



MOTOREN UND TECHNISCHE DATEN

Der Defender 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 Defender auf [landrover.at](https://www.landrover.at)

1

MOTOREN

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

2

ABMESSUNGEN UND GELÄNDEWERTE

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

90 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER MHEV
			P 400
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 (cm ³)			2.996
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,29
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/6
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	11,3-10,5/11,3-10,5
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	253-236/254-237

*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.

90 – MOTOREN

	BENZINER MHEV
	P400
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	363†
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350††
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)†	
Sitze	5/6
Leergewicht (EU)**	2.279/2.303
Leergewicht (DIN)Δ	2.204/2.228
Zulässiges Gesamtgewicht	2.970/3.000
Maximal zulässige TraglastΔΔ	Bis zu 750
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/6
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.470/6.500
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80/100 [°]
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	80 / 118 ^{°°}
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. †380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ††365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. †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. ΔMit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ΔΔAbhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. °Die Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen. °°Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

90 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER
			V8 P525
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			525 / 386 / 6.000-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			625/2.500-5.500
Hubraum (cm ³)			5.000
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			8/4
Zylinderanordnung			V8 längs
Bohrung/Hub (mm)			92,5/93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	14,6-14,0
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	329-316

*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.

90 – MOTOREN

	BENZINER
	V8 P525
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,2
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Belüftete Scheibenbremse mit Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben
Durchmesser vorne (mm)	380
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	365
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)**	
Sitze	5
Leergewicht (EU)†	2,546
Leergewicht (DIN)††	2,471
Zulässiges Gesamtgewicht	3,040
Maximal zulässige Traglast‡	Bis zu 550
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.540
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast	0‡‡
Maximale statische Dachlast	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 191km/h bei Ausstattung mit 20" Felgen. **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. ‡Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ‡‡Die Defender V8 Modelle verfügen nicht über eine dynamische Dachladekapazität.

90 – MOTOREN

MOTOR			DIESEL-MHEV	
			D200	D250
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			200 / 147 / 4,000	249 / 183 / 4,000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			500/1.250-2.500	570/1.250-2.500
Hubraum (cm ³)			2.997	2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4	6/4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,31	83,0/92,31
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5:1	15,5:1
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89	89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			20,7	20,7
Dieselpartikelfilter (DPF)			■	■
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*				
Sitze			5/6	5/6
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	8,9-8,2/8,9-8,2	8,9-8,2/8,9-8,2
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	232-215/233-216	232-215/233-216

■ 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.

90 – MOTOREN

	DIESEL-MHEV	
	D200	D250
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	9,8	8,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	188
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*
Durchmesser vorne (mm)	349**	349**
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325†	325†
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHTSANGABEN (kg)**		
Sitze	5/6	5/6
Leergewicht (EU)‡	2.316/2.339	2.303/2.326
Leergewicht (DIN)**	2.241/2.264	2.228/2.251
Zulässiges Gesamtgewicht	2.970/3.050	2.970/3.050
Maximal zulässige Traglast ^Δ	Bis zu 700	Bis zu 700
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	5/6	5/6
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.470/6.550	6.470/6.550
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80 / 100 ^{ΔΔ}	80 / 100 ^{ΔΔ}
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	80/118 [◊]	80/118 [◊]
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300	300

*Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. **380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. †365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ††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. ^ΔAbhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ^{ΔΔ}Die Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen. [◊]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

90 – MOTOREN

MOTOR			DIESEL-MHEV
			D300
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			300/221/4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			650/1.500-2.500
Hubraum (cm ³)			2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,31
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5:1
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			20,7
Dieselpartikelfilter (DPF)			■
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/6
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	8,5-9,1 / 8,6-9,1
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	224-239 / 225-240

■ 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.

90 – MOTOREN

	DIESEL-MHEV
	D300
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,7
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	363 [†]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350 ^{††}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)[†]	
Sitze	5/6
Leergewicht (EU) ^{††}	2.316/2.339
Leergewicht (DIN) ^Δ	2.241/2.264
Zulässiges Gesamtgewicht	2.970/3.050
Maximal zulässige Traglast ^{ΔΔ}	Bis zu 700
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/6
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.470/6.550
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80/100 [◊]
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	80 / 118 ^{◊◊}
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. [†]380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ^{††}365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. [†]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. ^ΔMit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ^{ΔΔ}Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. [◊]Die Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen. ^{◊◊}Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

110 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER PHEV
			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			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,29
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5+/-0,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP**			
Sitze			5/6
Verbrauch nach WLTP – Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	3,1-2,5/3,1-2,5
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	70-57/70-58
BATTERIE UND LADEZEITEN			
Heimladegerät/Wallbox (7 kW)			2 Std. 30 Min. bis 100 %
Gleichstrom-Ladegerät (50 kW) [†]			30 Minuten auf 80 %
Haushaltssteckdose (2,3 kW)			9 Std. 12 Min. bis 100 %
Batteriekapazität gesamt (nutzbar) in kWh			19,2 (15.4)
Länge des Ladekabels (m)			5

*In Verbindung 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.

110 – MOTOREN

	BENZINER PHEV
LEISTUNG	P400e
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
ELEKTROMOTORDATEN	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	140
EV-Reichweite kombiniert (WLTP [†]) in km	51-44
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse ^{††}
Durchmesser vorne (mm)	363 [‡]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350 ^{‡‡}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)[▲]	
Sitze	5/6
Leergewicht (EU) ^{▲▲}	2.613/2.637
Leergewicht (DIN) [◊]	2.538/2.562
Zulässiges Gesamtgewicht	3.300/3.320
Maximal zulässige Dachlast ^{◊◊}	Bis zu 700
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/6
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.000
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.300/6.320
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100 / 168 [▲]
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

– Nicht verfügbar.

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen.
**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. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren.
[†]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. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren. 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.
^{††}Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen.
[‡]380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen.
^{‡‡}365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen.
[▲]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.
^{◊◊}Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration.
[▲]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

110 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER MHEV
			P 400
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 (cm ³)			2.996
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,29
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/5+2
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	11,5-10,7/11,5-10,8
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	258-241/260-243

*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.

110 – MOTOREN

	BENZINER MHEV
	P400
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	363†
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350††
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)†	
Sitze	5/5+2
Leergewicht (EU)**	2.401/2.470
Leergewicht (DIN)△	2.326/2.395
Zulässiges Gesamtgewicht	3.165/3.270
Maximal zulässige Traglast△△	Bis zu 800
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/5+2
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.665/6.770
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100/168‡
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. †380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ††365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ‡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. △△Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. †Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

110 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER
			V8 P525
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			525 / 386 / 6.000-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			625/2.500-5.500
Hubraum (cm ³)			5.000
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			8/4
Zylinderanordnung			V8 längs
Bohrung/Hub (mm)			92,5/93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	14,7-14,2
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	333-320

*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.

110 – MOTOREN

	BENZINER
	V8 P525
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,4
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Belüftete Scheibenbremse mit Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben
Durchmesser vorne (mm)	380
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	365
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)**	
Sitze	5
Leergewicht (EU)†	2.678
Leergewicht (DIN)††	2.603
Zulässiges Gesamtgewicht	3.230
Maximal zulässige Traglast‡	Bis zu 620
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.730
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast	0‡‡
Maximale statische Dachlast	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 191 km/h bei Ausstattung mit 20" Felgen. **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. ‡Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ‡‡Die Defender V8 Modelle verfügen nicht über eine dynamische Dachladekapazität.

110 – MOTOREN

MOTOR			DIESEL-MHEV	
			D200	D250
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			200 / 147 / 4,000	249 / 183 / 4,000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			500/1.250-2.500	570/1.250-2.500
Hubraum (cm ³)			2.997	2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4	6/4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,31	83,0/92,31
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5:1	15,5:1
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89	89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			20,7	20,7
Dieselpartikelfilter (DPF)			■	■
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*				
Sitze			5/5+2	5/5+2
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	9,1-8,4/9,2-8,5	9,1-8,4/9,2-8,5
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	239-220/240-223	239-220/240-223

■ 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.

110 – MOTOREN

	DIESEL-MHEV	
	D200	D250
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	10,2	8,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	188
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*
Durchmesser vorne (mm)	349**	349**
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325†	325†
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHTSANGABEN (kg)**		
Sitze	5/5+2	5/5+2
Leergewicht (EU)†	2.436/2.506	2.436/2.506
Leergewicht (DIN)**	2.361/2.431	2.361/2.431
Zulässiges Gesamtgewicht	3.200/3.280	3.200/3.280
Maximal zulässige Traglast ^Δ	Bis zu 750 / bis zu 800	Bis zu 750 / bis zu 800
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	5/5+2	5/5+2
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500/3.495	3.500/3.495
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.700/6.780	6.700/6.780
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100 / 168 ^{ΔΔ}	100 / 168 ^{ΔΔ}
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300	300

*Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. **380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. †365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ††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. ^ΔAbhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ^{ΔΔ}Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

110 – MOTOREN

MOTOR			DIESEL-MHEV
			D300
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			300/221/4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			650/1.500-2.500
Hubraum (cm ³)			2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,31
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5:1
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			20,7
Dieselpartikelfilter (DPF)			■
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/5+2
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	9,1-8,4/9,2-8,5
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	239-221/241-224

■ 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.

110 – MOTOREN

	DIESEL-MHEV
	D300
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	7,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	363 [†]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350 ^{††}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)[†]	
Sitze	5/5+2
Leergewicht (EU) ^{††}	2.436/2.506
Leergewicht (DIN) ^Δ	2.361/2.431
Zulässiges Gesamtgewicht	3.200/3.280
Maximal zulässige Traglast ^{ΔΔ}	Bis zu 800
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/5+2
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500/3.495
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.700/6.780
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100/168 [§]
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. [†]380 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. ^{††}365 mm bei Ausstattung mit 22" Felgen. [†]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. ^ΔMit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten ^{ΔΔ}Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. [§]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

130 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER MHEV
			P 400
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 (cm ³)			2.996
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4
Zylinderanordnung			Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			10,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/8
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	11,6-10,9/11,6-11,0
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	262-246/262-247

*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.

130 – MOTOREN

	BENZINER MHEV
LEISTUNG	P400
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	6,6
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	363 [†]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350 ^{††}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)[‡]	
Sitze	5/8
Leergewicht (EU) ^{††}	2.586/2.625
Leergewicht (DIN) [‡]	2.511/2.550
Zulässiges Gesamtgewicht	3.380
Maximal zulässige Traglast [§]	Bis zu 800 / bis zu 750
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/8
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.000
Maximale Stützlast	120
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.380
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100 / 168 [▲]
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen. [†]380 mm bei Ausstattung mit 20" Felgen. ^{††}365 mm bei Ausstattung mit 20" Felgen. [‡]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. [§]Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. [▲]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

130 – MOTOREN

MOTOR			BENZINER
			V8 P500
Getriebe			Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			500/368/6.000-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			610/2.500-5.000
Hubraum (cm ³)			5.000
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			8/4
Zylinderanordnung			V8 längs
Bohrung/Hub (mm)			92,5/93,0
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*			
Sitze			5/8
Verbrauch nach WLTP – Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	14,7-14,1/14,8-14,2
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	332-319/333-320

*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.

130 – MOTOREN

	BENZINER
	V8 P500
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	5,7
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	240*
BREMSEN	
Bremstyp vorne	Belüftete Scheibenbremse mit Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben
Durchmesser vorne (mm)	380**
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	365†
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)^{††}	
Sitze	5/8
Leergewicht (EU) [†]	2.706/2.745
Leergewicht (DIN) ^{††}	2.631/2.670
Zulässiges Gesamtgewicht	3.380
Maximal zulässige Traglast ^Δ	Bis zu 650
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	5/8
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.000
Maximale Stützlast	120
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.380
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast	0 ^{ΔΔ}
Maximale statische Dachlast	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 191 km/h bei Ausstattung mit 20" Felgen. ** Bei Ausstattung mit 20" Felgen. †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. ††Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ΔDie Defender V8 Modelle verfügen nicht über eine dynamische Dachladekapazität.

130 – MOTOREN

MOTOR			DIESEL-MHEV	
			D250	D300
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (PS/kW/U/min)			249 / 183 / 4,000	300/221/4.000
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			600/1.250-2.250	650/1.500-2.500
Hubraum (cm ³)			2.997	2.997
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			6/4	6/4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0/92,3	83,0/92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			15,5:1	15,5:1
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			89	89
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt			20,7	20,7
Dieselpartikelfilter (DPF)			■	■
KRAFTSTOFFVERBRAUCH – WLTP*				
Sitze			5/8	5/8
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	9,2-8,6/9,2-8,6	9,2-8,6/9,2-8,7
WLTP CO ₂ Emissionen	Kombiniert	g/km	240-225/241-226	241-226/241-227

■ 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.

130 – MOTOREN

	DIESEL-MHEV	
	D250	D300
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,9	7,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188	191*
BREMSEN		
Bremstyp vorne	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse
Durchmesser vorne (mm)	363	363
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	350	350
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)**		
Sitze	5/8	5/8
Leergewicht (EU)†	2.627/2.666	2.627/2.666
Leergewicht (DIN)††	2.552/2.591	2.552/2.591
Zulässiges Gesamtgewicht	3.380	3.380
Maximal zulässige Traglast‡	Bis zu 750 / bis zu 700	Bis zu 750 / bis zu 700
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	5/8	5/8
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.000	3.000
Maximale Stützlast	120	120
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.380	6.380
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	100	100
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	100 / 168‡‡	100 / 168‡‡
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300	300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen. **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. ‡Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration. ‡‡Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

90 – ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

FAHRZEUGHÖHE

Mit Dachantenne (Stahlfederung/Luftfederung)
1.974 mm / 1.969 mm

BODENFREIHEIT

Gelände (Stahlfederung/Luftfederung) 226 mm/290 mm
Standard (Stahlfederung/Luftfederung) 225 mm/216 mm

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 11,3 m
Mit Karosserieüberhängen: 12,0 m
Lenkradumdrehungen: 2,7

WATTIEFE

Maximale Wattiefe (Stahlfederung/Luftfederung)
850 mm/900 mm

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne/hinten:
mit Metaldach 1.030 mm/980 mm
mit Panoramadach 1.030 mm/946 mm
mit Faltdach aus Stoff 1.030 mm/946 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 993 mm
Max. Beinfreiheit hinten 2. Sitzreihe 929 mm

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 904 mm
Breite 1.183 mm
Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.124 mm
Länge hinter 1. Sitzreihe 1.313 mm
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe
Nach VDA-Norm* 1.263 Liter
Gesamtvolumen (Nass)* 1.563 Liter
Länge hinter 2. Sitzreihe 460 mm
Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe
Nach VDA-Norm* 297 Liter
Gesamtvolumen (Nass)* 397 Liter

Breite 2.008 mm mit eingeklapptem
Außenspiegel
Breite 2.105 mm (mit Außenspiegeln)



Spurweite vorne
Luftfederung 1.706 mm[†]
Stahlfederung 1.704 mm^{††}

Höhe
Stahlfederung
1.974 mm
Luftfederung
1.969 mm

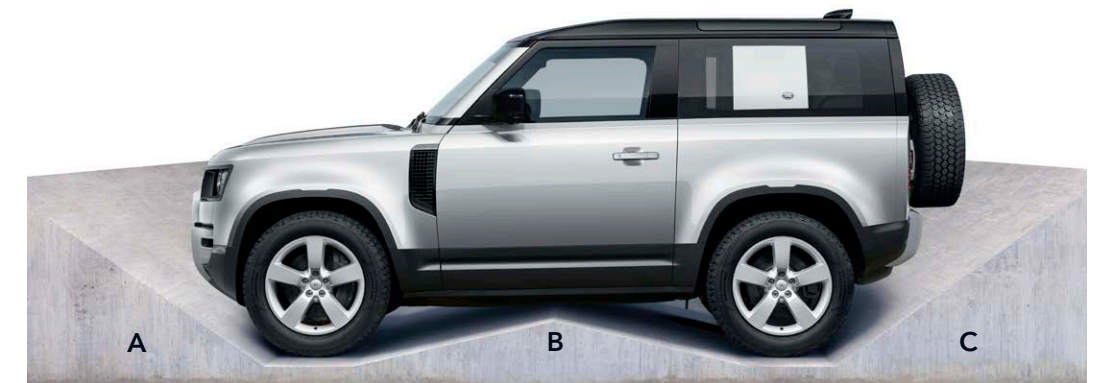


Spurweite hinten
Luftfederung 1.702 mm[†]
Stahlfederung 1.700 mm^{††}



Laderaumbreite
1.183 mm

Gesamtlänge 4.583 mm (4.323mm ohne Ersatzrad)



	A	B	C
Fahrzeughöhe	Böschungswinkel vorne Rampenwinkel		Böschungswinkel hinten
Gelände** - Stahl (Luft)	31,5° (37,5°)	24,2° (30,7°)	37,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6° ^Δ)



*Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern gemäß VDA-Norm (200 x 50 x 100 mm) Gesamtvolumen: gemessen durch simulierte Füllung des Laderaums mit Flüssigkeit. **Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung. [†]1.703 mm mit 22" Felgen. ^{††}1.701 mm mit 22" Felgen. [‡]1.700 mm mit 20" Felgen. 1.699 mm mit 22" Felgen. ^{‡‡}1.697 mm mit 22" Felgen. ^ΔDer Böschungswinkel des Defender V8 beträgt 33,5°. Die Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren oder Trittschwellen kann sich auf seine Geländegängigkeit auswirken. Anspruchsvolle Off-Road-Fahrten erfordern umfassendes Training und Erfahrung.

110 – ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

FAHRZEUGHÖHE

Mit Dachantenne (Stahlfederung/Luftfederung) 1.972 mm / 1.967 mm

BODENFREIHEIT

Gelände (Stahlfederung/Luftfederung) 226 mm/290 mm
Standard (Stahlfederung/Luftfederung) 228 mm/218 mm

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 12,84 m
Mit Karosserieüberhängen: 13,1m
Lenkradumdrehungen: 2,7

WATTIEFE

Maximale Wattiefe (Stahlfederung/Luftfederung) 850 mm/900 mm

KOPFFREIHEIT

Maximale Kopffreiheit
Erste Sitzreihe 1.032mm
Zweite Sitzreihe 1.025mm
Dritte Sitzreihe* 1.041mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 993 mm
Max. Beinfreiheit 2. Sitzreihe (5 Sitze/5+2 Sitze) 992 mm/975mm
Max. Beinfreiheit 3. Sitzreihe 517 mm

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 904 mm
Breite (5 Sitze/5+2 Sitze*) 1.211 mm/1.188 mm
Laderaumbreite zwischen den Radkästen** 1.160 mm
Länge hinter 1. Sitzreihe (5 Sitze/5+2 Sitze) 1.763 mm/1.789 mm
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe (5 Sitze/ 5 + 2 Sitze*)
Nach VDA-Norm† 1,875 / 1,826 Liter
Gesamtvolumen (Nass)† 2,277/2,233 Liter

Länge hinter 2. Sitzreihe (5 Sitze/5+2 Sitze)919 mm/900 mm
Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe (5 Sitze/ 5 + 2 Sitze*)
Nach VDA-Norm† 786 / 743 Liter
Gesamtvolumen (Nass)† 972/916 Liter
Länge hinter 3. Sitzreihe 289 mm
Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe
Nach VDA-Norm† 160 Liter
Gesamtvolumen (Nass)† 231 Liter

Breite 2.008 mm mit eingeklapptem Außenspiegel
Breite 2.105 mm (mit Außenspiegeln)



Spurweite vorne
Luftfederung 1.706 mm††
Stahlfederung 1.704 mm†

Höhe
Stahlfederung 1.972 mm
Luftfederung 1.967 mm



Spurweite hinten
Luftfederung 1.702 mm††
Stahlfederung 1.700 mm†



Laderaumbreite
(5 Sitze / 5 + 2 Sitze*)
1.211 mm/1.188 mm



	A	B	C
Fahrzeughöhe			
Gelände ^{ΔΔ} - Stahl (Luft)	31,5° (37,5°)	22,2° (27,8° ^{°°})	37,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7° ^{°°°})

Gesamtlänge 5.018 mm (4.758 mm ohne Ersatzrad)



*Dritte Sitzreihe nur mit Family Pack oder Family Comfort Pack verfügbar. Dritte Sitzreihe nicht verfügbar für die P400e oder Defender V8 Modelle. **Nicht in Verbindung mit P400e und P525 verfügbar. Bei den P400e Modellen fällt die Laderaumkapazität um bis zu 116 Liter geringer aus. Zudem ist der Laderaumboden 36 mm höher. Die Länge bei P400e hinter der ersten Sitzreihe beträgt 1.774 mm, 908 mm in der zweiten Sitzreihe. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner. †Bei den P400e Modellen ist die Laderaumbreite auf 1.136 mm reduziert. ††Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern gemäß VDA-Norm (200 x 50 x 100 mm). Gesamtvolumen (Nass): gemessen durch simulierte Füllung des Laderaums mit Flüssigkeit. †1.706 mm mit 22" Felgen. ††1.702 mm mit 22" Felgen. †1.699 mm mit 22" Felgen. ††1.697 mm mit 22" Felgen. †Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung. ††Der Böschungswinkel des Defender V8 beträgt 27,9°. ††Der Böschungswinkel des Defender V8 beträgt 33,5°. Die Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren oder Trittstufen kann sich auf seine Geländegängigkeit auswirken. Anspruchsvolle Off-Road-Fahrten erfordern umfassendes Training und Erfahrung.

130 – ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Mit Dachantenne 1.970 mm

Gesamtlänge 5.358 mm

Breite mit eingeklappten Außenspiegeln 2.008 mm

Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln 2.105 mm

Spurweite vorne 1.706 mm

Spurweite hinten 1.702 mm[†]

WENDEKREIS

Am Reifen gemessen: 12,84 m

Mit Karosserieüberhängen: 13,1m

Lenkradumdrehungen: 2,7

WATTIEFE

Maximale Wattiefe 900 mm

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit in der ersten Sitzreihe 1,032 m

Max. Kopffreiheit in der zweiten Sitzreihe 1,027 m

Max. Kopffreiheit in der dritten Sitzreihe 990 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne 993 mm

Max. Beinfreiheit in der zweiten Sitzreihe 975 mm

Max. Beinfreiheit in der dritten Sitzreihe 804 mm

LADERAUMKAPAZITÄT

Sitze 5 / 8

Höhe 905 mm

Breite 1.149 mm

Laderaumbreite zwischen den Radkästen: 1.254 mm

Länge hinter 1. Sitzreihe 2.111 mm / 2.072 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der ersten Sitzreihe
(5 Sitze/ 8 Sitze)

Nach VDA-Norm* 2.078 / 1.876 Liter

Gesamtvolumen (Nass)* 2.516 / 2.291 Liter

Länge hinter 2. Sitzreihe 1.267 mm / 1.200 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der zweiten Sitzreihe

Nach VDA-Norm* 1.094 / 1.015 Liter

Gesamtvolumen (Nass)* 1.329 / 1.232 Liter

Länge hinter 3. Sitzreihe N/A / 398 mm

Max. Laderaumvolumen hinter der dritten Sitzreihe

Nach VDA-Norm* N/A / 290 Liter

Gesamtvolumen (Nass)* N/A / 389 Liter

BODENFREIHEIT

Standard 218 mm

Offroad 290 mm

BÖSCHUNGSWINKEL

Serienausstattung

Böschungswinkel vorne - 30,1°

Böschungswinkel hinten - 24,5°

Rampenwinkel - 22,0°

Gelände

Böschungswinkel vorne - 37,5°^{††}

Böschungswinkel hinten - 28,5°^{††}

Rampenwinkel - 27,8°



DEFENDER 130

*Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadern (200x50x100 mm). Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. **1.703 mm mit 22" Felgen. †1.699 mm mit 22" Felgen. ††Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.