

TECHNISCHE DATEN 2022  
LAND ROVER DISCOVERY



ABOVE & BEYOND



## MOTOREN

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.

**Konfigurieren Sie Ihren Land Rover Discovery auf [landrover.com](http://landrover.com)**

### MOTORISIERUNG

Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)
Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm <sup>3</sup> )
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH\*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP\*\*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km

### KRAFTSTOFFVERBRAUCH - Fortsetzung

Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

DIESEL-MHEV	
D250	D300
■	■
Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
183 / 249 / 4.000	221 / 300 / 4.000
570 / 1.250-2.250	650 / 1.500-2.500
2.997	2.997
6 / 4	6 / 4
Reihe	Reihe
83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
15,5	15,5
5 / 7	5 / 7
7,4-7,3 / 7,4-7,4	7,4-7,3 / 7,4-7,4
196-194 / 196-194	196-194 / 196-194
5 / 7	5 / 7
8,7-8,2 / 8,8-8,3	8,8-8,3 / 8,9-8,3
229-216 / 231-218	230-217 / 232-218
89	89
18	18
■	■

### ■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

\*\*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.

Wichtiger Hinweis zu Bildern und Spezifikationen. Wir leben in außergewöhnlichen Zeiten. Aufgrund der Covid-Pandemie wurde die Erstellung neuer Bilder der aktuellen Modelljahre verhindert oder hat sich verzögert. Die weltweiten Mikrochip-Engpässe haben weitere Auswirkungen auf Produktverfügbarkeiten und Produktionszeiten. Bitte beachten Sie, dass bestimmte Modelle und Ausstattungspakete, die Sie im Konfigurator und auf unserer Homepage finden, vorübergehend nicht verfügbar sind oder längere Lieferzeiten haben. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. Bitte beachten Sie, dass viele Bilder nicht auf die Spezifikationen des Modelljahres 23 aktualisiert werden können, bis sich die Lage entspannt hat. Funktionen, Optionen, Dekorelemente und Farbschemata unterscheiden sich von vielen Bildern. Kunden werden dringend gebeten, sich an die Vertragspartner vor Ort zu wenden, um detaillierte Spezifikationen für das Modelljahr 23 zu erhalten. Eine Bestellung sollte nicht allein auf Marketingbildern und Spezifikationen basieren.

# TECHNISCHE DATEN

	DIESEL-MHEV	
	D250	D300
<b>LEISTUNG</b>		
Sitze	5 / 7	5 / 7
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,1	6,8
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	194	209
<b>BREMSEN</b>		
Bremstyp vorne	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	363	363
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	350	350
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)**	2.386 / 2.437	2.386 / 2.437
Leergewicht (DIN)†	2.311 / 2.362	2.311 / 2.362
Zulässiges Gesamtgewicht	3.080 / 3.260	3.080 / 3.260
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>		
Sitze	5 / 7	5 / 7
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast††	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.580 / 6.760	6.580 / 6.760
<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.

# MOTOREN

## MOTORISIERUNG

Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)
Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm <sup>3</sup> )
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)

## KRAFTSTOFFVERBRAUCH\*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km

## KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP\*\*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	g/km

## KRAFTSTOFFVERBRAUCH - Fortsetzung

Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
Benzinpartikelfilter (GPF)

<b>BENZINER MHEV</b>
<b>P360</b>
■
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive. AWD)
265 / 360 / 5.500-6.500
500 / 1.750-5.000
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
10,5
5 / 7
9,3-9,3 / 9,3-9,3
212-210 / 212-210
5 / 7
11,2-10,5 / 11,3-10,6
252-236 / 254-238
90
■

■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

\*\*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

## LEISTUNG

Sitze
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h
Höchstgeschwindigkeit (km/h)

## BREMSEN

Bremstyp vorne
Durchmesser vorne (mm)
Bremstyp hinten
Durchmesser hinten (mm)
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

## GEWICHT (kg)\*

Sitze
Leergewicht (EU)**
Leergewicht (DIN)†
Zulässiges Gesamtgewicht

## ANHÄNGELAST (kg)

Sitze
Ungebremst
Maximale Anhängelast
Maximale Stützlast††
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

## DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)
--

## BENZINER MHEV

### P360

5 / 7
6,5
209
Sechskolben-Bremssattel, belüftet
380
Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
365
In den Bremszylinder integriert
5 / 7
2.366 / 2.417
2.291 / 2.342
3.020 / 3.210
5/7
750
3.500
150
6.520 / 6.710
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)  
Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung reduzieren sich die oben genannten Werte um 40 mm.

## OFF-ROAD-FAHRZEUGNIVEAU

Maximale Höhe 1.964 mm (Luftfederung)

## 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 5 / 7 Sitze  
Trocken 172 Liter\*\*, nass 258 Liter†

## BODENFREIHEIT

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

## WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 12,41 m  
Mit Karosserieüberhängen: 12,84 m  
Lenkradumdrehungen: 2,7

## WATTIEFE††

Maximale Wattiefe 900 mm

Breite 2.073 mm ohne Außenspiegel  
Breite 2.220 mm mit Außenspiegeln



	A	B	C
Fahrzeughöhe	Böschungswinkel vorne	Rampenwinkel	Böschungswinkel hinten
Off Road <sup>†</sup> - Luft	34,0°	27,5°	30,0°



Radstand 2.923 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.