

DISCOVERY

TECHNISCHE DATEN

2019



ABOVE & BEYOND



MOTOREN

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger 2.0 und 3.0 Liter Benzin- oder Dieselmotoren. Alle Motoren sind auf eine saubere und effiziente Verbrennung ausgelegt und mit einem Stopp/Start-System ausgestattet.

Konfigurieren Sie Ihren Discovery auf landrover.at

TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG	DIESEL			BENZIN	
	Sd4		Sd6	Si4	
Getriebe	Automatikgetriebe		Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	
Antriebsstrang	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	
Max. Leistung (kW (PS) / U/min)	177 (240) / 4.000		225 (306) / 3.750	221 (300) / 5.500	
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	430 / 1.400		700 / 1.500 - 1.750	400 / 1.500 - 4.000	
Hubraum (cm ³)	1.999		2.993	1.997	
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder	4 / 4		6 / 4	4 / 4	
Zylinderanordnung	Längs in Reihe		V6 längs	Längs in Reihe	
Bohrung/Hub (mm)	83,0/92,4		84,0/90,0	83,0/92,3	
Verdichtungsverhältnis	15,5 +/- 0,5		16,1	9,5 +/- 0,5	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH*					
Sitze	5		5	5	
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	7,4 - 7,2	7,6 - 7,5	9,6 - 9,5
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	194 - 191	201 - 197	218 - 216
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**					
Sitze	5		5	5	
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	8,3 - 9,3	8,9 - 9,9	10,8 - 11,8
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	l/100 km	217 - 245	232 - 259	244 - 267

*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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

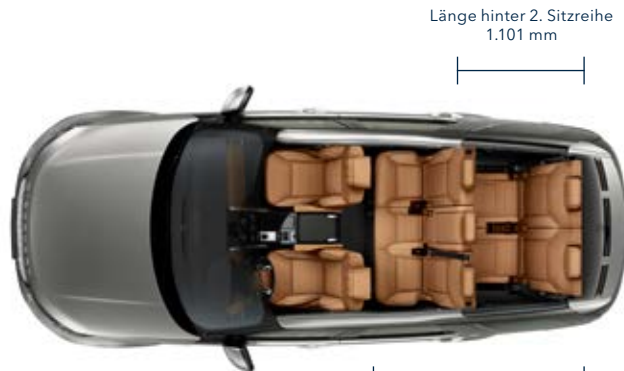
**Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen 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 <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

TECHNISCHE DATEN

	DIESEL		BENZIN
	Sd4	Sd6	Si4
TANKINHALT UND FILTER			
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	77	85	90
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt	18	18	-
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■	-
Benzinpartikelfilter (BPF)	-	-	■
Abgasnorm	6d-Temp	6d-Temp	6d-Temp
LEISTUNG			
Beschleunigung 0-100km/h (Sek.)	8,7	7,5	7,7
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	207	209	201
BREMSEN			
Bremstyp vorne	2 x 48-mm-Faustsattel-Scheibenbremse	2 x 48-mm-Faustsattel-Scheibenbremse	2 x 48-mm-Faustsattel-Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	349	363	349
Bremstyp hinten	45-mm-Faustsattel-Scheibenbremse	45-mm-Faustsattel-Scheibenbremse	45-mm-Faustsattel-Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325	350	325
Feststellbremse	In den Bremszylinder integriert	In den Bremszylinder integriert	In den Bremszylinder integriert
GEWICHTSANGABEN (kg)**			
Sitze	5 / 7	5 / 7	5 / 7
Leergewicht (EU) [†]	2.184	2.311	2.161
Leergewicht (DIN) ^{††}	2.109	2.236	2.086
Zulässiges Gesamtgewicht	2.940 / 3.130	3.050 / 3.200	2.900 / 3.070
Maximale Achslast vorne	1.500	1.500	1.500
Maximale Achslast hinten	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900	1.775 / 1.900
ANHÄNGELAST (kg)			
Sitze	5/7	5/7	5/7
Ungebremst	750	750	750
Maximale Anhängelast [‡]	3.500	3.500	3.000
Maximale Stützlast [§]	350	350	350
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.440 / 6.630	6.550 / 6.700	5.900 / 6.070
DACHLAST (kg)			
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80	80▲	80

[†]Die Werte werden als Spanne im Rahmen des WLTP-Testverfahrens angegeben. Die niedrigsten Werte beziehen sich auf die kraftstoffsparendsten Ausstattungsoptionen mit dem geringsten Gewicht. Die höchsten Werte beziehen sich auf am wenigsten kraftstoffsparenden Ausstattungsoptionen mit dem größten Gewicht. Gemäß den WLTP-Vorschriften ist bei einer CO₂-Abweichung von weniger als 5 g zwischen den niedrigsten und höchsten Werten ausschließlich der höchste Wert anzugeben. ^{††}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. [§]Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. [▲]Maximale Anhängelast auf 2.500 kg begrenzt bei Ausstattung von Varianten mit 7 Sitzen mit aerodynamischen 20" Felgen (031GJ). [¶]In Verbindung mit elektrisch ausfahrbarer Anhängerkupplung. 195 kg mit abnehmbarer Anhängerkupplung. [▲]Höhere Dachlast 100 kg statt 80 kg bei SD6 mit Adaptive Dynamics (Adaptives Fahrwerk).

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE



Länge hinter 2. Sitzreihe
1.101 mm

Laderaumbreite
1.411 mm*

Länge hinter 1. Sitzreihe
1.954 mm

Gesamtlänge 4.956 mm



Standardhöhe

Luftfederung 1.888 mm
Stahlfederung 1.909 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 954 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 Trocken 2.068 Liter**, Nass 2.500 Liter†
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten
Sitzreihe Trocken 986 Liter**, Nass 1.231 Liter†
Max. Laderaumvolumen hinter der dritten
Sitzreihe Trocken 172 Liter**, Nass 258 Liter†

Bodenfreiheit

Luftfederung 207 mm
Stahlfederung 215 mm

Wendekreis

Am Reifen gemessen: 12,4 m
Mit Karosserieüberhängen: 12,4 m
Lenkradumrehungen: 2,7

Wattiefe**

Maximale Wattiefe
Luftfederung 900 mm
Stahlfederung 850 mm

Breite 2.073 mm (mit angeklappten Außenspiegeln)
Breite 2.220 mm (mit Außenspiegeln)



Spurweite vorne†
Luftfederung 1.692 mm
Stahlfederung 1.689 mm

Spurweite hinten†
Luftfederung 1.687 mm
Stahlfederung 1.685 mm



	A	B	C
Fahrzeughöhe		Böschungswinkel vorne	Böschungswinkel hinten
Luftfederung	34,0°	Rampenwinkel	30,0°
Stahlfederung	26,3°	22,2°	25,9°



*Wenn das Fahrzeug mit 4-Zonen-Klimaregelung ausgestattet ist, beträgt die Breite des Laderaums 1.273 mm. **Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). †Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. ††Wattiefe Luftfederung (Stahlfederung) bei 25 Grad Ein- und Ausstieg 750 mm (700 mm), erhöhte Wattiefe bei 9 Grad Ein- und Ausstieg 900 mm (850 mm). †Bei Ausstattung mit 21" Felgen.