

TECHNISCHE DATEN 2021
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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

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		
2.996		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
7,7-7,6		
204-199		
5 / 6		
9,3-8,6 / 9,3-8,7		
244-226 / 245-227		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
183 / 249 / 4.000		
570 / 1.250-2.250		
2.996		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
7,7-7,6		
204-199		
5 / 6		
9,3-8,6 / 9,3-8,7		
244-226 / 245-227		

■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

**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	D250
	9,8	8,0
	175	188
	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet
	349*	349*
	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
	325 [†]	325 [†]
	Integriert	Integriert
	5 / 6	5 / 6
	2.303 / 2.326	2.303 / 2.326
	2.228 / 2.251	2.228 / 2.251
	2.970 / 3.050	2.970 / 3.050
	Bis zu 700	Bis zu 700
	5 / 6	5 / 6
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	6.470 / 6.550	6.470 / 6.550
	80 / 100 [◊]	80 / 100 [◊]
	80 / 118 [▲]	80 / 118 [▲]
	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.

[◊]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)
AdBlue - nutzbarer Tankinhalt
Dieselpartikelfilter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

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
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,3
15,5
89
20,7
■
5 / 6
7,7-7,6
204-199
5 / 6
9,3-8,6 / 9,3-8,7
244-226 / 245-228

■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

**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)

DIESEL-MHEV

D300

6,7

191[◊]

Zweiteiliger Vierkolben-
Bremsattel, 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

*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.

[◊]Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Felgen.

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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

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

	BENZINER	BENZINER MHEV
	P300	P400
	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
	221 / 300 / 5.500	294 / 400 / 5.500-6500
	400 / 1.500-4.500	550 / 2.000-5.000
	1,997	2,995
	4 / 4	6 / 4
	Reihe	Reihe
	83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
	9,5	10,5
	90	90
	5 / 6	5 / 6
	9,9-9,6	9,9-9,6
	225-217	226-219
	5 / 6	5 / 6
	12,5-11,5	12,0-11,0 / 12,0-11,1
	281-259	272-251 / 272-252

*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.

**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

	BENZINER	BENZINER MHEV
	P300	P400
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	7,1	6,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191	191*
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	349 [†]	363 [†]
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	325 ^{††}	350 ^{††}
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Integriert	Integriert
GEWICHT (kg)[‡]		
Sitze	5 / 6	5 / 6
Leergewicht (EU) ^{‡‡}	2.140 / 2.162	2.245 / 2.268 (2.351 / 2.362) ^{ΔΔ}
Leergewicht (DIN) ^Δ	2.065 / 2.087	2.170 / 2.193 (2.276 / 2.287) ^{ΔΔ}
Zulässiges Gesamtgewicht	2.910 / 2.950	2.970 / 3.000
Maximale Zuladung [◊]	Bis zu 800	Bis zu 750
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	6.410 / 6.450	6.470 / 6.500
DACHLAST (kg)		
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80 / 100 ^{◊◊}	80 / 100 ^{◊◊}
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	80 / 118 [▲]	80 / 118 [▲]
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300	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}P400 X Modell.

[◊]Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration.

^{◊◊}Die Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

[▲]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118kg 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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

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

BENZINER
V8 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
ab 12,8
ab 290
5
14,8-14,5
335-327

*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.

**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

V8 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 Geländereifen.

**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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

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		
2.996		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 5 + 2		
7,8-7,6		
205-200		
5 / 5 + 2		
9,5-8,8		
249-230 / 250-232		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
183 / 249 / 4.000		
570 / 1.250-2.250		
2.996		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,3		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 5 + 2		
7,8-7,6		
205-200		
5 / 5 + 2		
9,5-8,8		
249-230 / 250-232		

■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

**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

	DIESEL-MHEV	
	D200	D250
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	10,2	8,3
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175	188
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	349**	349**
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	325†	325†
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Integriert	Integriert
GEWICHT (kg)**		
Sitze	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Leergewicht (EU)‡	2.415 / 2.471	2.415 / 2.471
Leergewicht (DIN)**	2.340 / 2.396	2.340 / 2.396
Zulässiges Gesamtgewicht	3.200 / 3.280	3.200 / 3.280
Maximale Zuladung ^Δ	Bis zu 800	Bis zu 800
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
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 [▲]	100 / 168 [▲]
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.
 ◊Die Dachlast ermöglicht bis zu 100 kg bei Ausstattung mit Geländereifen.
 ▲Die 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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

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	
2.996	
6 / 4	
Reihe	
83,0 / 92,3	
15,5	
20,7	
20,7	
■	
5 / 5 + 2	
7,8-7,6	
205-200	
5 / 5 + 2	
9,5-8,8 / 9,5-8,9	
249-230 / 250-232	

■ 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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

**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

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

150

6.700 / 6.780

100

100 / 168[◊]

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.

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

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

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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

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

	BENZINER	BENZINER MHEV
	P300	P400
	Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
	221 / 300 / 5.500	294 / 400 / 5.500-6.500
	400 / 1.500-4.500	550 / 2.000-5.000
	1.997	2.996
	4 / 4	6 / 4
	Reihe	Reihe
	83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
	9,5	10,5
	90	90
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
	10,0-9,6	9,9-9,6
	226-218 / 227-219	226-220 / 227-220
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
	12,7-11,7 / 12,8-11,8	12,2-11,2 / 12,3-11,3
	287-263 / 289-266	277-255 / 279-258

*Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung variieren. Die NEFZ2-Angaben wurden gemäß einer behördlichen Formel anhand der WLTP-Werte berechnet, die denen des alten NEFZ-Tests entsprechen. Es kann dann die richtige steuerliche Behandlung angewendet werden.

**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	BENZINER MHEV
	P300	P400
	7,4	6,1
	191	191*
	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet**	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet
	349 [†]	363 [†]
	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
	325 ^{††}	350 ^{††}
	Integriert	Integriert
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
	2.261 / 2.318	2.361 / 2.418
	2.186 / 2.243	2.286 / 2.343
	3.105 / 3.200	3.165 / 3.250
	Bis zu 850	Bis zu 800
	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
	750	750
	3.500	3.500
	150	150
	6.605 / 6.700	6.665 / 6.750
	100	100
	100 / 168 [▲]	100 / 168 [▲]
	300	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[†]

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP^{††}

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

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
2,9-2,8
66-64
5 / 6
3,9-3,3
88-74 / 89-75

*In Verbindung mit einem Elektromotor.

**91,1 beim Defender X.

[†]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.

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)^{††}

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 PHEV

P400e

5,6

191*

140

53

43-39

Sechskolben-Bremssattel, belüftet

380

Einkolben-Schwimmsattel, belüftet

365

Integriert

5 / 6

2.600 (2.697^Δ) / 2.623 (2.708^Δ)

2.525 (2.622^Δ) / 2.548 (2.633^Δ)

3.300 / 3.320

Bis zu 700

5 / 6

750

3.000

150

6.300 / 6.320

100

100 / 168[▲]

300

*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.

^{††}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.

^ΔGilt für Defender X.

[§]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*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

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

BENZINER
V8 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
ab 12,8
ab 290
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 und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden.

**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

V8 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 Geländereifen.

**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 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 / 291 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

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			
Gelände** - Stahl (Luft)	Böschungswinkel vorne 31,5° (37,5°)	Rampenwinkel 25,5° (31,0°)	Böschungswinkel hinten 35,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6° ^Δ)



*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.
‡‡1.702 mm bei 20" 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.

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) 227 mm / 291 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.
^^Der 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
(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 23,0° (28,0°)	Böschungswinkel hinten 35,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7° ^{△△})



DEFENDER 90 HARD TOP – 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)
Diesel Exhaust Fluid (DEF) - useable litres
Diesel Particulate Filter (DPF)

KRAFTSTOFFVERBRAUCH*

Sitze		
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km

KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**

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

DIESEL-MHEV

D200

Automatikgetriebe
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
147 / 200 / 4.000
500 / 1.250-2.500
2.996
6 / 4
Reihe
83,0 / 92,31
15,5:1
89
20,7
■
2 / 3
7,8
207
2 / 3
9,6
251

■ Serienausstattung

*Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung variieren. Die NEFZ2-Angaben wurden gemäß einer behördlichen Formel anhand der WLTP-Werte berechnet, die denen des alten NEFZ-Tests entsprechen. Es kann dann die richtige steuerliche Behandlung angewendet werden.

**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 tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren. 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 90 HARD TOP – TECHNISCHE DATEN

	DIESEL-MHEV
	D200
LEISTUNG	
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	9,8
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	175
BRAKES	
Bremstyp vorne	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	349
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	325
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Integriert
GEWICHT (kg)*	
Sitze	2 / 3
Leergewicht (EU)**	2.285 / 2.308
Leergewicht (DIN)†	2.210 / 2.232
Zulässiges Gesamtgewicht	2.950 / 2.980
Maximal zulässige Traglast††	Bis zu 670
ANHÄNGELAST (kg)	
Sitze	2 / 3
Ungebremst	750
Maximale Anhängelast	3.500
Maximale Stützlast	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.450 / 6.480
DACHLAST (kg)	
Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger)	80 / 100 [‡]
Maximale dynamische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	80 / 118 ^{‡‡}
Maximale statische Dachlast (inklusive Expedition-Dachgepäckträger)	300

*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 110 HARD TOP – TECHNISCHE DATEN

				DIESEL-MHEV	
MOTOR				D250	D300
Getriebe				Automatikgetriebe	
Antriebsstrang				Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	
Max. Leistung (kW / PS / U/min)				183 / 249 / 4.000	
Max. Drehmoment (Nm / U/min)				570 / 1.250-2.250	
Hubraum (cm ³)				2.996	
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) - useable litres				20,7	
Diesel Particulate Filter (DPF)				■	
KRAFTSTOFFVERBRAUCH*					
Sitze				2 / 3	
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	7,8		
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	207		
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**					
Sitze				2 / 3	
Verbrauch nach WLTP - Testverbrauch	Kombiniert	l/100 km	9,6		
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	251		

■ Serienausstattung

*Die angegebenen Werte wurden gemäß des NEFZ2 in offiziellen WLTP-Tests der Hersteller nach Maßgabe der EU-Vorschriften ermittelt. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. Die Angaben für CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauch können je nach Reifen und Sonderausstattung variieren. Die NEFZ2-Angaben wurden gemäß einer behördlichen Formel anhand der WLTP-Werte berechnet, die denen des alten NEFZ-Tests entsprechen. Es kann dann die richtige steuerliche Behandlung angewendet werden.

**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 tatsächliche Kraftstoffverbrauch des P400e ist abhängig vom Elektrobetrieb und kann nach oben und unten variieren. 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 HARD TOP – TECHNISCHE DATEN

	DIESEL-MHEV	
	D250	D300
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100 km/h	8,4	7,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	188	191 [▲]
BRAKES		
Bremstyp vorne	Zweikolben-Schwimmsattel, belüftet*	Zweiteiliger Vierkolben-Bremssattel, belüftet
Durchmesser vorne (mm)	349 ^{**}	363 ^{**}
Bremstyp hinten	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet	Einkolben-Schwimmsattel, belüftet
Durchmesser hinten (mm)	325 [†]	350 [†]
Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB)	Integriert	Integriert
GEWICHT (kg)^{††}		
Sitze	2 / 3	2 / 3
Leergewicht (EU) [‡]	2.420 / 2.447	2.420 / 2.447
Leergewicht (DIN) ^{††}	2.345 / 2.372	2.345 / 2.372
Zulässiges Gesamtgewicht	3.150 / 3.190 ^Δ	3.150 / 3.190 ^Δ
Maximal zulässige Traglast ^{ΔΔ}	Bis zu 800	Bis zu 800
ANHÄNGELAST (kg)		
Sitze	2 / 3	2 / 3
Ungebremst	750	750
Maximale Anhängelast	3.500	3.500
Maximale Stützlast	150	150
Maximal zulässiges Gesamtgewicht von Fahrzeug mit Anhänger	6.650 / 6.690 [◊]	6.650 / 6.690 [◊]
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

*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.
^ΔMit Stahlfederung 3.220 / 3.260kg mit Luftfederung.
^{ΔΔ}Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration.
[◊]Mit Stahlfederung 6.720 / 6.760 kg mit Luftfederung.
^{◊◊}Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168kg bei Ausstattung mit Geländereifen.
[▲]Höchstgeschwindigkeit beträgt 209 km/h bei Ausstattung mit 22" Leichtmetallfelgen.

DEFENDER HARD TOP ABMESSUNGEN UND GELÄNDEGÄNGIGKEIT

	90 HARD TOP		110 HARD TOP	
KOPFFREIHEIT				
Max. Kopffreiheit vorne (mm)	1.030		1.032	
BEINFREIHEIT				
Max. Beinfreiheit vorne (mm)	993		993	
LADERAUMKAPAZITÄT				
Höhe (mm)	Bis zu 947		Bis zu 937	
Breite (mm)	Bis zu 1.326		Bis zu 1.423	
Laderaumbreite zwischen den Radkästen (mm)	1.124		1.160	
Länge hinter Gepäckraumabtrennung (mm)	Bis zu 1.037		Bis zu 1.472	
Maximales Laderaumvolumen hinter Gepäckraumabtrennung Trocken / Nass (Liter)	1.115 / 1.355		1.719 / 2.059	
WENDEKREIS				
Am Reifen gemessen (m)	11,3		12,84	
Mit Karosserieüberhängen (m)	12,0		13,1	
Lenkradumdrehungen	2,7		2,7	
WATTIEFE				
Maximale Wattiefe -Stahlfederung/Luftfederung (mm)	850 / N/A		850 / 900	
ABMESSUNGEN				
Höhe - Stahlfederung / Luftfederung (mm)	1.974 / NA		1.972 / 1.967	
Länge (mm)	4.583		5.018	
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	2.008		2.008	
Breite mit Außenspiegeln (mm)	2.105		2.105	
Spurweite vorne - Stahlfederung / Luftfederung (mm)	1.704,1 / NA		1.703,7 / 1.706,2*	
Spurweite hinten - Stahlfederung / Luftfederung (mm)	1.699,7** / NA		1.700 / 1.701,7†	
Radstand (mm)	2.587		3.022	
BODENFREIHEIT	STANDARD	OFF-ROAD	STANDARD	OFF-ROAD
Fahrzeughöhe - Stahlfederung / Luftfederung (mm)	225 / NA	226 / NA	227,6 / 218	227 / 291††
Böschungswinkel vorne - Stahlfederung / Luftfederung	31,0° / NA	31,5° / NA	31,2° / 30,1°	31,5° / 37,5°
Böschungswinkel hinten - Stahlfederung / Luftfederung	37,9° / NA	35,5° / NA	37,8° / 37,7°	35,5° / 40,0°††
Rampenwinkel - Stahlfederung / Luftfederung	25,0° / NA	25,5° / NA	22,6° / 22,0°	23,0° / 27,8°††



DEFENDER 90 HARD TOP



DEFENDER 110 HARD TOP

*1.701,1 (Stahlfederung) / 1.703,2 (Luftfederung) mit 22" Leichtmetalfelgen. **1.700,7 (Stahlfederung) / 1.703,2 (Luftfederung) mit 22" Leichtmetalfelgen.

†1.699,6 (Stahlfederung) / 1.701,8 (Luftfederung) mit 20" Leichtmetalfelgen. 1.696,7 (Stahlfederung) / 1.698,8 (Luftfederung) mit 22" Leichtmetalfelgen.

††1.697 (Stahlfederung) / 1.698,8 (Luftfederung) mit 22" Leichtmetalfelgen.

Trocken: nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm). Nass: Gesamtvolumen gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.