

MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

Sie können zwischen verschiedenen Diesel- und Benzinmotoren wählen, viele davon sind mit Mild-Hybrid-Technologie ausgestattet (marktabhängig). Alle Motoren sind auf eine saubere und effiziente Verbrennung ausgelegt und mit einem Stopp/Start-System und alle Fahrzeuge mit MHEV-Motoren sind mit einem intelligenten regenerativen Ladesystem ausgestattet.

1

MOTOREN

Verfügbare Motoren, Kraftstoffverbrauch und technische Daten ansehen. 2

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

Sehen Sie sich die Fahrzeughöhe, den Wendekreis und andere technische Daten an.

MOTOREN

MOTOR			DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
			D350	D250
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			•	•
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (AWD)	Allradantrieb (AWD)
Max. Leistung (kW / PS / U/min)			257 / 350 / 4.000	183 / 249 / 4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			700 / 1.500-3.000	570 / 1.250-2.250
Hubraum (cm ³)			2.997	2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6 / 4	6 / 4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe
Bohrung / Hub (mm)			83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5	15,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89	89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			18	18
Dieselpartikelfilter (DPF)				
KRAFTSTOFFVERBRAUCH -	- WLTP*			
Sitze			5/7	5/7
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100km	8,5-8,0 / 8,7-8,0	8,5-7,9 / 8,6-8,0
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	223-209 / 225-212	222-208 / 225-211

Serienausstattung.

^{*}Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen Spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw, www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

TECHNISCHE DATEN

	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)		
D350	D250		
5 / 7	5/7		
6,3	8,1		
209	194		
Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet	Belüftete Scheibenbremse mit Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben		
363	380		
Einkolben-Schwimmsattel mit integriertem Motorsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet		
350	365		
In den Bremszylinder integriert	In den Bremszylinder integriert		
5 / 7	5 / 7		
2.391 / 2.442	2.321 / 2.372		
2.316 / 2.367	2.246 / 2.297		
3.080 / 3.245	2.080 / 3.220		
5 / 7	5/7		
750	750		
3.500	3.500		
350	350		
6.580 / 6.745	6.580 / 6.720		
80	80		
	5 / 7 6,3 209 Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet 363 Einkolben-Schwimmsattel mit integriertem Motorsattel, belüftet 350 In den Bremszylinder integriert 5 / 7 2.391 / 2.442 2.316 / 2.367 3.080 / 3.245 5 / 7 750 3.500 350 6.580 / 6.745		

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

STANDARDHÖHE

Maximale Höhe 1.888 mm (Luftfederung)
Off-Road-Maximale Höhe 1.964 mm (Luftfederung)
Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung
reduzieren sich die oben genannten Werte um 40 mm

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 12,41 m Mit Karosserieüberhängen: 12,84 m

Lenkradumdrehungen: 2,7

WATTIEFE*

Maximale Wattiefe 900 mm

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne / hinten mit Metalldach 1.001 mm / 991 mm Max. Kopffreiheit vorne / hinten mit Panoramadach 1.016 mm / 991 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne 993 mm

Max. Beinfreiheit hinten 2. Sitzreihe 950 mm Max. Beinfreiheit hinten 3. Sitzreihe 850 mm

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 854 mm

Breite 1.411 mm**

Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.200 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe 5 / 7 Sitze

Trocken 2.061 / 1.997 Liter[†]

Nass 2.485 / 2.391 Liter^{††}

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe 5 / 7 Sitze

Trocken 986 / 922 Liter[†]

Nass 1.231 / 1.137 Liter^{††}

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe Trocken 172 Liter[†]

Nass 258 Liter^{††}

BODENFREIHEIT

Standard (Luftfederung) 207 mm Gelände (Luftfederung) 283 mm

OFFROAD FÄHIGKEITEN

Standard - Luftfederung Böschungswinkel vorne - 26,0° Böschungswinkel hinten - 24,8° Rampenwinkel - 21,2°

Off-road[‡] - Luftfederung Böschungswinkel vorne - 33,6°

Böschungswinkel hinten - 30,0°

Rampenwinkel - 27,5°



Luftfederung 1.888 mm



Breite 2.073 mm ohne Außenspiegel Breite 2.220 mm mit Außenspiegeln



Radstand 2.923 mm



Spurweite hinten Luftfederung 1.687 mm