

TECHNISCHE DATEN 2024

DISCOVERY



# 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

<b>MOTOR</b>	<b>DIESEL MILD HYBRID (MHEV)</b>		
	<b>D350</b>		<b>D250</b>
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 <sup>3</sup> )	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)	■		■
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*</b>			
Sitze	5 / 7		5 / 7
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100km	8,5-8,0 / 8,7-8,0
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km	223-209 / 225-212
			8,5-7,9 / 8,6-8,0
			222-208 / 225-211

■ Serienausstattung.

\*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter [www.dat.de](http://www.dat.de), [www.autoverbrauch.at](http://www.autoverbrauch.at) bzw. [www.verbrauchskatalog.ch](http://www.verbrauchskatalog.ch) heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
	D350	D250
<b>LEISTUNG</b>		
Sitze	5 / 7	5 / 7
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,3	8,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209	194
<b>BREMSEN</b>		
Bremstyp vorne	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet	Belüftete Scheibenbremse mit Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben
Durchmesser vorne (mm)	363	380
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel mit integriertem Motorsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	350	365
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	In den Bremszylinder integriert	In den Bremszylinder integriert
<b>GEWICHT (kg)*</b>		
Sitze	5 / 7	5 / 7
Leergewicht (EU)**	2.391 / 2.442	2.321 / 2.372
Leergewicht (DIN)†	2.316 / 2.367	2.246 / 2.297
Zulässiges Gesamtgewicht	3.080 / 3.245	2.080 / 3.220
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>		
Sitze	5 / 7	5 / 7
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast††	350	350
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.580 / 6.745	6.580 / 6.720
<b>DACHLAST (kg)</b>		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80	80

\*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. \*\*Mit 90 % Kraftstoff, 100 % Schmierstoffen und Flüssigkeiten sowie mit Fahrer und Gepäck (75 kg). †Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ††In Verbindung mit elektrisch ein- und ausfahrbarer Anhängerkupplung. 195 kg mit abnehmbarer Anhängerkupplung.

## 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°



Höhe  
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

\*Wenn das Fahrzeug mit 4-Zonen-Klimaregelung ausgestattet ist, beträgt die Breite des Laderaums 1.273 mm. \*\*Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). †Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. ††Wattiefe (25 Grad Ein- und Ausstieg) 750 mm, erhöhte Wattiefe (9 Grad Ein- und Ausstieg) 900 mm. †Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.