

TECHNISCHE DATEN 2022

LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

DIESEL-MHEV		
D200		
D250		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
147 / 200 / 4.000		
500 / 1.250-2.500		
2.997		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
9,1-8,5 / 9,1-8,6		
238-223 / 239-224		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
183 / 249 / 4.000		
570 / 1.250-2.500		
2.997		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
9,1-8,5 / 9,1-8,6		
238-223 / 239-224		

■ Serienausstattung.

*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.

Einige auf den Bildern dargestellten Fahrzeugmerkmale können zur Sonder- bzw. Serienausstattung verschiedener Modelljahre gehören. Aufgrund der Auswirkungen von Covid-19 wurden zudem viele unserer Bilder nicht aktualisiert und zeigen daher nicht die Spezifikationen des Modelljahres 22. Weitere Informationen enthält der Fahrzeugkonfigurator. Wenden Sie sich außerdem an Ihren präferierten Land Rover Partner vor Ort, um ausführliche Spezifikationen für das Modelljahr 22 zu erhalten. Tätigen Sie Ihre Bestellung nicht allein anhand von Bildern auf der Website. Jaguar Land Rover Limited entwickelt seine Produkte in Bezug auf technische Daten, Design und Produktionsmethoden ständig weiter, daher sind Änderungen jederzeit möglich. Wir behalten uns das Recht vor, die Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)^{††}

Sitze

Leergewicht (EU)[†]

Leergewicht (DIN)^{††}

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^Δ

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

DIESEL-MHEV

D200

9,8

175

Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet*

349**

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

325[†]

Integriert

5 / 6

2.303 / 2.326

2.228 / 2.251

2.970 / 3.050

Bis zu 700

5 / 6

750

3.500

150

6.470 / 6.550

80 / 100^{ΔΔ}

80 / 118[◊]

300

D250

8,0

188

Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet*

349**

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

325[†]

Integriert

5 / 6

2.303 / 2.326

2.228 / 2.251

2.970 / 3.050

Bis zu 700

5 / 6

750

3.500

150

6.470 / 6.550

80 / 100^{ΔΔ}

80 / 118[◊]

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.

ΔΔDie Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

◊Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

DIESEL-MHEV
D300
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
221 / 300 / 4.000
650 / 1.500-2.500
2.997
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
15,5
89
20,7
■
5 / 6
9,1-8,5 / 9,1-8,6
239-224 / 240-225

■ Serienausstattung.

*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.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)[†]

Sitze

Leergewicht (EU)^{††}

Leergewicht (DIN)^Δ

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^Δ

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

DIESEL-MHEV

D300

6,7

191*

Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet^{**}

363[†]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 6

2.303 / 2.326

2.228 / 2.251

2.970 / 3.050

Bis zu 700

5 / 6

750

3.500

150

6.470 / 6.550

80 / 100[◊]

80 / 118^{◊◊}

300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen.

**Monobloc-Bremssattel mit 6 Kolben bei Ausstattung mit 22" Felgen.

[†]380mm 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.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

BENZINER MHEV
P400
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
294 / 400 / 5.500-6.500
550 / 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
10,5
90
5 / 6
12,0-11,2 / 12,0-11,3
273-256 / 273-256

*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.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)[†]

Sitze

Leergewicht (EU)^{††}

Leergewicht (DIN)[△]

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^{△△}

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

BENZINER MHEV

P400

6,0

191*

Zweiteiliger Vierkolben- Bremssattel, belüftet**

363[†]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 6

2.245 / 2.268

2.170 / 2.193 (2.276 / 2.287)^{△△}

2.170 / 2.193

Bis zu 750

5 / 6

750

3.500

150

6.470 / 6.500

80 / 100[◊]

80 / 118^{◊◊}

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 Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

^{◊◊}Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionens	Combined	g/km

BENZINER
P525
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
386 / 525 / 6.000-6.500
625 / 2.500-5.500
4.999,7
8 / 4
V8 längs
92,5 / 93,0
9,5
90
5
14,9-14,5
336-328

*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.

DEFENDER 90 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)**

Sitze

Leergewicht (EU)[†]

Leergewicht (DIN)^{††}

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung[‡]

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast

Maximale statische Dachlast

BENZINER

P525

5,2

240*

Sechskolben-Bremssattel, belüftet

380

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

365

Integriert

5

2.546

2.471

3.040

Bis zu 550

5

750

3.500

150

6.540

0^{##}

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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

DIESEL-MHEV

	D200	D250
	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
	147 / 200 / 4.000	183 / 249 / 4.000
	500 / 1.250-2.500	570 / 1.250-2.500
	2.997	2.997
	6 / 4	6 / 4
	Reihe	Reihe
	83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
	15,5	15,5
	89	89
	20,7	20,7
	■	■
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
	9,3-8,7 / 9,3-8,7	9,3-8,7 / 9,3-8,7
	243-227 / 244-229	243-227 / 244-229

■ Serienausstattung.

*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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)^{††}

Sitze

Leergewicht (EU)[†]

Leergewicht (DIN)^{††}

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^Δ

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

DIESEL-MHEV

D200

10,2

175

Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet*

349**

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

325[†]

Integriert

5 / 5 + 2

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.280

Bis zu 750 / Bis zu 800

5 / 5 + 2

750

3.500 / 3.495

150

6.700 / 6.780

100

100 / 168^{ΔΔ}

300

D250

8,3

188

Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet*

349**

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

325[†]

Integriert

5 / 5 + 2

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.280

Bis zu 750 / Bis zu 800

5 / 5 + 2

750

3.500 / 3.495

150

6.700 / 6.780

100

100 / 168^{ΔΔ}

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.

ΔΔDie dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

DIESEL-MHEV
D300
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
221 / 300 / 4.000
650 / 1.500-2.500
2.997
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
15,5
20,7
20,7
■
5 / 5 + 2
9,3-8,7 / 9,3-8,8
244-228 / 245-230

■ Serienausstattung.

*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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)[†]

Sitze

Leergewicht (EU)^{††}

Leergewicht (DIN)[△]

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^{△△}

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

DIESEL-MHEV

D300

7,0

191*

Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet^{**}

363[†]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 5 + 2

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.280

Bis zu 800

5 / 5 + 2

750

3.500 / 3.495

150

6.700 / 6.780

100

100 / 168[◊]

300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Leichtmetallfelgen.

**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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

BENZINER MHEV
P400
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
294 / 400 / 5.500-6.500
550 / 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
10,5
90
5 / 5 + 2
12,2-11,5 / 12,3-11,5
278-260 / 279-262

*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. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Rad- / Reifensätze, Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. 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 Land Rover Vertragshändlern und bei Jaguar Land Rover Deutschland GmbH und Jaguar Land Rover Austria GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de bzw. www.autoverbrauch.at verfügbar.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)[†]

Sitze

Leergewicht (EU)^{††}

Leergewicht (DIN)[△]

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^{△△}

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

BENZINER MHEV

P400

6,1

191*

Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet

363[†]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 5 + 2

2.361 / 2.418

2.286 / 2.343

3.165 / 3.270

Bis zu 800

5 / 5 + 2

750

3.500

150

6.665 / 6.770

100

100 / 168[◊]

300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Leichtmetallfelgen.

**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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

BATTERIE UND LADEZEITEN

Heimladegerät / Wallbox (7 kW)
Gleichstrom-Ladegerät (50 kW) [†]
Haushaltssteckdose (2,3 kW)
Batteriekapazität gesamt (nutzbar) (kWh)
Länge des Ladekabels (m)

BENZINER PHEV

P400e

Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
297 / 404* / 5.500
640 / 1.500-4.400
1.997
4 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
9,5
90
5 / 6
3,1-2,5 / 3,1-2,5
71-57 / 71-58
2 Std. 30 Min. zu 100%
30 Min. zu 80%
9 Std. 12 Min. zu 100%
19,2 (15,4)
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. 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.
[†]Optional.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

ELEKTROMOTORDATEN

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

Kombinierte EV-Reichweite Klasse A (NEFZ2**) in km

Kombinierte EV-Reichweite (WLTP[†]) in km

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)^Δ

Sitze

Leergewicht (EU)^{ΔΔ}

Leergewicht (DIN)[◊]

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^{◊◊}

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

BENZINER PHEV

P400e

5,6

191*

140

-

51-44

Vierkolben-Bremssattel, belüftet^{††}

363[‡]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 6

2.613 / 2.637

2.538 / 2.562

3.300 / 3.320

Bis zu 700

5 / 6

750

3.000

150

6.300 / 6.320

100

100 / 168[▲]

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.

ΔDie Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.

ΔΔMit 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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

BENZINER
P525
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
386 / 525 / 6.000-6.500
625 / 2.500-5.500
4.999,7
8 / 4
V8 längs
92,5 / 93,0
9,5
90
5
15,1-14,7
340-332

*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.

DEFENDER 110 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)**

Sitze

Leergewicht (EU)†

Leergewicht (DIN)††

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung‡

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast

Maximale statische Dachlast

BENZINER

P525

5,4

240*

Sechskolben-Bremssattel, belüftet

380

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

365

Integriert

5

2.678

2.603

3.230

Bis zu 620

5

750

3.500

150

6.730

0##

300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 191 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 Defender V8 Modelle verfügen nicht über eine dynamische Dachladekapazität.

DEFENDER 130 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

DIESEL-MHEV		
D250		
D300		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
183 / 249 / 4.000		
600 / 1.250-2.250		
2.997		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5:1		
89		
20,7		
■		
5 / 8		
9,3-8,8 / 9,3-8,8		
244-231 / 245-232		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
221 / 300 / 4.000		
650 / 1.500-2.500		
2.997		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5:1		
89		
20,7		
■		
5 / 8		
9,3-8,8 / 9,4-8,9		
244-232 / 246-233		

■ Serienausstattung.

*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.

DEFENDER 130 TECHNISCHE DATEN

	DIESEL-MHEV	
	D250	D300
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,9	7,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188	191*
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	363	363
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	350	350
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Integriert	Integriert
GEWICHT (kg)**		
Sitze	5 / 8	5 / 8
Leergewicht (EU)†	2.625 / 2.664	2.625 / 2.664
Leergewicht (DIN)††	2.550 / 2.589	2.550 / 2.589
Zulässiges Gesamtgewicht	3.380	3.380
Maximale Zuladung‡	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.

DEFENDER 130 TECHNISCHE DATEN

MOTOR

Getriebe
Antriebsstrang
Max. Leistung (kW / PS / U/min)
Max. Drehmoment (Nm / U/min)
Hubraum (cm ³)
Anzahl Zylinder / Ventile pro Zylinder
Zylinderanordnung
Bohrung / Hub (mm)
Verdichtungsverhältnis (:1)
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP*

Sitze		
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

BENZINER MHEV
P400
Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
294 / 400 / 5.500-6.500
550 / 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
10,5
90
5 / 8
12,3-11,4 / 12,3-11,4
279-258 / 280-259

*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.

DEFENDER 130 TECHNISCHE DATEN

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)

GEWICHT (kg)[†]

Sitze

Leergewicht (EU)^{††}

Leergewicht (DIN)[△]

Zulässiges Gesamtgewicht

Maximale Zuladung^{△△}

ANHÄNGELAST (kg)

Sitze

Ungebremst

Maximale Anhängelast

Maximale Stützlast

Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger

DACHLAST (kg)

Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)

Maximale dynamische Dachlast
(inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

Maximale statische Dachlast
(inklusive Expedition-Dachgepäckträger)

BENZINER MHEV

P400

6,6

191*

Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet^{**}

363[†]

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

350^{††}

Integriert

5 / 8

2.582 / 2.603

2.507 / 2.528

3.380

Bis zu 800 / Bis zu 750

5 / 8

750

3.000

120

6.380

100

100 / 168[◊]

300

*Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Leichtmetallfelgen.

**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.

DEFENDER 90 ABMESSUNGEN UND GELÄNDEGÄNGIGKEIT

STANDARDHÖHE

Mit Dachantenne (Stahlfederung / Luftfederung)
1.974 mm / 1.969 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
Laderaubbreite zwischen den Radkästen 1.124 mm
Maximales Laderaumvolumen
hinter der 1. Sitzreihe trocken* 1.263 Liter, nass* 1.563 Liter
hinter der 2. Sitzreihe trocken* 297 Liter, nass* 397 Liter

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

*Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm).
Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.
**Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.
†1.703 mm mit 22" Leichtmetallfelgen. ††1.701 mm mit 22" Leichtmetallfelgen.
‡1.700 mm bei 20" Leichtmetallfelgen. 1.699 mm bei 22" Leichtmetallfelgen.
‡‡1.697 mm bei 22" Leichtmetallfelgen. ^ΔDer Böschungswinkel des Defender V8 beträgt 33,5°.

Eine Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren oder Trittstufen kann sich auf seine Geländefähigkeit auswirken. Anspruchsvolle Off-Road-Fahrten erfordern umfassendes Training und Erfahrung.

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



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



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

Länge hinter 2.
Sitzreihe 460 mm



Laderaubbreite
1.183 mm

Länge hinter 1.
Sitzreihe 1.313 mm

Gesamtlänge 4.583 mm (4.323 mm 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)



DEFENDER 110 ABMESSUNGEN UND GELÄNDEGÄNGIGKEIT

STANDARDHÖHE

Mit Dachantenne (Stahlfederung / Luftfederung) 1.972 / 1.967 mm

KOPFFREIHEIT

Max. Kopffreiheit vorne / hinten
mit Metaldach 1.032 mm / 1.025 mm
mit Panoramadach 1.032 mm / 1.025 mm
mit Faltdach aus Stoff 1.032 mm / 1.025 mm

BEINFREIHEIT

Max. Beinfreiheit vorne: 993 mm
Max. Beinfreiheit hinten 2. Sitzreihe (5 Sitze / 5+2 Sitze*)
922 mm / 975 mm

LADERAUMKAPAZITÄT

Höhe 904 mm, Breite (5 Sitze / 5+2 Sitze*) 1.211 / 1.188 mm
Laderaumbreite zwischen den Radkästen 1.160 mm
Maximales Laderaumvolumen
hinter 1. Sitzreihe (5 Sitze / 5+2 Sitze*)
Trocken* 1.875 / 1.826 Liter, nass** 2.277 / 2.233 Liter hinter
(5 Sitze / 5+2 Sitze*)
Trocken** 786 / 743 Liter, nass** 972 / 916 Liter
hinter 3. Sitzreihe trocken** 160 Liter, nass** 231 Liter

BODENFREIHEIT

Gelände (Stahlfederung / Luftfederung) 226 mm / 290 mm
Standard (Stahlfederung / Luftfederung) 227,6 mm / 218 mm

WENDEKREIS

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

WATTIEFE

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

*Nicht in Verbindung mit P400e erhältlich. Bei den Modellvarianten P400e wird die Laderaumkapazität um bis zu 116 Liter verringert. Außerdem wird der Laderaumboden um 36 mm angehoben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Land Rover Partner.
**Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm).
Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.
†1.703 mm mit 22" Leichtmetallfelgen. ††1.701 mm mit 22" Leichtmetallfelgen.
‡1.699 mm bei 22" Leichtmetallfelgen. ‡‡1.697 mm bei 22" Leichtmetallfelgen.
^Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.
^ΔDer Rampenwinkel des Defender V8 beträgt 27,9°.
°Der Böschungswinkel hinten des Defender V8 beträgt 33,5°.

Eine Ausstattung des Fahrzeugs mit Schwellerrohren oder Trittstufen kann sich auf seine Geländefähigkeit auswirken. Anspruchsvolle Off-Road-Fahrten erfordern umfassendes Training und Erfahrung.

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



Spurweite vorne
Luftfederung 1.706 mm†
Stahlfederung 1.704 mm††

Spurweite hinten
Luftfederung 1.702 mm†
Stahlfederung 1.700 mm††

Länge hinter 2. Sitzreihe
(5 Sitze / 5+2 Sitze*) 919 / 900 mm



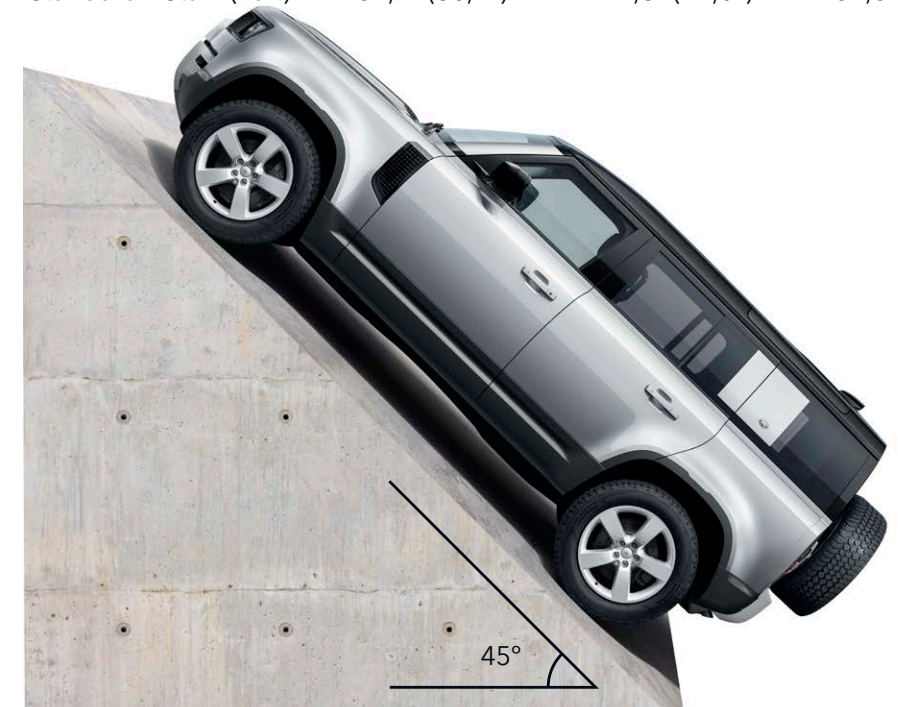
Laderaumbreite
(5 Sitze /
5+2 Sitze*)
1.211 / 1.188 mm

Länge hinter 1. Sitzreihe
(5 Sitze / 5+2 Sitze) 1.763 / 1.789 mm

Gesamtlänge 5.018 mm (4.758 ohne Ersatzrad)



	A	B	C
Fahrzeughöhe			
Gelände ^A - Stahl (Luft)	Böschungswinkel vorne 31,5° (37,5°)	Rampenwinkel 22,2° (27,8° ^{ΔΔ})	Böschungswinkel hinten 35,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7° ^{ΔΔ})



DEFENDER 130 ABMESSUNGEN UND GELÄNDEGÄNGIGKEIT

STANDARHÖHE	130
Mit Dachantenne (mm)	1.970
KOPFFREIHEIT	
Max. Beinfreiheit 1. Reihe / 2. Reihe / 3. Reihe (mm)	1.032 / 1.027 / 990
BEINFREIHEIT	
Max. Beinfreiheit vorne (mm)	993
Max. Beinfreiheit hinten 2. Reihe / 3. Reihe (mm)	975 / 804
LADERAUMKAPAZITÄT	
Sitze	5 / 8
Höhe (mm)	905
Breite (mm)	1.149
Laderaumbreite zwischen den Radkästen (mm)	1.254
Länge hinter 1. Reihe (mm)	2.111 / 2.072
Länge hinter 2. Reihe (mm)	1.267 / 1.200
Länge hinter 3. Reihe (mm)	N/A / 398
Maximales Laderaumvolumen hinter 1. Reihe - Trocken / Nass (Liter)	2.078 / 1.876* (2.516 / 2.291)*
Maximales Laderaumvolumen hinter 2. Reihe - Trocken / Nass (Liter)	1.094 / 1.015* (1.329 / 1.232)*
Maximales Laderaumvolumen hinter 3. Reihe - Trocken / Nass (Liter)	N/A / 290* (N/A / 389)*
WENDEKREIS	
Am Reifen gemessen (m)	12,84
Mit Karosserieüberhängen (m)	13,1
Lenkradumdrehungen	2,7
WATTIEFE	
Maximale Wattiefe (mm)	900

ABMESSUNGEN	130	
Höhe (mm)	1.970	
Länge (mm)	5.358	
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.008	
Breite mit Außenspiegeln (mm)	2.105	
Spurweite vorne (mm)	1.706**	
Spurweite hinten (mm)	1.702†	
BODENFREIHEIT	STANDARD	GELÄNDE
Bodenfreiheit (mm)	218,5	290
Böschungswinkel vorne	30,1°	37,5 ^{ott}
Böschungswinkel hinten	24,5°	28,5 ^{ott}
Rampenwinkel	22,0°	27,8°



DEFENDER 130

*Trocken: Nach VDA-Norm gemessen mit Messquadern (200 x 50 x 100 mm). Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird. Inkl. Stauraum unter Kofferraumboden ohne Wagenheber und Werkzeug. **1.703 mm mit 22" Leichtmetallfelgen. †1.697 mm bei 22" Leichtmetallfelgen.

††Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.