

TECHNISCHE DATEN 2026

RANGE ROVER
VELAR



MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

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

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.

MOTOR

			BENZIN PLUG-IN ELECTRIC HYBRID (PHEV)		
MOTOR			P400e		
Getriebe			Automatikgetriebe		
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
Max. Leistung (PS / kW / U/min)			404 / 297 / 5.500*		
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			640 / 1.500-4.400*		
Hubraum (cm ³)			1.997		
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			4 / 4		
Zylinderanordnung			In Reihe		
Bohrung / Hub (mm)			83 / 92,3		
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5		
EMISSION UND VERBRAUCH - WLTP**					
Kraftstoffverbrauch		Kombiniert	l/100 km		4,8-4,5
CO ₂ -Emissionen		Kombiniert	g/km		110-103
Stromverbrauch		kombiniert	kWh		13,5 - 15,6
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)				69	
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter / Benzinpartikelfilter (SCRF / GPF)				■	

■ Standard.

*In Kombination mit einem Elektromotor. **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 www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

MOTOR

	BENZIN PLUG-IN ELECTRIC HYBRID (PHEV)
	P400e
BATTERIE UND LADEZEITEN	
Heimladegerät / Wallbox (7 kW einphasig)	2 Stunden 30 Minuten bis 100 %
DC-Schnellladen (32 kW max.)	30 Minuten bis 80 %
Haushaltssteckdose (2,3 kW)	8 Stunden bis 100 %
Batteriekapazität in kWh (nutzbar)	15,39
Länge des Ladekabels (m)	5
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,4
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	209
ELEKTROMOTORDATEN	
Max. Leistung in PS (kW)	142,7 (105)
Maximales Drehmoment (Nm)	275
Kombinierte EV-Reichweite (WLTP**) in km	59-58
Erwartete realistische elektrische Reichweite (bis zu) km	49
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	370
Bremstyp hinten	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325
Feststellbremse	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert
GEWICHT (kg)†	
Leergewicht (EU)**	2.280
Leergewicht (DIN)‡	2.205
Zulässiges Gesamtgewicht	2.740
ANHÄNGELAST (kg)	
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	2.000
Maximale Stützlast	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	4.740
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	79

**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. 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 †Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

MOTOR

			BENZINER MHEV
			P 400
MOTOR			■
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS / kW / U/min)			400 / 294 / 5.500-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			550 / 2.000-5.000
Hubraum (cm³)			2.996
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6 / 4
Zylinderanordnung			In Reihe
Bohrung / Hub (mm)			83 / 92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5
EMISSION UND VERBRAUCH - WLTP**			
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	10,2-9,6
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	232-218
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			83
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter / Benzinpartikelfilter (SCRf / GPF)			■

■ Standard.

*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 www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

MOTOR

	BENZINER MHEV
LEISTUNG	P400
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	250*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	370
Bremstyp hinten	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325
Feststellbremse	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert
GEWICHT (kg)**	
Leergewicht (EU)†	2.085
Leergewicht (DIN)††	2.010
Zulässiges Gesamtgewicht	2.670
ANHÄNGELAST (kg)	
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	2.500
Maximale Stützlast	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	5.170
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	79

*Die Höchstgeschwindigkeit bei Motoren mit Stahlfederung beträgt 210 km/h. **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.

MOTOR

MOTOR	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)		
	D300		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)	300 / 221 / 4.000		199 / 146 / 3.750-4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)	650 / 1.500-2.500		430 / 1.750-2.500
Hubraum (cm ³)	2.997		1.998
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder	6 / 4		4 / 4
Zylinderanordnung	In Reihe		In Reihe
Bohrung / Hub (mm)	83 / 92,3		83 / 92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)	15,5		16,5
EMISSION UND VERBRAUCH - WLTP**			
Kraftstoffverbrauch	Kombiniert	l/100 km	7,7-7,2
CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	202-188
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			68
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter / Benzinpartikelfilter (SCRf / GPF)			■

■ Standard.

*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 www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw. www.verbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

MOTOR

	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
	D300	D200
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,5	8,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	230*	210
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	370	350
Bremstyp hinten	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse	Schwimmsattel, belüftete Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325	325
Feststellbremse	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert	Elektrische Parkbremse (EPB), in den Bremszylinder integriert
GEWICHT (kg)**		
Leergewicht (EU) [†]	2.124	2.003
Leergewicht (DIN) ^{††}	2.049	1.928
Zulässiges Gesamtgewicht	2.710	2.590
ANHÄNGELAST (kg)		
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	2.500	2.400
Maximale Stützlast	100	100
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	5.210	4.990
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	79	79

*Die Höchstgeschwindigkeit bei Motoren mit Stahlfederung beträgt 210 km/h. **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.

ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Maximale Höhe 1.678 mm (Luftfederung)
1.683 mm (Stahlfederung)

Bei Einstiegsabsenkung mithilfe der Luftfederung reduzieren sich die oben genannten Werte um 40 mm.

Gesamtlänge 4.797 mm

Breite 2.041 mm mit eingeklapptem Außenspiegel
Breite 2.147 mm (mit Außenspiegeln)

Spurweite vorne 1.643,6 mm (Luftfederung),
1.640,2 mm (Stahlfederung)

Spurweite hinten 1.662,8 mm (Luftfederung),
1.657,2 mm (Stahlfederung)

Radstand 2.874 mm

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 11,95 m
Mit Karosserieüberhängen: 12,35 m
Lenkradumdrehungen 2,52

WATTIEFE

Maximale Wattiefe 530 mm / 580 mm[†]

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne / hinten mit Metaldach
993 mm / 988 mm

Max. Kopffreiheit vorne / hinten mit Panoramadach
970 mm / 966 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 1.023 mm

Max. Beinfreiheit hinten: 944 mm

BODENFREIHEIT

Offroad-Höhe (Luftfederung) 252 mm[†] (Stahlfederung) 214 mm
Standardhöhe (Luftfederung) 205 mm[†] (Stahlfederung) 214 mm

BÖSCHUNGSWINKEL

Standard

Böschungswinkel vorne (Luftfederung) 22,5°
(Stahlfederung) 23,6°

Böschungswinkel hinten (Luftfederung) 24,8°
(Stahlfederung) 25,0°

Rampenwinkel (Luftfederung) 18,3° (Stahlfederung) 19,1°

Gelände

Böschungswinkel vorne (Luftfederung) 28,9°
(Stahlfederung) 26,2°

Böschungswinkel hinten (Luftfederung) 29,0°
(Stahlfederung) 26,7°

Rampenwinkel (Luftfederung) 23,8° (Stahlfederung) 21,0°

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 687 mm
Breite 1.245 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen: 1.050 mm

Länge hinter 1. Sitzreihe 1.791 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe
Nach VDA-Norm* 1.374 Liter
Gesamtvolumen (Nass) 1.811 Liter

Länge hinter 2. Sitzreihe 988 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe
Nach VDA-Norm* 568 Liter
Gesamtvolumen (Nass) 748 Liter



Abgebildete Gewichtsangaben und Abmessungen gelten für Standardspezifikationen (unbeladene Fahrzeuge). Werte können durch Sonderausstattung und Zubehör beeinflusst werden.

*Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. Die Kofferraumkonfiguration und der Gesamtladeraum variieren je nach Fahrzeugspezifikation (Modell und Antriebsstrang) und Markt.

**Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Volumen bis zum Dachhimmel gemessen. Die Kofferraumkonfiguration und der Gesamtladeraum variieren je nach Fahrzeugspezifikation (Modell und Antriebsstrang) und Markt. [†]Nur elektronisch geregelte Luftfederung.

Abgebildetes Fahrzeug ist Autobiography mit optionalem schwarzen Kontrastdach und 22" Style 1075, 10 Speichen, Gloss Dark Grey mit kontrastierendem Diamond Turned-Finish.

Werte können bei P400e Modellen variieren.