

LAND ROVER DEFENDER

TECHNISCHE DATEN 2020



ABOVE & BEYOND

DEFENDER

A close-up of a black badge with the Land Rover logo. The logo consists of the words "LAND" and "ROVER" in a stylized font, with "LAND" above "ROVER", all enclosed in a green oval with a silver border.

LAND
ROVER

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 / 92,4		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
7,7-7,6		
204-199		
5 / 6		
8,7-8,6 / 9,3		
227-226 / 245-244		

■ 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.) 0-100km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Feststellbremse

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

Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*

349*

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse
mit integrierter elektrischer Parkbremse
und belüfteter Scheibenbremse

325[†]

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

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

D250

8,0

188

Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*

349*

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse
mit integrierter elektrischer Parkbremse
und belüfteter Scheibenbremse

325[†]

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

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

*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.

‡‡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 / 1.250-2.500	
2.996	
6 / 4	
Reihe	
83,0 / 92,4	
15,5	
89	
20,7	
■	
5 / 6	
7,7-7,6	
204-199	
5 / 6	
8,7-8,6 / 9,3	
228-226 / 245-244	

■ 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.) 0-100km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Feststellbremse

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[◊]

2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse

363*

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse

350*

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

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 100kg bei Ausstattung mit Geländereifen.

[◊]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118kg 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 / 1.500-4.000	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
	11,5 / 12,5-12,4	11,1-11,0 / 12,0
	281-259 / 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.) 0-100km/h	7,1	6,0
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191	191*
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse**	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse
Durchmesser vorne (mm)	349 [†]	349 [†]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325 ^{††}	325 ^{††}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
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	2.940 / 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

*Max speed is 209km/h (130mph) when fitted with 22" wheels.

**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}P400 X Modell.

[◊]Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration.

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

[▲]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 118kg 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		
D200		
D250		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
147 / 200 / 4.000		
500 / 1.250-2.500		
2.996		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,4		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
7,8-7,6		
205-200		
5 / 6		
9,5-8,8 / 9,5-8,8		
249-230 / 250-232		
Automatikgetriebe		
Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)		
183 / 249 / 4.000		
600 / 1.250		
2.250		
6 / 4		
Reihe		
83,0 / 92,4		
15,5		
89		
20,7		
■		
5 / 6		
7,8-7,6		
205-200		
5 / 6		
9,5-8,8 / 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

LEISTUNG

Beschleunigung (Sek.) 0-100km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Feststellbremse

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

Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*

349**

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse
mit integrierter elektrischer Parkbremse
und belüfteter Scheibenbremse

325[†]

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

5 / 6

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.2180

Bis zu 800

5 / 6

750

3.500

150

6.700 / 6.780

100[◊]

100 / 168[▲]

300

D250

8,3

188

Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse*

349**

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse
mit integrierter elektrischer Parkbremse
und belüfteter Scheibenbremse

325[†]

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

5 / 6

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.2180

Bis zu 800

5 / 6

750

3.500

150

6.700 / 6.780

100[◊]

100 / 168[▲]

300

*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

‡‡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 / 92,4
15,5
20,7
20,7
■
5 / 6
7,8-7,6
205-200
5 / 6
8,9-8 / 8/9,5
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.) 0-100km/h

Höchstgeschwindigkeit (km/h)

BREMSEN

Bremstyp vorne

Durchmesser vorne (mm)

Bremstyp hinten

Durchmesser hinten (mm)

Feststellbremse

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^{◊◊}

2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse*

363^{**}

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse

350[†]

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

5 / 6

2.415 / 2.471

2.340 / 2.396

3.200 / 3.2180

Bis zu 800

5 / 6

750

3.500

150

6.700 / 6.780

100

100 / 168[◊]

300

*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.

‡‡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

			BENZINER	BENZINER MHEV
			P300	P400
MOTOR				
Getriebe			Automatikgetriebe	Automatikgetriebe
Antriebsstrang			Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)	Allradantrieb (All Wheel Drive, AWD)
Max. Leistung (kW /PS / U/min)			221 / 300 / 5.500	294 / 400 / 5.500-6.500
Max. Drehmoment (Nm / U/min)			400 / 1.500-4.000	550 / 2.000-5.000
Hubraum (cm ³)			1.997	2.996
Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder			4 / 4	6 / 4
Zylinderanordnung			Reihe	Reihe
Bohrung/Hub (mm)			83,0 / 92,3	83,0 / 92,3
Verdichtungsverhältnis (:1)			9,5	10,5
Nutzbarer Tankinhalt (Liter)			90	90
KRAFTSTOFFVERBRAUCH*				
Sitze			5 / 6	5 / 6
NEFZ2 - Verbrauch	Kombiniert	l/100 km	10,0-9,6	9,9-9,6
NEFZ2 CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	226-218 / 227-219	226-220 / 227-220
KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP**				
Sitze			5 / 6	5 / 6
Verbrauch nach WLTP	Kombiniert	l/100 km	11,8-11,7 / 12,8-12,7	11,3-11,2 / 12,2-12,1
WLTP CO ₂ -Emissionen	Kombiniert	g/km	266-263 / 289-287	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

	BENZINER	BENZINER MHEV
	P300	P400
LEISTUNG		
Beschleunigung (Sek.) 0-100km/h	7,4	6,1
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	191	191*
BREMSEN		
Bremstyp vorne	Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse**	2-teilige Vierkolben-Festsattelbremse**
Durchmesser vorne (mm)	349 [†]	363 [†]
Bremstyp hinten	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse	Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse
Durchmesser hinten (mm)	325 ^{††}	350 ^{††}
Feststellbremse	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)	Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)
GEWICHT (kg)[‡]		
Sitze	5 / 6	5 / 6
Leergewicht (EU) ^{‡‡}	2.261 / 2.318	2.361 / 2.418
Leergewicht (DIN) [▲]	2.186 / 2.243	2.286 / 2.343
Zulässiges Gesamtgewicht	3.105 / 3.200	3.165 / 3.250
Maximale Zuladung [◊]	Bis zu 850	Bis zu 800
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	6.605 / 6.700	6.665 / 6.750
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" Leichtmetallfelgen.

**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.

[▲]Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

[◊]Abhängig von den Spezifikationen und der Sitzkonfiguration.

[▲]Die dynamische Dachlast ermöglicht bis zu 168kg 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
75-74 / 88

*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.) 0-100km/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)

Feststellbremse

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

Doppelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse

349

Einzelkolben-Faustsattel-Scheibenbremse mit integrierter elektrischer Parkbremse und belüfteter Scheibenbremse

325

Integrierte elektrische Parkbremse (iEPB)

5 / 6

2.600 (2.697[▲]) / 2.623 (2.708[▲])

2.525 (2.622[▲]) / 2.548 (2.633[▲])

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.

[▲]Gilt für Defender X.

[◊]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/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

*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.

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°)	25,5° (31,0°)	35,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6°)



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*)

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. †Die Angaben beziehen sich auf Schätzungen des Herstellers und werden durch die offiziellen EU-Testergebnisse ersetzt, sobald diese verfügbar sind. Nur zu Vergleichszwecken. Die tatsächlichen Werte können abweichen. ††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. ††Mit Geländeuntersetzung und bei geöffneter Abschleppösenabdeckung.

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 1.700 mm††
Stahlfederung 1.702 mm†

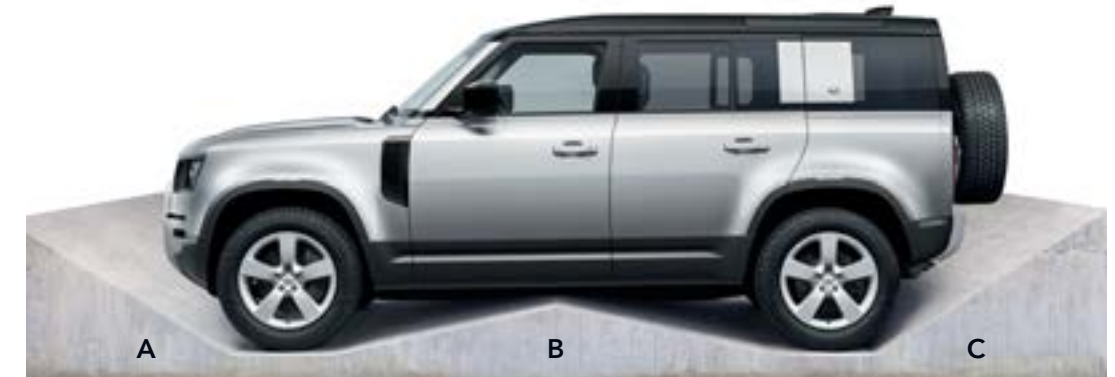
Länge hinter 2. Sitzreihe
(5 Sitze / 5+2 Sitze*) 919/900 mm



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	Böschungswinkel vorne	Rampenwinkel	Böschungswinkel hinten
Gelände ^{ΔΔ} - Stahl (Luft)	31,5° (37,5°)	23,0° (28,0°)	35,5° (40,0°)
Standard - Stahl (Luft)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7°)

