118
Haldex-Kupplung	Alle Fahrzeuge	STAT OIL SL01-301
Öl für das Hinterachs-differenzial	Alle Fahrzeuge	Castrol EPX
Servolenkungsöl	Alle Fahrzeuge	Pentosin CHF202
Bremsflüssigkeit	Alle Fahrzeuge	Shell DOT4 ESL. Falls nicht verfügbar, kann auch eine DOT4-Bremsflüssigkeit mit niedriger Viskosität verwendet werden, die die Anforderungen der Normen ISO 4925, Klasse 6 und Land Rover LRES22BF03 erfüllt.
Scheibenwaschflüssigkeit	Alle Fahrzeuge	Scheibenwaschmittel mit Frostschutz
Kühlmittel	Alle Fahrzeuge	50/50 %-Mischung aus Castrol SF-Frostschutzmittel und Wasser

FÜLLMENGEN

Position	Variante	Füllmenge
Kraftstofftank	Dieselmotor	68 Liter (15 Gallonen)
	Benzinmotor	70 Liter (15,5 Gallonen)
Motoröl nachfüllen und Filterwechsel	Dieselmotor	5,9 Liter (10 Pints)
	Benzinmotor	7,5 Liter (13,2 Pints)
Schaltgetriebe	Alle Fahrzeuge	2 Liter (3,5 Pints)
Automatikgetriebe	Alle Fahrzeuge	7 Liter (12,3 Pints)
Kraftübertragungseinheit	Alle Fahrzeuge	0,75 Liter (1,3 Pints)
Haldex-Kupplung	Alle Fahrzeuge	0,65 Liter (1,1 Pints)
Hinterachsdifferenzial	Alle Fahrzeuge	0,7 Liter (1,2 Pints)
Waschanlagen-Flüssigkeitsbehälter	Mit Scheinwerferwaschanlage	5,8 Liter (10,2 Pints)
	Ohne Scheinwerferwaschanlage	3,1 Liter (5,5 Pints)
Kühlsystem (nachfüllen)	Dieselmotor (Schaltgetriebe)	5,4 Liter (9,5 Pints)
	Dieselmotor (Zusatzheizung) (Schaltgetriebe)	5,6 Liter (9,9 Pints)
	Dieselmotor (Automatikgetriebe)	5,7 Liter (10 Pints)
	Dieselmotor (Zusatzheizung) (Automatikgetriebe)	5,9 Liter (10,4 Pints)
	Benzinmotor	6,5 Liter (11,5 Pints)

Die genannten Füllmengen sind ungefähre Werte und dienen nur als Richtlinien. Alle Ölstände müssen entweder mit einem Ölmesstab, mit Füllstandsstopfen oder mit dem Fahrerinformationsmodul kontrolliert werden.

GEWICHTE

Variante	Fahrzeuggewicht ab	Fahrzeuggesamtgewicht ¹	Gespanngewicht ²
Dieselmotor	1.710 kg	2.505 kg	4.505 kg
	3.770 lb	5.520 lb	9.930 lb
Benzinmotor	1.775 kg	2.505 kg	4.505 kg
	3.910 lb	5.520 lb	9.930 lb

¹ Maximal zulässiges Gewicht des Fahrzeugs einschließlich Fahrzeuginsassen und Ladung

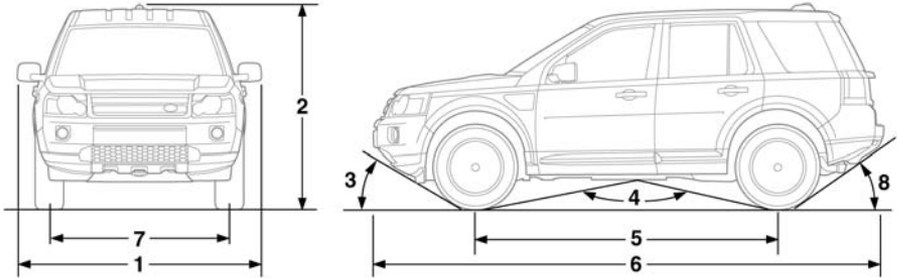
² Maximal zulässiges Gewicht des Fahrzeugs und gebremsten Anhängers einschließlich ihrer jeweiligen Ladungen

Variante	Maximale Vorderachslast ¹	Maximale Hinterachslast ¹	Maximale Dachgepäck-trägerlast ²	Maximale Nutzlast
Benzin- und Dieselmotor	1.310 kg	1.360 kg	75 kg	500 kg
	2.885 lb	2.995 lb	165 lb	1.100 lb

¹ Maximale Vorder- und Hinterachslast können nicht zusammen erreicht werden, da dies das maximale Fahrzeuggesamtgewicht überschreiten würde.

² Diese Angabe beinhaltet das Gewicht des Dachgepäckträgers.

ABMESSUNGEN



SL1453

Position	Beschreibung	mm (Zoll)	Grad
1	Breite	2.195 (86,4)	–
1	Breite (mit eingeklappten Spiegeln)	2.005 (78,8)	–
2	Gesamthöhe	1.830 (72,1)	–
3	Böschungswinkel vorn	–	31°
4	Rampenwinkel	–	157°
5	Radstand	2.660 (104,7)	–
6	Gesamtlänge	4.500 (177,1)	–
7	Spur – vorn	1.601 (63)	–
	Spur – hinten	1.614 (63,5)	–
8	Böschungswinkel hinten ohne Anhängerkupplung	–	34°
–	Böschungswinkel hinten mit Anhängerkupplung fester Höhe	–	18°
–	Maximale Wattiefe	500 (19,7)	–
–	Bodenfreiheit	210 (8,3)	–
–	Wendekreis (von Bordstein zu Bordstein)	11,3 m (37,1 Fuß)	–

GLÜHLAMPENSPEZIFIKATIONEN



Vor dem Auswechseln einer Glühlampe müssen die betroffene Lampe und die Zündung des Fahrzeugs ausgeschaltet sein. Wenn der Schaltkreis Strom führt, kann ein Kurzschluss auftreten und die Fahrzeugelektrik beschädigen.

Leuchte	Spezifikation	Leistung (Watt)
Halogencheinwerfer (Abblend- und Fernlicht)	H11	55
Xenon-Scheinwerfer (Abblend- und Fernlicht)	D1S	35
Vordere Begrenzungsleuchten	W5W	5
Vordere Blinkleuchten	PY21W	21
Hintere Blinkleuchten	PY21W	21
Nebelscheinwerfer	H11	55
Seitliche Blinkleuchten	W5W	5
Rückfahrcheinwerfer	P21W	21
Nebelschlussleuchten	P21W	21
Brems-/Schlussleuchten	P21/5W	21/5
Dritte Bremsleuchte	W16W	16
Kennzeichenleuchten	W5W	5
Ausstiegsleuchten	W5W	5
Alle Innenraumleuchten	W5W	5

RÄDER UND REIFEN

Radgröße	Reifengröße	Geschwindigkeitsklasse
6,5J x 16	215/75 R16	H
7,5J x 17	235/65 R17	V
8,0J x 18	235/60 R18	V
8,0J x 19	235/55 R19	V
*7,0J x 17	*225/65 R17	*H
*7,0J x 17	*235/65 R17	*V

* Notrad