TECHNISCHE DATEN 2022 DER NEUE RANGE ROVER





MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

Der Range Rover ist mit unseren fortschrittlichsten Antriebssträngen ausgestattet, die Leistung, Effizienz und Fahrverhalten auf ein neues Niveau heben. Fahrverhalten auf ein neues Niveau heben. Wählen Sie zwischen Benzin, Diesel oder dem neuen Plug-in-Hybrid mit erweiterter Reichweite für rein elektrisches Fahren.

1

NORMALER RADSTAND

Sehen Sie sich die verfügbaren Antriebsstränge, deren Kraftstoffverbrauch und Spezifikationen an. 2

LANGER RADSTAND/LANGER RADSTAND MIT SIEBEN SITZEN

Sehen Sie sich die verfügbaren Antriebsstränge, deren Kraftstoffverbrauch und Spezifikationen an. 3

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

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

			DIESEL-MHEV		
ANTRIEB			D250	D300	D350
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) / 4.000	221 (300) / 4.000	258 (350) / 4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			600 / 1.250-2.250	650 / 1.500-2.500	700 / 1.500-3.000
Hubraum (cm³)			2.997	2.997	2.997
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6 / 4	6 / 4	6/4
Zylinderanordnung			in Reihe	in Reihe	in Reihe
Bohrung / Hub (mm)			83,0 / 92,31	83,0 / 92,31	83,0 / 92,31
Verdichtungsverhältnis (:1)		15,5	15,5	15,5	
VERBRAUCH – WLTP*†					
Kraftstoffverbrauch nach WLTP*	max kombiniert	l/100 km	8,2	8,2	8,3
CO ₂ -Emissionen nach WLTP*	max. kombiniert	g/km	215	215	217
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)		80	80	80	
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/Benzinpartikelfilter (SCRF/GPF)			•	•	•

■ Serienausstattung.

*Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte. †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 Fahrzeugmodellen und Fahrzeugmodellen und Fahrzeugmodellen 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 Verbrauch werte 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.

DIESEL-MHEV			
D250	D300	D350	
8,3	6,9	6,1	
206	218	234	
Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	
380	380	380	
Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	
355	355	355	
integriert	integriert	integriert	
2.505	2.505	2.504	
2.430	2.430	2.430	
3.350	3.350	3.350	
750	750	750	
3.500	3.500	3.500	
150	150	150	
6.850	6.850	6.850	
100	100	100	
	8,3 206 Scheibenbremsen, belüftet 380 Scheibenbremsen, belüftet 355 integriert 2.505 2.430 3.350 750 3.500 150 6.850	D250 D300 8,3 6,9 206 218 Scheibenbremsen, belüftet 380 380 Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet 355 355 integriert integriert 2.505 2.505 2.430 2.430 3.350 3.350 750 750 3.500 3.500 150 150 6.850 6.850	

^{*}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.

D400	
P400	P530
	-
Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
294 (400) / 5.500-6.500	390 (530) / 5.500-6.000
550 / 2.000-5.000	750 / 1.800-4.600
2.996	4.395
6 / 4	8 / 4
in Reihe	In Längsrichtung V
83,0 / 92,29	89,0 / 88,3
10,5	10,5
10,2	11,9
230	270
90	90
	•
	Automatikgetriebe Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD) 294 (400) / 5.500-6.500 550 / 2.000-5.000 2.996 6 / 4 in Reihe 83,0 / 92,29 10,5

■ Serie - Nicht verfügbar.

*Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte, die in der nachfolgenden Zeile zu finden sind. †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 Fahrzeugmodellen und Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund 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 entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw, www.erbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

	BENZINER MHEV	BENZINER V8
LEISTUNG	P400	P530
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h mit Dynamic Launch	5,8	4,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	242	250
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	380	400
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	355	370
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	integriert	integriert
GEWICHT*		
Leergewicht (EU)**	2.454	2.585
Leergewicht (DIN) [†]	2.379	2.510
Zulässiges Gesamtgewicht	3.350	3.350
ANHÄNGELAST (kg)		
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.850	6.850
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100

^{*}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.

		BENZINER PHEV		BENZINER V8	
ANTRIEB		P440e	P510e	P530	
Plug-in Hybrid Fahrzeug (PHEV)			•	•	-
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)			324 (440) / 5.500-6.500*	375 (510) / 5.500-6.500*	390 (530) / 5.500-6.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			620 / 1.500-5.000	700 / 1.500-5.000	750 / 1.800-4.600
Hubraum (cm³)			2.996	2.996	4.395
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6 / 4	6/4	8 / 4
Zylinderanordnung			in Reihe	in Reihe	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			83 / 92,29	83 / 92,29	89 / 88,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5	10,5	10,5
VERBRAUCH - WLTP**					
EV Reichweite	max kombiniert	l/100 km	113	113	-
Kraftstoffverbrauch nach WLTP	max kombiniert	l/100 km	0,9	0,9	11,4-11,9
CO ₂ -Emissionen nach WLTP	max kombiniert	g/km	21	21	259-270
FNutzbarer Tankinhalt (Liter)			71,5	71,5	90
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/Benzinpartikelfilter (SCRF/GPF)			•	•	

[■]Serie – Nicht verfügbar.

^{*}In Kombination mit einem Elektromotor. **Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte, die in der nachfolgenden Zeile zu finden sind. ¹Bei 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.

	BENZIN	BENZINER V8	
LEISTUNG	P440e	P510e	P530
Beschleunigung 0-100 km/h (Sek.)	6,0	5,5	-
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h mit Dynamic Launch		-	4,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	225	242	250
BATTERIE UND LADEZEITEN			
Batteriekapazität gesamt (nutzbar) (kWh)	38,2 (31,8)	38,2 (31,8)	-
Heimladegerät/Wallbox (7 kW)	5 Stunden zu 100%	5 Stunden zu 100%	-
Gleichstrom-Ladegerät (50 kW)	40 Min. zu 80%	40 Min. zu 80%	-
Haushaltssteckdose*	15 Stunden zu 100%	15 Stunden zu 100%	-
Länge des Ladekabels (m)	5	5	-
ELEKTROMOTORDATEN			
Max. Leistung in kW (PS)	104 (142)	104 (142)	-
Maximales Drehmoment (Nm)	275	275	-
BREMSEN			
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	380	380	400
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	355	355	370
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	integriert	integriert	integriert
GEWICHT**			
Leergewicht (EU) [†]	2.770	2.810	2.585
Leergewicht (DIN)††	2.695	2.735	2.510
Zulässiges Gesamtgewicht	3.450	3.450	3.350
ANHÄNGELAST (kg)			
Ungebremst	750	750	750
Maximale Anhängelast	2.500	2.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	5.950	5.950	6.850
DACHLAST (kg)			
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100	100

Nicht verfügba

^{**}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.

			DIESEL-MHEV	BENZINER MHEV
ANTRIEB			D350	P400
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)				
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW (PS) / U/min)			258 (350) / 4.000	294 (400) / 5.500-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			700 / 1.500-3.000	550 / 2.000-5.000
Hubraum (cm³)			2.997	2.996
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6 / 4	6/4
Zylinderanordnung			in Reihe	in Reihe
Bohrung / Hub (mm)			83,0 / 92,31	83,0 / 92,29
Verdichtungsverhältnis (:1)		15,5	10,5	
VERBRAUCH – WLTP*†				
Sitze			5/7	5/7
Kraftstoffverbrauch nach WLTP*	max kombiniert	l/100 km	8,3 / 8,3	10,2 / 10,2
CO ₂ -Emissionen nach WLTP*	max. kombiniert	 g/km	218 / 217	232/ 231
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			80	90
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter	/Benzinpartikelfilter (SCRF/GPF	F)		

■ Serienausstattung.

*Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte, die in der nachfolgenden Zeile zu finden sind. †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 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 entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch.at bzw, www.erbrauchskatalog.ch heruntergeladen werden kann.

	DIESEL-MHEV	BENZINER MHEV
LEISTUNG	D350	P400
Sitze	5/7	5 / 7
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h mit Dynamic Launch	6,3 / 6,4	5,9 / 6,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	234	242
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	380	380
Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	355	355
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	integriert	integriert
GEWICHT (kg)*		
Sitze	5/7	5/7
Leergewicht (EU)**	2.569 / 2.666	2.519 / 2.616
Leergewicht (DIN) [†]	2.494 / 2.591	2.444 / 2.541
Zulässiges Gesamtgewicht	3.350 / 3.400	3.350 / 3.400
ANHÄNGELAST (kg)		
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	6.850 / 6.900	6.850 / 6.860
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100

^{*}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.

			BENZINER PHEV	BENZINER V8
ANTRIEB			P440e	P530
Mild-Hybrid-Fahrzeug (MHEV)			•	-
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW (PS) / U/min)			440 (324) / 5.500-6.500*	390 (530) / 5.500-6.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			620 / 1.500-5.000	750 / 1.800-4.600
Hubraum (cm³)			2.996	4.395
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder			6 / 4	8 / 4
Zylinderanordnung			in Reihe	In Längsrichtung V
Bohrung / Hub (mm)			83 / 92,29	89,0 / 88,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5	10,5
VERBRAUCH – WLTP**†				
Sitze			5	5 / 7
EV Reichweite	max kombiniert	l/100 km	113-109 (70-68)	
Kraftstoffverbrauch nach WLTP	max kombiniert	l/100 km	0,8-0,9 (353,1-313,9)	12,0 / 12,0
CO ₂ -Emissionen nach WLTP	max kombiniert	g/km	18-21	272 / 272
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			71,5	90
Selektiver katalytischer Reduktionsfilter/Benzinpartikelfilter (SCRF/GPF)			•	

■ Serie - Nicht verfügbar.

*In Kombination mit einem Elektromotor. **Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrzyklus (NEFZ) homologiert werden können die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte, die in der nachfolgenden Zeile zu finden sind. †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 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 entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern unentgeltlich erhältlich ist und unter www.dat.de, www.autoverbrauch skatalog.ch heruntergeladen werden kann.

Reference Parameter Para		BENZINER PHEV	BENZINER V8
Beschiengung (Sek) Co-100 tam/ mit Dynamic Launch	LEISTUNG	P440e	P530
Reference Parameter Para	Sitze	5	5/7
Batterie UND LADEZEITEN Standen Lot Unbark (Whit) 38,2(31.8) -	Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h mit Dynamic Launch		4,7 / 4,8
Secretary Description (SWP) Sunder or 100% Sunder o	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	225	242
	BATTERIE UND LADEZEITEN		
Gleichtom-Ladegarist (50 kW) 40 Min. 12 80%	Batteriekapazität gesamt (nutzbar) (kWh)	38,2 (31,8)	-
Faus Abel Addres Abel Addres Abel Addres Abel Addres Abel Abel Abel Abel Abel Abel Abel Abel	Heimladegerät/Wallbox (7 kW)	5 Stunden zu 100%	-
Page	Gleichstrom-Ladegerät (50 kW)	40 Min. zu 80%	-
ELEKTROMOTORDATEN Max. Iola (142) ————————————————————————————————————	Haushaltssteckdose*	15 Stunden zu 100%	-
Max. Ickiung in KW (PS) 106 (142) Maximales Drahmener (Nm) 275 - BREMSEN Bremstyp vorne Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser vorne (nm) 400 400 Bremstyp hinten Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser hinten (nm) 370 370 Elektrische Parkbremse (Elektric Parking Brake, EPB) 370 370 Stee 5 5/7 5/7 Leergewicht (EU)* 2.810 2.6264 (2.725 6 Leergewicht (EU)* 2.735 2.551 (2.550 3.350 / 3.430 6 ANHÄNGELAST (kg) 5 5 5.77 6 Stee 5 5.77 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6	Länge des Ladekabels (m)	5	-
Max. Ickiung in KW (PS) 106 (142) Maximales Drahmener (Nm) 275 - BREMSEN Bremstyp vorne Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser vorne (nm) 400 400 Bremstyp hinten Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser hinten (nm) 370 370 Elektrische Parkbremse (Elektric Parking Brake, EPB) 370 370 Stee 5 5/7 5/7 Leergewicht (EU)* 2.810 2.6264 (2.725 6 Leergewicht (EU)* 2.735 2.551 (2.550 3.350 / 3.430 6 ANHÄNGELAST (kg) 5 5 5.77 6 Stee 5 5.77 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6 7.76 6	ELEKTROMOTORDATEN		
Maximales Drehmoment (Nm) 275 - BREMSIN Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbrems		104 (142)	-
Bremstyp vorne Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser vorne (mm) 400 400 Bremstyp hirten Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchmesser hinten (mm) 370 370 Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Maximales Drehmoment (Nm)	275	-
Durchmesser vome (mm) 400 400 Bremsty hinten Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet 370 370 Durchmesser hinten (mm) 370 37	BREMSEN		
Bremstyp hinten Scheibenbremsen, belüftet Scheibenbremsen, belüftet Durchesser hinten (mm) 370 370 Elektrische Parkbermse (Elektric Parking Brake, EPB) integriert 180 GEWICHT (kg)**	Bremstyp vorne	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
Durchmesser hinten (mm) 370 370 Elektrische Parkbernse (Electric Parking Brake, EPB) integriert integriert GEWICHT (kg)** S 5 /7 Sitze 5 /7 5 /7 Leergewicht (EU)¹ 2.810 2.626 / 2.725 Leergewicht (DIN)¹² 2.735 2.551 / 2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350 / 3.430 ANHÄNGELAST (kg) 5 5/7 Sitze 5 5/7 Ungebremst 5 5/7 Ungebremst 750 55 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximale zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850 / 6,930	Durchmesser vorne (mm)	400	400
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB) integriert GEWICHT (kg)** State 5/7 Sitze 5/7 6.25 5/7 Leergewicht (EU)* 2.810 2.626/2.725 Leergewicht (DIN)*I 2.735 2.551/2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350/3.430 ANHÄNGELAST (kg) 5 5/7 Sitze 5 5/7 Ungebremst 5 5/7 Ungebremst 5 5/7 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximale Stützlast 3.450 6.850/6.930 DACHLAST (kg) 6.850/6.930	Bremstyp hinten	Scheibenbremsen, belüftet	Scheibenbremsen, belüftet
GEWICHT (kg)** Sitze 5 5/7 Leergewicht (EU)* 2.810 2.626/2.725 Leergewicht (DIN)** 2.735 2.551/2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350/3.430 ANHÄNGELAST (kg) 5 5/7 Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.590 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850 / 6.930 DACHLAST (kg) 6.850 / 6.930 6.850 / 6.930	Durchmesser hinten (mm)	370	370
Sitze 5 5/7 Leergewicht (EU)¹ 2.810 2.626 / 2.725 Leergewicht (DIN)¹¹ 2.735 2.551 / 2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350 / 3.430 ANHÄNGELAST (kg) Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850 / 6.930 DACHLAST (kg)	Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	integriert	integriert
Leergewicht (EU)† 2.810 2.626/2.725 Leergewicht (DIN)†† 2.735 2.551/2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350/3.430 ANHÄNGELAST (kg) Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850/6.930 DACHLAST (kg)	GEWICHT (kg)**		
Leergewicht (DIN)†† 2.735 2.551/2.650 Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350/3.430 ANHÄNGELAST (kg) Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850/6.930 DACHLAST (kg)	Sitze	5	5 / 7
Zulässiges Gesamtgewicht 3.450 3.350 / 3.430 ANHÄNGELAST (kg)	Leergewicht (EU) [†]	2.810	2.626 / 2.725
ANHÄNGELAST (kg) 5 5/7 Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850 / 6.930 DACHLAST (kg)	Leergewicht (DIN) ^{††}	2.735	2.551 / 2.650
Sitze 5 5/7 Ungebremst 750 750 Maximale Anhängelast 2.500 3.500 Maximale Stützlast 150 150 Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger 3.450 6.850 / 6.930 DACHLAST (kg) 6.850 / 6.930 6.850 / 6.930	Zulässiges Gesamtgewicht	3.450	3.350 / 3.430
Ungebremst750750Maximale Anhängelast2.5003.500Maximale Stützlast150150Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger3.4506.850 / 6.930DACHLAST (kg)	ANHÄNGELAST (kg)		
Maximale Anhängelast2.5003.500Maximale Stützlast150150Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger3.4506.850 / 6.930DACHLAST (kg)	Sitze	5	5 / 7
Maximale Stützlast150Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger3.450DACHLAST (kg)	Ungebremst	750	750
Maximale Stützlast150Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger3.450DACHLAST (kg)	Maximale Anhängelast	2.500	3.500
DACHLAST (kg)		150	150
	Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	3.450	6.850 / 6.930
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger) 100	DACHLAST (kg)		
	Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100

Nicht verfügba

^{*}Erfordert optionales Heimladekabel. **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.

DER NEUE RANGE ROVER ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

FAHRZEUGHÖHE

Maximale Höhe: 1.870mm

BODENFREIHEIT

Offroad-Höhe: (SWB / LWB) 295 mm / 294 mm

Standardhöhe: 219 mm

WENDEKREIS

Am Bordstein: (SWB / LWB) 10,95 m / 11,54 m Wand-zu-Wand: (SWB / LWB) 11,37 m / 11,96 m

Lenkradumdrehungen: 2,78

Breite 2.047 mm mit eingeklapptem Außenspiegel Breite 2.209 mm mit Außenspiegel



WATTIEFE

Maximale Wattiefe 900 mm*

KOPFFREIHEIT

Maximale Kopffreiheit in der vorderen Sitzreihe: 999 mm Maximale Kopffreiheit in der zweiten Sitzreihe: (SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 997 mm / 978 mm / 1.005 mm Maximale Kopffreiheit in der dritten Sitzreihe: (LWB 7 Sitze) 909 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit in der ersten Sitzreihe: (SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.013 mm / 1.014 mm / 1.014 mm Maximale Beinfreiheit der zweiten Sitzreihe: (SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.027 mm / 1.220 mm / 1.027 mm Maximale Beinfreiheit in der dritten Sitzreihe: (LWB 7 Sitze) 864 mm

LADERAUMKAPAZITÄT**

Höhe: 846 mm, Breite:

(SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.444 mm / 1.444 mm / 1.255 mm

Breite zwischen den Radkästen:

(SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.057 mm / 1.057 mm / 1.059 mm

Länge hinter der ersten Sitzreihe:

(SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.976 mm / 2.165 mm / 2.175 mm

Maximales Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe: (SWB / LWB / LWB 7 Sitze)

Trocken[†] 1.841 / 2.176 / 2.050 Liter. Nass^{††} 2.335 / 2.728 / 2.601 Liter

Länge hinter der zweiten Sitzreihe:

(SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 1.093 mm / 1.093 mm / 1.286 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe:

(SWB / LWB / LWB 7 Sitze) Trocken[†] 818 / 818 / 857 Liter, Nass^{††} €1.050 / 1.050 / 1.061 Liter

Länge hinter der dritten Sitzreihe: (LWB 7 Sitze) 434mm

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe: (LWB 7 Sitze)

Trocken[†] 212 Liter, Nass^{††} 312 Liter



Radstand: (SWB / LWB) 2.997 mm / 3.197 mm

Fahrzeughöhe

Off-Road Standard mit 20" Felgen Böschungswinkel

29,0°

24.5°

Rampenwinkel Böschungswinkel (SWB / LWB / LWB 7 Sitze) 27,7° / 25,2° / 25,2° 34,7° 21,4° / 20,1° / 20,1° 26,1°

Standardgesamtlänge: (SWB / LWB) 5.052 mm / 5.252 mm





*Wattiefe (25 Grad Ein- und Ausstieg) 750 mm, erhöhte Wattiefe (9 Grad Ein- und Ausstieg) 900 mm. **Der Laderaum hinten wird bei Auswahl der Business Class-Rücksitze reduziert. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort. †Trocken: Gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). ^{††}Nass : Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Bitte beachten: Die Angaben beziehen sich auf normalen Radstand (SWB), langem Radstand (LWB) und langem Radstand mit 7 Sitzen (LWB 7 Sitze) sofern nicht anders angegeben. Die angezeigten Daten können bei PHEV oder SV Modellen abweichen.