

# RANGE ROVER SPORT

TECHNISCHE DATEN

2019



ABOVE & BEYOND



# MOTOREN

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Benzin- oder Dieselmotoren. Diese Motoren wurden für saubere und effiziente Verbrennung entwickelt und verfügen über Stopp/Start-Technologie und intelligente Regenerationssysteme, um beim Bremsen Energie zurückzugewinnen und so besonders im Stadtverkehr den Kraftstoffverbrauch zu senken.

Konfigurieren Sie Ihren Range Rover Sport auf [landrover.at](http://landrover.at)

## TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG	DIESEL			
	3,0L SDV6		4,4L SDV8	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)	-	-	-	
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)	183 (249)/3.500-4.250	225 (306)/3.750	250 (339)/3.500	
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	600/1.500-2.500	700/1.500-1.750	740/1.750-2.250	
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	2.993	2.993	4.367	
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder	6/4	6/4	8/4	
Zylinderanordnung	In Längsrichtung V	In Längsrichtung V	In Längsrichtung V	
Bohrung/Hub (mm)	84/90	84/90	84/98,5	
Verdichtungsverhältnis (:1)	16,1	16,1	16,1	
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)*</b>				
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert (l/100 km)	7,5-7,4	7,7-7,4	9,4-9,2
Stromverbrauch	Kombiniert (kWh/100km)	-	-	-
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert (g/km)	199-195	204-195	248-242
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**</b>				
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert l/100km	TEL - TEH <sup>†</sup>	TEL - TEH <sup>††</sup>	TEL - TEH <sup>†</sup>
WLTP CO <sub>2</sub> Emissionen	Kombiniert (g/km)	8,8-9,7	8,8-9,8	10,5-11,1
		232-253	232-256	275-291

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*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 <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

	BENZINER PHEV		BENZINER			V8 KOMPRESSOR	
	P400e		P300	P400	P525	P575	
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)	-		-	■	-	-	
Getriebe	Automatikgetriebe		Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe	
Antriebsstrang	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	
Max. Leistung (kW (PS)/U/min)	297 (404)/5.500 <sup>††</sup>		221 (300)/5.500	294 (400)/5.500-6.500	386 (525)/6.000-6.500	423 (575)/6.000-6.500	
Max. Drehmoment (Nm/U/min)	640/1.500-4.000		400/1.500-4.000	550/2.000-5.000	625/2.500-5.500	700/3.500-5.000	
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	1.997,3		1.997,3	2.996	5.000	5.000	
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder	4/4		4/4	6/4	8/4	8/4	
Zylinderanordnung	In Reihe		In Reihe	In Reihe	In Längsrichtung V	In Längsrichtung V	
Bohrung/Hub (mm)	83,0/92,3		83,0/92,3	83,0/92,3	92,5/93,0	92,5/93,0	
Verdichtungsverhältnis (:1)	9,5		9,5	10,5	9,5	9,5	
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - NEFZ-ÄQUIVALENT (NEFZ2)*</b>							
NEFZ2 Verbrauch	Kombiniert	(l/100 km)	3,2-3,0	9,7-9,5	9,5-9,2	13,0-12,6	12,7
Stromverbrauch	Kombiniert	(kWh/100km)	23,1-22,5	-	-	-	-
NEFZ2 CO <sub>2</sub> -Emissionen	Kombiniert	(g/km)	74-69	221-217	217-209	295-288	290
<b>KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**</b>							
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100km	3,3-3,8	10,8-11,8	10,3-11,4	14,0-14,9	15,0
WLTP CO <sub>2</sub> Emissionen	Kombiniert	(g/km)	74-85	245-266	234-258	315-336	338

<sup>†</sup>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 CO<sub>2</sub>-Abweichung von weniger als 5 g zwischen den niedrigsten und höchsten Werten ausschließlich der höchste Wert anzugeben. <sup>††</sup>In Kombination mit einem Elektromotor. Beachten Sie, dass die Angaben für CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kraftstoffverbrauch je nach Felgen variieren können. <sup>‡</sup>Die Angaben gelten ohne aktive hydraulische Wankregelung (ARC). Die Angaben können variieren, je nachdem ob ARC vorhanden ist.

## TECHNISCHE DATEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG	DIESEL		
	3,0L SDV6		4,4L SDV8
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	86	86	86
Dieselpartikelfilter (DPF)	■	■	■
Kombinierte EV-Reichweite NEFZ2* (km)	-	-	-
Kombinierte EF-Reichweite nach TEL (WLTP)** (km)	-	-	-
<b>LEISTUNG</b>			
Beschleunigung 0-100 km/h (Sek.)	7,9	7,1	7,2
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209	209/225†	209/225†
<b>ELEKTROMOTORDATEN</b>			
Max. Leistung kW (PS)	-	-	-
Maximales Drehmoment (Nm)	-	-	-
<b>BREMSEN</b>			
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	349	349	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	325	325	365
Feststellbremse	Integriert	Integriert	Integriert
<b>GEWICHT (kg)‡</b>			
Leergewicht (EU)**	2.245	2.245	2.510
Leergewicht (DIN)‡	2.170	2.170	2.435
Zulässiges Gesamtgewicht (5 Sitze/5 + 2 Sitze)	3.050/3.200	3.050/3.200	3.200
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>			
Ungebremst	750	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (5 Sitze/5 + 2 Sitze)	6.550/6.700	6.550/6.700	6.700
<b>DACHLAST (kg)</b>			
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100	100

■ Serie - Nicht verfügbar.

\*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 <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

## TECHNISCHE DATEN

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - FORTSETZUNG	BENZINER PHEV	BENZINER			V8 KOMPRESSOR	
	P400e	P300	P400	P525	P575	
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)	91	104	104	104	104	
Benzinpartikelfilter (BPF)	■	■	■	■	■	
Kombinierte EV-Reichweite NEFZ2* (km)	50	-	-	-	-	
Kombinierte EF-Reichweite nach TEL (WLTP)** (km)	41	-	-	-	-	
<b>LEISTUNG</b>						
Beschleunigung 0-100 km/h (Sek.)	6,7	7,3	5,9	5,3	4,5	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	220	201	225	250/ 225 <sup>††</sup>	283	
<b>ELEKTROMOTORDATEN</b>						
Max. Leistung kW (PS)	105 (141)	-	-	-	-	
Maximales Drehmoment (Nm)	275	-	-	-	-	
<b>BREMSEN</b>						
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	
Durchmesser vorne (mm)	380	349	380	380	380	
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	
Durchmesser hinten (mm)	365	325	365	365	365	
Feststellbremse	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	Integriert	
<b>GEWICHT (kg)<sup>‡</sup></b>						
Leergewicht (EU) <sup>††</sup>	2.539	2.151	2.285	2.390	2.377	
Leergewicht (DIN) <sup>‡‡</sup>	2.464	2.076	2.210	2.315	2.302	
Zulässiges Gesamtgewicht (5 Sitze/5 + 2 Sitze)	3.200	2.900	3.050	3.100/3.250	3.000	
<b>ANHÄNGELAST (kg)</b>						
Ungebremst	750	750	750	750	750	
Maximale Anhängelast	2.500	3.000	3.500	3.500	3.000	
Maximale Stützlast	100	120	150	150	120	
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger (5 Sitze/5 + 2 Sitze)	5.700	5.900/6.000	6.550/6.675	6.600/6.750	6.000	
<b>DACHLAST (kg)</b>						
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100	100	100	100	

\*Nur bei Modellen mit Dynamic Pack erhältlich. ††Mit optionalen 5 + 2 Sitzen. ‡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.

# TECHNISCHE DATEN

## ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE



Länge hinter der 2. Sitzreihe 1.050 mm  
(1.150 mm mit Schiebe- und Kippfunktion)

Laderaumbreite (max.) 1.285 mm



Länge hinter der 1. Sitzreihe 1.868 mm

Gesamtlänge 4.879 mm



### Standardhöhe

Mit Dachreling 1.780 mm  
Mit Dachantenne 1.803 mm  
Mit geöffnetem Panoramadach 1.817 mm  
Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung reduzieren sich die oben genannten Werte jeweils um 50 mm

### Kopffreiheit

Max. Kopffreiheit vorne mit Panoramadach 984 mm  
Kopffreiheit hinten 991 mm

### Beinfreiheit

Max. Beinfreiheit vorne 1.004 mm  
Max. Beinfreiheit hinten 940 mm

### Laderaumhöhe

Laderaumhöhe (Unterseite zum Boden) 837 mm  
Laderaumhöhe (Unterseite zum Dach) 790 mm

### Laderaumkapazität\*

Höhe 837 mm, Breite 1.285 mm  
Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.116 mm  
Maximales Laderaumvolumen hinter der 1. Sitzreihe  
Nach VDA-Norm (Trocken) 1.463 Liter\*\*, nass 1.686 Liter†  
Max. Laderaumvolumen hinter der 2. Sitzreihe  
Nach VDA-Norm (Trocken) 623 Liter\*\*, nass 780 Liter†

### Bodenfreiheit

Off-Road-Höhe 278 mm  
Standardhöhe 213 mm

### Wendekreis

Am Reifen gemessen 12,4 m  
Mit Karosserieüberhängen 12,5 m  
Lenkradumdrehungen: 2,7

### Wattiefe

Maximale Wattiefe 850 mm

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



Spurweite vorne 1.692 mm



Höhe 1.803 mm

Spurweite hinten 1.686 mm



	A	B	C
Fahrzeughöhe	Böschungswinkel vorne	Rampenwinkel	Böschungswinkel hinten
Off-Road (SVR)	33,0° (29,2°)	25,7° (26,9°)	30,0° (28,0°)
Standard (SVR)	26,0° (20,6°)	21,2° (21,0°)	26,2° (23,9°)



Radstand 2.923 mm

\*Die Laderaumkapazität im Heck fällt bei Modellvarianten mit P400e geringer aus. \*\*Nach VDA-Norm (Trocken): gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm).

†Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.

Hinweis: Die Werte können für die Modellvarianten SVR und PHEV abweichen.