

# MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

Der Discovery Sport ist mit fortschrittlichsten Motoroptionen ausgestattet, die Leistung, Effizienz und Fahrverhalten auf ein neues Niveau heben. Es ist sowohl ein Plug-in Hybrid (PHEV), für vollelektrische, emissionsfreie Fahrten, als auch ein Benzin- und Dieselmotor verfügbar.

Konfigurieren Sie Ihren Discovery Sport auf landrover.at

1

# MOTOREN

Sehen Sie sich die verfügbaren Motoren, deren Kraftstoffverbrauch und Spezifikationen an.



# ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

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

			PLUG-IN HYBRID (PHEV)		
MOTOR			P300e		
Plug-in Hybrid-Fahrzeug (PHEV)					
Getriebe			Automatikgetriebe		
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			309* / 227* / 5.500*		
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			540* / 2.000-2.500*		
Hubraum (cc)			1.498		
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			3 / 4		
Zylinderanordnung			Reihe		
Bohrung/Hub (mm)			83 / 92,28		
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5 +/- 0,5		
KRAFTSTOFFVERBRAUCH -	- WLTP**				
Sitze			5		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	1,7-1,5		
WLTP CO <sub>2</sub> Emissionen	Kombiniert	(g/km)	37-33		
BATTERIE UND LADEZEITE	N				
Heimladegerät/Wallbox (7 kW)			2 Std. 12 Min. bis 100 %		
DC-Schnellladen 50 kW			30 Minuten auf 80 %		
Heimladestation 2,3 kWh			6 Std. 42 Min. bis 100 %		
Batteriekapazität gesamt (nutzbar) in kWh			15 (12,17)		
Länge des Ladekabels (m)			5		

<sup>■</sup> Serie.

<sup>\*</sup>In Kombination mit einem Elektromotor. \*\*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 entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

KRAFTSTOFFVERBRAUCH – FORTSETZUNG	P300e
N. J. T. J. J. J. W. A.	
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	57
Kombinierte EV-Reichweite nach TEL (WLTP) in km*	61-57
ELEKTROMOTORDATEN	
Max. Leistung in PS (kW)	109 (80)
Maximales Drehmoment (Nm)	260
LEISTUNG	
Sitze	5
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	349
Bremstyp hinten	Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325
Parkbremse - Durchmesser (mm)	325
GEWICHT (kg)**	
Sitze	5
Leergewicht (EU) <sup>†</sup>	2.168
Leergewicht (DIN) <sup>††</sup>	2.093
Zulässiges Gesamtgewicht	2.750
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	Bis zu 1.600
Maximale Stützlast	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	4.350
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)‡	75

<sup>\*</sup>Die Werte wurden in offiziellen Herstellertests nach Maßgabe der EU-Vorschriften mit einer vollständig geladenen Batterie ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. CO<sub>2</sub> Emissionen, Kraftstoffverbrauch, Energieverbrauch und Reichweite können je nach Fahrstil, Umgebungsbedingungen, Last, Felgen, montierten Zubehörteilen, der aktuellen Strecke und dem Batteriezustand variieren. Die Reichweitenangabe wird anhand eines Produktionsfahrzeugs auf einer standardisierten Strecke ermittelt. \*\*Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. †Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. †Geringere Dachtraglast 60 kg mit Sommerreifen.

			BENZINER MILD HYBRID (MHEV)		
MOTOR			P200		
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)					
Getriebe			Automatikgetriebe		
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			200 / 147 / 5.500		
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			320 / 1.200-4.000		
Hubraum (cc)			1.998		
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			4 / 4		
Zylinderanordnung			Reihe		
Bohrung/Hub (mm)			83 / 92,29		
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5 + / - 0,5		
KRAFTSTOFFVERBRAUCH -	WLTP*				
Sitze			5 / 5+2		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	9,6-8,8 / 9,6-9,0		
WLTP CO <sub>2</sub> Emissionen	Kombiniert	(g/km)	217-200 / 219-204		

<sup>■</sup> Serie.

<sup>\*</sup>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 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.

KRAFTSTOFFVERBRAUCH – FORTSETZUNG	BENZINER MILD HYBRID (MHEV) P200	
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	67	
LEISTUNG		
Sitze	5 / 5+2	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,9 / 9,2	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	207 / 206	
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (17" Felgen) Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (18"-21" Felgen)	
Durchmesser vorne (mm)	325 (17" Leichtmetallfelgen) 349 (18"-21" Leichtmetallfelgen)	
Bremstyp hinten	Einzelkolben, Schwimmsattel, Scheibenbremsen, massiv Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse	
Durchmesser hinten (mm)	300 / 325	
Parkbremse - Durchmesser (mm)	300 / 325	
GEWICHT (kg)*		
Sitze	5 / 5+2	
Leergewicht (EU)**	1.902 / 1.979	
Leergewicht (DIN) <sup>†</sup>	1.827 / 1.904	
Zulässiges Gesamtgewicht	2.550 / 2.700	
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	5 / 5+2	
Ungebremst	750	
Maximale Anhängelast	Bis zu 2.000	
Maximale Stützlast	100	
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	4.550 / 4.700	
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)††	75	

<sup>\*</sup>Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen. \*\*Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. †Geringere Dachtraglast 60 kg mit Sommerreifen.

			MILD-HYBRID-	MILD-HYBRID-DIESEL (MHEV)	
MOTOR			D165	D200	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)					
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			163 / 120 / 3.750	204 / 150 / 3.750	
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			380 / 1.500-2.500	430 / 1.750-2.500	
Hubraum (cc)			1.998	1.998	
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylind	der		4 / 4	4 / 4	
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe	
Bohrung/Hub (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31	
Verdichtungsverhältnis (:1)			16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH -	- WLTP*				
Sitze			5 / 5+2	5 / 5+2	
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100km	7,1 -6,5 / 7,2-6,7	7,1-6,5 / 7,2-6,7	
WLTP CO <sub>2</sub> Emissionen	Kombiniert	(g/km)	185-172 / 188-175	187-172 / 188-175	

<sup>■</sup> Serie.

<sup>\*</sup>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 entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.verbrauch.at bzw, www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

	MILD-HYBRID-DIESEL (MHEV)		
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG	D165	D200	
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	65	65	
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt	17	17	
LEISTUNG			
Sitze	5 / 5+2	5 / 5+2	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	10,2 / 10,6	8,6 / 8,9	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	195 / 193	209 / 209	
BREMSEN			
Bremstyp vorne	Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (17" Felgen) Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (18"-20" Felgen)	Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (17" Felgen) Doppelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse (18"-21" Felgen)	
Durchmesser vorne (mm)	325 (17" Leichtmetallfelgen) 349 (18"-20" Leichtmetallfelgen)	325 (17" Leichtmetallfelgen) 349 (18"-21" Leichtmetallfelgen)	
Bremstyp hinten	Einzelkolben, Schwimmsattel, Scheibenbremsen, massiv Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse	Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremsen (17" Felgen) Einzelkolben, Schwimmsattel, Scheibenbremsen, massiv (18 -21" Felgen)/ Einzelkolben, Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse	
Durchmesser hinten (mm)	300 / 325	325 (17" Leichtmetallfelgen) 300 (18"-21" Leichtmetallfelgen) / 325	
Parkbremse - Durchmesser (mm)	300 / 325	325 (17" Leichtmetallfelgen) 300 (18"-21" Leichtmetallfelgen) / 325	
GEWICHT (kg)*			
Sitze	5 / 5+2	5/5+2	
Leergewicht (EU)**	1.948 / 2.028	1.948 / 2.028	
Leergewicht (DIN) <sup>†</sup>	1.874 / 1.953	1.874 / 1.953	
Zulässiges Gesamtgewicht	2.590 / 2.750	2.590 / 2.750	
ANHÄNGELAST (kg)			
Sitze	5 / 5+2	5 / 5+2	
Ungebremst	750	750	
Maximale Anhängelast	Bis zu 2.200	Bis zu 2.500 / bis zu 2.200	
Maximale Stützlast	100	100	
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	4.790 / 4.950	5.090 / 4.950	
DACHLAST (kg)			
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)††	75	75	

# ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

#### **ABMESSUNGEN**

Maximale Höhe 1.727 mm

Gesamtlänge 4.597 mm

Breite 2.069 mm (mit angeklappten Außenspiegeln)

Breite 2.173 mm (mit Außenspiegeln)

Spurweite vorne 1.625,2 mm Spurweite hinten 1.631,3 mm

Radstand 2.741 mm

#### WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 11,8 m Mit Karosserieüberhängen: 12,14 m

Lenkradumdrehungen: 2,31

#### WATTIEFE

Maximale Wattiefe 600 mm

#### KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Metalldach 1.003 mm/984 mm Max. Kopffreiheit vorne/hinten mit Panoramadach 1.021 mm/984 mm

#### BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 993 mm

Max. Beinfreiheit hinten 2. Sitzreihe 968 mm Max. Beinfreiheit hinten 3. Sitzreihe 655 mm

#### LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 798 mm, Breite 1.323 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.107 mm

Länge hinter 1. Sitzreihe 1.824 mm Länge hinter 2. Sitzreihe 967 mm

#### 5 Sitze

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe Nach VDA-Norm\* 1.574 Liter, Gesamtvolumen (Nass)\*\* 1.794 Liter Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe Nach VDA-Norm\* 963 Liter, Gesamtvolumen (Nass)\*\* 1.179 Liter

#### 5 + 2 Sitze

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe Nach VDA-Norm\* 1.451 Liter,
Gesamtvolumen (Nass)\*\* 1.651 Liter
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe Nach VDA-Norm\* 840 Liter,
Gesamtvolumen (Nass)\*\* 1.046 Liter
Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe Nach VDA-Norm\* 115 Liter,
Gesamtvolumen (Nass)\*\* 157 Liter



Breite 2.069 mm (mit angeklappten Außenspiegeln) Breite 2.173 mm (mit Außenspiegeln)



Gesamtlänge 4.597 mm

# Böschungswinkel vorne – 24,8° Böschungswinkel hinten – 30,0° Rampenwinkel – 20,3° (19,5°)†

**BODENFREIHEIT** 

Standardhöhe 212 mm

BÖSCHUNGSWINKEL



Spurweite hinten 1.631,3 mm

\*Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm). \*\*Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Die Angaben beziehen sich auf Sitze, die vollständig umgeklappt und nicht geneigt sind. †Ramp Angle for P300e will be 19.5°. Die Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren oder Trittstufen kann sich auf seine Geländegängigkeit auswirken. Anspruchsvolle Off-Road-Fahrten erfordern umfassendes Training und Erfahrung.

Abgebildetes Fahrzeug: Dynamic HSE in Varesine Blue mit Sonderausstattung (marktabhängig).