

TECHNISCHE GEGEVENS 2022

# LAND ROVER DEFENDER



ABOVE & BEYOND

DEFENDER



# DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)
Diesel partikelfilter

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

## DIESEL MHEV

	D200	D250
Transmissie	Automaat	Automaat
Aandrijving	All Wheel Drive (AWD)	All Wheel Drive (AWD)
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)	147 (200) @ 4.000	183 (249) @ 4.000
Maximum koppel (Nm @ tpm)	500 @ 1.250-2.500	570 @ 1.250-2.500
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )	2.997	2.997
Aantal cilinders / kleppen per cilinder	6 / 4	6 / 4
Configuratie	Langs-voorin geplaatste lijnmotor	Langs-voorin geplaatste lijnmotor
Boring / slag (mm)	83,0 / 92,31	83,0 / 92,31
Compressieverhouding (:1)	15,5	15,5
Bruikbare tankinhoud (l)	89	89
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)	20,7	20,7
Diesel partikelfilter	■	■
Zitplaatsen	5 / 6	5 / 6
WLTP Brandstofverbruik		
Laag	11,8 - 12,3 / 11,8 - 12,3	11,8 - 12,3 / 11,8 - 12,3
Middelhoog	8,3 - 8,7 / 8,4 - 8,8	8,3 - 8,7 / 8,4 - 8,8
Hoog	6,8 - 7,5 / 6,9 - 7,5	6,8 - 7,5 / 6,9 - 7,5
Extra hoog	8,8 - 9,5 / 8,9 - 9,5	8,8 - 9,5 / 8,9 - 9,5
Gecombineerd	8,5 - 9,1 / 8,6 - 9,1	8,5 - 9,1 / 8,6 - 9,1
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies		
Laag	309 - 323 / 311 - 324	309 - 323 / 311 - 324
Middelhoog	218 - 229 / 219 - 230	218 - 229 / 219 - 230
Hoog	180 - 196 / 181 - 196	180 - 196 / 181 - 196
Extra hoog	232 - 249 / 233 - 249	232 - 249 / 233 - 249
Gecombineerd	223 - 238 / 224 - 239	223 - 238 / 224 - 239

### ■ Standaard

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires. Sommige kenmerken op afbeeldingen kunnen variëren tussen optioneel en standaard, afhankelijk van het modeljaar. Vanwege de impact van COVID-19 is het ons niet gelukt om veel van onze afbeeldingen te updaten om de specificaties van modeljaar 2023 goed weer te geven. Raadpleeg de configurator en neem daarnaast contact op met uw dealer voor gedetailleerde informatie over specificaties voor modeljaar 2023. Baseer uw keuze en eventuele bestelling niet alleen op afbeeldingen op de website. Jaguar Land Rover Limited streeft er voortdurend naar om de specificaties, het design en de productie van haar auto's, onderdelen en accessoires te verbeteren, en er vinden derhalve voortdurend wijzigingen plaats. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen door te voeren zonder kennisgeving vooraf.

## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL MHEV	
	D200	D250
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	9,8	8,0
Topsnelheid (km/h)	175	188
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met twee zuigers*	Zwevende remklauwen met twee zuigers*
Diameter remschijven vóór (mm)	349**	349**
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	325†	325†
Parkeerrem	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)
<b>GEWICHTEN<sup>††</sup></b>		
Zitplaatsen	5 / 6	5 / 6
Ledig gewicht <sup>‡</sup> (kg)	2.303 / 2.326	2.303 / 2.326
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	2.970 / 3.050	2.970 / 3.050
Max. laadvermogen <sup>††</sup> (kg)	Tot 700	Tot 700
<b>TREKGEWICHT</b>		
Zitplaatsen	5 / 6	5 / 6
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	3.500	3.500
Maximum kogeldruk (kg)	150	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	80 / 100 <sup>Δ</sup>	80 / 100 <sup>Δ</sup>
Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)	80 / 118 <sup>ΔΔ</sup>	80 / 118 <sup>ΔΔ</sup>
Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)	300	300

\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

†365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

††Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

‡Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

Δ Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

Δ Maximum daklast 100 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

ΔΔ Maximum dynamische daklast 118 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

# DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)
Diesel partikelfilter

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

<b>DIESEL MHEV</b>
<b>D300</b>
Automaat
All Wheel Drive (AWD)
221 (300) @ 4.000
650 @ 1.500-2.500
2.997
6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,31
15,5
89
20,7
■
5 / 6
11,8 - 12,3 / 11,9 - 12,4
8,3 - 8,7 / 8,4 - 8,8
6,9 - 7,5 / 6,9 - 7,5
8,9 - 9,5 / 8,9 - 9,6
8,5 - 9,1 / 8,6 - 9,1
310 - 324 / 311 - 324
218 - 230 / 219 - 230
180 - 197 / 181 - 197
233 - 250 / 234 - 251
224 - 239 / 225 - 240

### ■ Standaard

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN<sup>‡</sup>

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>‡‡</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>Δ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### DIESEL MHEV

#### D300

6,7

191\*

Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers\*\*

363<sup>†</sup>

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350<sup>††</sup>

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 6

2.303 / 2.326

2.970 / 3.050

Tot 700

5 / 6

750

3.500

150

80 / 100<sup>ΔΔ</sup>

80 / 118<sup>◊</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>†</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>‡‡</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>Δ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>ΔΔ</sup>Maximum daklast 100 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

<sup>◊</sup>Maximum dynamische daklast 118 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

### BENZINE MHEV

#### P400

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
294 (400) @ 5.500-6.500
550 @ 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,29
10,5
90
5 / 6
14,9 - 15,6 / 14,9 - 15,6
10,6 - 11,2 / 10,7 - 11,3
9,5 - 10,2 / 9,6 - 10,2
11,7 - 12,7 / 11,7 - 12,7
11,2 - 12,0 / 11,3 - 12,0
338 - 355 / 340 - 356
242 - 255 / 243 - 256
216 - 232 / 217 - 232
266 - 288 / 267 - 288
256 - 273 / 256 - 273

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN<sup>†</sup>

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>††</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>Δ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### BENZINE MHEV

#### P400

6,0

191\*

Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers\*\*

363<sup>†</sup>

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350<sup>††</sup>

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 6

2.245 / 2.268

2.970 / 3.000

Tot 750

5 / 6

750

3.500

150

80 / 100<sup>ΔΔ</sup>

80 / 118<sup>◊</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>†</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>†††</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>Δ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>ΔΔ</sup>Maximum daklast 100 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

<sup>◊</sup>Maximum dynamische daklast 118 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

### BENZINE

#### V8 P525

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
386 (525) @ 6.000-6.500
625 @ 2.500-5.500
5.000
8 / 4
Langs-voarin geplaatste V-motor
92,5 / 93,0
9,5
90
5
21,4 - 21,6
14,1 - 14,4
12,3 - 12,7
14,1 - 14,5
14,5 - 14,9
484 - 488
318 - 324
279 - 286
319 - 328
328 - 336

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.



## DEFENDER 90 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>†</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>††</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum dynamische daklast (kg)

Maximum statische daklast (kg)

### BENZINE

#### V8 P525

5,2

240\*

Zwevende monobloc zes zuiger-remklauwen met geventileerde remschijven

380

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

365

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5

2.546

3.040

Tot 550

5

750

3.500

150

0<sup>‡</sup>

300

\*Topsnelheid bedraagt 191 km/h indien de auto is uitgerust met 20" velgen.  
\*\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.  
†Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.  
††Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.  
‡Voor Defender V8-modellen is geen dynamische daklast toegestaan.

# DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)
Diesel partikelfilter

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

## DIESEL MHEV

D200	D250
Automaat	Automaat
All Wheel Drive (AWD)	All Wheel Drive (AWD)
147 (200) @ 4.000	183 (249) @ 4.000
500 @ 1.250-2.500	570 @ 1.250-2.500
2.997	2.997
6 / 4	6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor	Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,31	83,0 / 92,31
15,5	15,5
89	89
20,7	20,7
■	■
5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
12,0 - 12,6 / 12,1 - 12,6	12,0 - 12,6 / 12,1 - 12,6
8,5 - 8,9 / 8,5 - 9,0	8,5 - 8,9 / 8,5 - 9,0
7,0 - 7,6 / 7,1 - 7,7	7,0 - 7,6 / 7,1 - 7,7
8,9 - 9,6 / 9,0 - 9,6	8,9 - 9,6 / 9,0 - 9,6
8,7 - 9,3 / 8,7 - 9,3	8,7 - 9,3 / 8,7 - 9,3
315 - 330 / 318 - 332	315 - 330 / 318 - 332
222 - 234 / 224 - 235	222 - 234 / 224 - 235
183 - 200 / 185 - 202	183 - 200 / 185 - 202
234 - 252 / 236 - 253	234 - 252 / 236 - 253
227 - 243 / 229 - 244	227 - 243 / 229 - 244

### ■ Standaard

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL MHEV	
	D200	D250
<b>PRESTATIES</b>		
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,2	8,3
Topsnelheid (km/h)	175	188
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Zwevende remklauwen met twee zuigers*	Zwevende remklauwen met twee zuigers*
Diameter remschijven vóór (mm)	349**	349**
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	325†	325†
Parkeerrem	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)
<b>GEWICHTEN<sup>††</sup></b>		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Ledig gewicht <sup>‡</sup> (kg)	2.415 / 2.471	2.415 / 2.471
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	3.200 / 3.280	3.200 / 3.280
Max. laadvermogen <sup>††</sup> (kg)	Tot 750 / Tot 800	Tot 750 / Tot 800
<b>TREKGEWICHT</b>		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	3.500 / 3.495	3.500 / 3.495
Maximum kogeldruk (kg)	150	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	100	100
Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)	100 / 168 <sup>Δ</sup>	100 / 168 <sup>Δ</sup>
Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)	300	300

\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

†365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

††Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

‡Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

ΔAfhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

ΔMaximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

# DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)
Diesel partikelfilter

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

<b>DIESEL MHEV</b>
<b>D300</b>
Automaat
All Wheel Drive (AWD)
221 (300) @ 4.000
650 @ 1.500-2.500
2.997
6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,31
15,5
89
20,7
■
5 / 5 + 2
12,0 - 12,6 / 12,1 - 12,6
8,5 - 8,9 / 8,5 - 9,0
7,0 - 7,7 / 7,1 - 7,7
9,0 - 9,7 / 9,1 - 9,7
8,7 - 9,3 / 8,8 - 9,3
315 - 330 / 318 - 332
222 - 234 / 224 - 235
184 - 201 / 186 - 203
236 - 254 / 238 - 255
228 - 244 / 230 - 245

### ■ Standaard

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN<sup>‡</sup>

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>‡‡</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>Δ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### DIESEL MHEV

#### D300

7,0

191\*

Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers\*\*

363<sup>†</sup>

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350<sup>††</sup>

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 5 + 2

2.415 / 2.471

3.200 / 3.280

Tot 800

5 / 5 + 2

750

3.500 / 3.495

150

100

100 / 168<sup>ΔΔ</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>†</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>‡‡</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>Δ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>ΔΔ</sup>Maximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

### BENZINE MHEV

#### P400

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
294 (400) @ 5.500-6.500
550 @ 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,29
10,5
90
5 / 5 + 2
15,2-16,0 / 15,3 - 16,1
10,9 - 11,5 / 11,0 - 11,6
9,7 - 10,4 / 9,8 - 10,5
11,9 - 12,9 / 12,0 - 12,9
11,5 - 12,2 / 11,5 - 12,3
345 - 363 / 349 - 365
247 - 261 / 249 - 262
220 - 236 / 222 - 237
270 - 292 / 272 - 293
260 - 278 / 262 - 279

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN<sup>†</sup>

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>††</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>Δ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### BENZINE MHEV

#### P400

6,1

191\*

Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers\*\*

363<sup>†</sup>

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350<sup>††</sup>

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 5 + 2

2.361 / 2.418

3.165 / 3.270

Tot 800

5 / 5 + 2

750

3.500

150

100

100 / 168<sup>ΔΔ</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>†</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>†††</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>Δ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>ΔΔ</sup>Maximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding (:1)
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*\*

Zitplaatsen		
WLTP Brandstofverbruik	Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Gecombineerd	g/km

### ACCU EN LAADTIJDEN

Thuislader 7 kW
DC-snellader 50 kW <sup>†</sup>
230V-stopcontact
Totale accucapaciteit (bruikbaar) (kWh)
Lengte laadkabel (m)

### BENZINE PHEV

#### P400e

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
297* (404)* @ 5.500
640* @ 1.500-4.400
1.997
4 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,29
9,5
90
5 / 6
2,5 - 3,1 / 2,5 - 3,1
57 - 71 / 58 - 71
2 uur 30 min tot 100%
30 minuten tot 80%
9 uur 12 min tot 100%
19,2 (15,4)
5

\*In combinatie met elektromotor.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, accessoires, de daadwerkelijke route en de staat van de accu. De actieradius is bepaald met een productiemodel over een standaardroute.

<sup>†</sup>Optie.



## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### GEGEVENS ELEKTROMOTOR

Topsnelheid (km/h)

EV-actieradius gecombineerd (WLTP\*\*) (km)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>Δ</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>ΔΔ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

BENZINE PHEV	
P400e	
	5,6
	191*
	140
	51 - 44
	Vaste monobloc vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers <sup>†</sup>
	363 <sup>††</sup>
	Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven
	365 <sup>‡</sup>
	Integrated Electric Parking Brake (iEPB)
	5 / 6
	2.613 / 2.637
	3.300 / 3.320
	Tot 700
	5 / 6
	750
	3.000
	150
	100
	100 / 168 <sup>§</sup>
	300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving, met een volledig opgeladen accu. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, accessoires, de daadwerkelijke route en de staat van de accu. De actieradius is bepaald met een productiemodel over een standaardroute.

<sup>†</sup>Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>§§</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>Δ</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>ΔΔ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>§</sup>Maximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

### BENZINE

#### V8 P525

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
386 (525) @ 6.000-6.500
625 @ 2.500-5.500
5.000
8 / 4
Langs-voorin geplaatste V-motor
92,5 / 93,0
9,5
90
5
21,7 - 21,9
14,4 - 14,6
12,5 - 12,9
14,2 - 14,6
14,7 - 15,1
490 - 494
324 - 330
282 - 291
321 - 330
332 - 340

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 110 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Zitplaatsen

Ledig gewicht† (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen†† (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum dynamische daklast (kg)

Maximum statische daklast (kg)

### BENZINE

#### V8 P525

5,4

240\*

Zwevende monobloc zes zuiger-remklauwen met geventileerde remschijven

380

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

365

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5

2.678

3.230

Tot 620

5

750

3.500

150

0‡

300

\*Topsnelheid bedraagt 191 km/h indien de auto is uitgerust met 20" velgen.  
\*\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.  
†Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.  
††Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.  
‡Voor Defender V8-modellen is geen dynamische daklast toegestaan.

# DEFENDER 130 TECHNISCHE GEGEVENS

## MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding
Bruikbare tankinhoud (l)
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)
Diesel partikelfilter

## BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

## DIESEL MHEV

D250	D300
Automaat	Automaat
All Wheel Drive (AWD)	All Wheel Drive (AWD)
183 (249) @ 4.000	221 (300) @ 4.000
600 @ 1.250-2.250	650 @ 1.500-2.500
2.997	2.997
6 / 4	6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor	Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,3	83, / 92,3
15,5	15,5
89	89
20,7	20,7
■	■
5 / 8	5 / 8
12,3 - 12,7 / 12,4 - 12,7	12,3 - 12,7 / 12,4 - 12,8
8,7 - 9,0 / 8,7 - 9,0	8,7 - 9,0 / 8,7 - 9,0
7,1 - 7,7 / 7,2 - 7,7	7,2 - 7,7 / 7,2 - 7,7
8,9 - 9,5 / 9,0 - 9,6	9,0 - 9,6 / 9,0 - 9,6
8,8 - 9,3 / 8,8 - 9,3	8,8 - 9,3 / 8,9 - 9,4
323 - 333 / 325 - 335	323 - 333 / 325 - 335
227 - 236 / 229 - 237	227 - 236 / 229 - 237
187 - 201 / 188 - 202	188 - 202 / 189 - 203
235 - 250 / 236 - 251	236 - 252 / 237 - 253
231 - 244 / 232 - 245	232 - 244 / 233 - 246

### ■ Standaard

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 130 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*\*

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>†</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>††</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum dynamische daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum dynamische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### DIESEL MHEV

#### D250

8,9

188

Vaste, 2-delige, vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers

363

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 8

2.625 / 2.664

3.380

Tot 750 / Tot 700

5 / 8

750

3.000

120

100

100 / 168<sup>‡</sup>

300

#### D300

7,5

191\*

Vaste, 2-delige, vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers

363

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 8

2.625 / 2.664

3.380

Tot 750 / Tot 700

5 / 8

750

3.000

120

100

100 / 168<sup>‡</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>†</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>††</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>‡</sup>Maximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

## DEFENDER 130 TECHNISCHE GEGEVENS

### MOTOR

Transmissie
Aandrijving
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
Aantal cilinders / kleppen per cilinder
Configuratie
Boring / slag (mm)
Compressieverhouding
Bruikbare tankinhoud (l)

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

Zitplaatsen	
WLTP Brandstofverbruik	
Laag	l/100 km
Middelhoog	l/100 km
Hoog	l/100 km
Extra hoog	l/100 km
Gecombineerd	l/100 km
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	
Laag	g/km
Middelhoog	g/km
Hoog	g/km
Extra hoog	g/km
Gecombineerd	g/km

### BENZINE MHEV

#### P400

Automaat
All Wheel Drive (AWD)
294 (400) @ 5.500-6.500
550 @ 2.000-5.000
2.996
6 / 4
Langs-voorin geplaatste lijnmotor
83,0 / 92,29
10,5
90
5 / 8
15,0 - 15,8 / 15,0 - 15,8
11,0 - 11,7 / 11,1 - 11,7
9,6 - 10,5 / 9,6 - 10,5
11,8 - 12,9 / 11,8 - 13,0
11,4 - 12,3 / 11,4 - 12,3
339 - 357 / 341 - 359
249 - 265 / 250 - 266
217 - 237 / 218 - 238
267 - 293 / 268 - 294
258 - 279 / 259 - 280

\*De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO<sub>2</sub>-emissie-, brandstof-/energieverbruikscijfers en actieradius kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## DEFENDER 130 TECHNISCHE GEGEVENS

### PRESTATIES

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

### REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Parkeerrem

### GEWICHTEN<sup>‡</sup>

Zitplaatsen

Ledig gewicht<sup>‡‡</sup> (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

Max. laadvermogen<sup>Δ</sup> (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

### DAKLAST

Maximum dynamische daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

Maximum statische daklast (inclusief Expedition-imperiaal) (kg)

### BENZINE MHEV

#### P400

6,6

191\*

Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers\*\*

363<sup>†</sup>

Zwevende remklauwen met één zuiger met iEPB en geventileerde remschijven

350<sup>††</sup>

Integrated Electric Parking Brake (iEPB)

5 / 8

2.582 / 2.603

2.507 / 2.528

Tot 800 / Tot 750

5 / 8

750

3.000

120

100

100 / 168<sup>◊</sup>

300

\*De topsnelheid bedraagt 209 km/h indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

\*\*Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen, indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>†</sup>380 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>††</sup>365 mm indien de auto is uitgerust met 22" velgen.

<sup>‡</sup>Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen.

<sup>‡‡</sup>Inclusief een bestuurder van 75 kg, alle vloeistoffen en 90% brandstof.

<sup>Δ</sup>Afhankelijk van specificaties en interieurconfiguratie.

<sup>◊</sup>Maximum dynamische daklast 168 kg wanneer de auto is uitgerust met offroad-banden.

# DEFENDER 90 AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

## STANDAARD RIJHOOGTE

Met dakantenne (schroefvering / luchtvering)  
1.974 / 1.969 mm

## HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak 1.030 / 980 mm  
met panoramadak 1.030 / 946 mm  
met stoffen vouwdak 1.030 / 946 mm

## BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 993 mm  
Maximum beenruimte tweede zitrij 929 mm

## INHOUD BAGAGERUIMTE

Hoogte 904 mm, breedte 1.183 mm  
Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.124 mm  
Maximum inhoud bagageruimte  
achter eerste zitrij: VDA norm\* 1.263 liter, bruto\* 1.563 liter  
achter tweede zitrij: VDA-norm\* 297 liter, bruto\* 397 liter

## BODEMVRIJHEID

Offroad (schroefvering / luchtvering) 226 / 290 mm  
Standaard (schroefvering / luchtvering) 225 / 216 mm

## DRAAICIRKEL

Tussen stoepranden 11,3 m  
Tussen muren 12,0 m  
Stuurromwentelingen 2,7

## DOORWAADDIEPTE

Maximum doorwaaddiepte (schroefvering / luchtvering)  
850 / 900 mm

Breedte 2.008 mm - spiegels ingeklapt  
Breedte 2.105 mm - spiegels uitgeklappt



Spoorbreedte vóór  
Met luchtvering: 1.706 mm<sup>†</sup>  
Met Schroefvering: 1.704 mm<sup>††</sup>

Spoorbreedte achter  
Met luchtvering: 1.702 mm<sup>†</sup>  
Met Schroefvering: 1.700 mm<sup>††</sup>

Lengte achter tweede  
zitrij 460 mm



Breedte  
bagageruimte  
1.183 mm

Lengte achter eerste  
zitrij 1.313 mm

Lengte 4.583 mm (4.323 mm zonder reservewiel)



	A	B	C
Offroad-geometrie	Aanloophoek	Overloophoek	Afloophoek
Offroad** - schroefvering (luchtvering)	31,5° (37,5°)	24,2° (30,7°)	37,5° (40,0°)
Standaard - schroefvering (luchtvering)	31,0° (30,1°)	25,0° (24,2°)	37,9° (37,6° <sup>Δ</sup> )



\*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 x 50 x 100 mm). Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof. \*\*In offroad-rijhoogte en met afdekking sleepoog verwijderd. <sup>†</sup>1.703 mm met 22" velgen. <sup>††</sup>1.701 mm met 22" velgen. <sup>†</sup>1.700 mm met 20" velgen. 1.699 mm met 22" velgen. <sup>††</sup>1.697 mm met 22" velgen. <sup>Δ</sup>Afloophoek van Defender V8-modellen bedraagt 33,5°. Montage van dorpelbeschermers of treeplanken is van invloed op de offroad-capaciteiten van de auto. Voor uitdagende offroad-omstandigheden is speciale training en ervaring vereist.



# DEFENDER 110 AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

## STANDAARD RIJHOOGTE

Met dakantenne (schroefvering / luchtvering) 1.972 / 1.967 mm

## HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak 1.032 / 1.025 mm met panoramadak 1.032 / 1.025 mm met stoffen vouwdak 1.032 / 1.025 mm

## BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 993 mm  
Maximum beenruimte tweede zitrij (5 / 5+2 zitplaatsen) 992 / 975 mm

## INHOUD BAGAGERUIMTE

Hoogte 904 mm, breedte (5 / 5+2 zitplaatsen\*) 1.211 / 1.188 mm  
Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.160 mm  
Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij (5 / 5+2 zitplaatsen\*): VDA-norm\*\* 1.875 / 1.826 liter, bruto\*\* 2.277 / 2.233 liter  
achter tweede zitrij (5 / 5+2 zitplaatsen\*): VDA-norm\*\* 786 / 743 liter, bruto\*\* 972 / 916 liter  
achter derde zitrij: VDA-norm\*\* 160 liter, bruto\*\* 231 liter

## BODEMVRIJHEID

Offroad (schroefvering / luchtvering) 226 / 290 mm  
Standaard (schroefvering / luchtvering) 227,6 / 218 mm

## DRAAICIRKEL

Tussen stoepranden 12,84 m  
Tussen muren 13,1 m  
Stuurromwentelingen 2,7

## DOORWAADDIEPTE

Maximum doorwaaddiepte (schroefvering / luchtvering) 850 / 900 mm

\*Niet beschikbaar op P400e en P525. Bij P400e-varianten is de bagageruimte tot 116 liter kleiner en ligt de bagageruimtevloer 36 mm hoger. Uw Land Rover dealer geeft u graag meer informatie. \*\*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 x 50 x 100 mm). Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof. †1.703 mm met 22" velgen. ††1.701 mm met 22" velgen. †1.699 mm met 22" velgen. ††1.697 mm met 22" velgen. <sup>Δ</sup>In offroad-rijhoogte en met afdekking sleepoog verwijderd. <sup>ΔΔ</sup>Overloophoek van Defender V8-modellen bedraagt 27,9°. <sup>◊</sup>Afloophoek van Defender V8-modellen bedraagt 33,5°.

Montage van dorpelbeschermers of treeplanken is van invloed op de offroad-capaciteiten van de auto. Voor uitdagende offroad-omstandigheden is speciale training en ervaring vereist.

Breedte 2.008 mm - spiegels ingeklapt  
Breedte 2.105 mm - spiegels uitgeklappt



Spoorbreedte vóór  
Met luchtvering: 1.706 mm<sup>†</sup>  
Met schroefvering: 1.704 mm<sup>††</sup>



Spoorbreedte achter  
Met luchtvering: 1.702 mm<sup>†</sup>  
Met schroefvering: 1.700 mm<sup>††</sup>

Lengte achter tweede zitrij  
(5 / 5+2 zitplaatsen) 919 / 900 mm



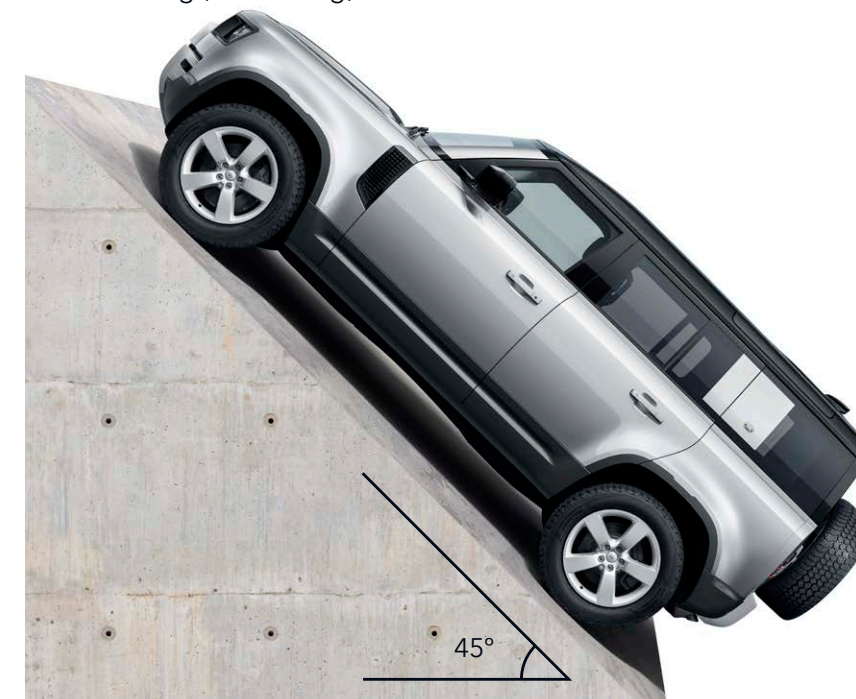
Breedte bagageruimte  
(5 / 5+2 zitplaatsen)  
1.211 / 1.188 mm

Lengte achter eerste zitrij  
(5 / 5+2 zitplaatsen) 1.763 / 1.789 mm

Lengte 5.018 mm (4.758 mm zonder reservewiel)



	A	B	C
Offroad-geometrie	Aanloophoek	Overloophoek	Afloophoek
Offroad <sup>Δ</sup> - schroefvering (luchtvering)	31,5° (37,5°)	22,2° (27,8° <sup>ΔΔ</sup> )	37,5° (40,0°)
Standaard - schroefvering (luchtvering)	31,2° (30,1°)	22,6° (22,0°)	37,8° (37,7° <sup>◊</sup> )



## DEFENDER 130 AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

<b>STANDAARD RIJHOOGTE</b>	<b>130</b>
Met dakantenne (mm)	1.970
<b>HOOFDRUIMTE</b>	
Maximum hoofdruimte eerste / tweede / derde zitrij (mm)	1.032 / 1.027 / 990
<b>BEENRUIMTE</b>	
Maximum beenruimte vóór (mm)	993
Maximum beenruimte tweede / derde zitrij (mm)	975 / 804
<b>INHOUD BAGAGERUIMTE</b>	
Zitplaatsen	5 / 8
Hoogte (mm)	905
Breedte (mm)	1.149
Breedte bagageruimte tussen wielkasten (mm)	1.254
Lengte achter eerste zitrij (mm)	2.111 / 2.072
Lengte achter tweede zitrij (mm)	1.267 / 1.200
Lengte achter derde zitrij (mm)	- / 398
Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij - VDA-norm (Bruto) (liter)	2.078 / 1.876* (2.516 / 2.291)*
Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij - VDA-norm (Bruto) (liter)	1.094 / 1.015* (1.329 / 1.232)*
Maximum inhoud bagageruimte achter derde zitrij - VDA-norm (Bruto) (liter)	- / 290* (- / 389)*
<b>DRAAICIRKEL</b>	
Tussen stoepranden (m)	12,84
Tussen muren (m)	13,1
Stuuromwentelingen	2,7
<b>DOORWAADDIEPTE</b>	
Maximum doorwaaddiepte (mm)	900

<b>AFMETINGEN</b>	<b>130</b>	
Hoogte (mm)	1.970	
Lengte (mm)	5.358	
Breedte spiegels ingeklapt (mm)	2.008	
Breedte spiegels uitgeklaapt (mm)	2.105	
Spoorbreedte vóór (mm)	1.706**	
Spoorbreedte achter (mm)	1.702†	
<b>OFFROAD-GEOMETRIE</b>	<b>STANDAARD</b>	<b>OFFROAD</b>
Bodemvrijheid (mm)	218,5	290
Aanloophoek	30,1°	37,5°††
Overloophoek	22,0°	27,8°
Afloophoek	24,5°	28,5°††



DEFENDER 130

\*Inhoud (VDA norm): inhoud gemeten met massieve blokken conform VDA-norm (200 x 50 x 100 mm). Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof. \*\*1.703 mm met 22" velgen. †1.699 mm met 22" velgen.

††In offroad-rijhoogte en met afdekking sleepoog verwijderd.