

TECHNISCHE GEGEVENS 2022
DISCOVERY SPORT



ABOVE & BEYOND



MOTOREN

Maak een keuze uit een programma diesel-, benzine- en Plug-in Hybrid-motoren. Deze motoren zijn ontworpen voor een schone en efficiënte verbranding, en zijn alle uitgerust met Stop/Start-technologie. Daarnaast zijn alle AWD-uitvoeringen voorzien van Smart Regenerative Charging.

Configureer uw Discovery Sport op [landrover.com](https://www.landrover.com)

MOTOR			DIESEL*	DIESEL MHEV	
			D165	D165	
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)			-	■	
Transmissie			Handgeschakeld	Automaat	
Aandrijving			Front Wheel Drive (FWD)	All Wheel Drive (AWD)	
Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)			120 (163) @ 3.750	120 (163) @ 3.750	
Maximum koppel (Nm @ tpm)			380 @ 1.500-2.500	380 @ 1.500-2.500	
Cilinderinhoud (cm ³)			1.997	1.997	
Aantal cilinders / kleppen per cilinder			4 / 4	4 / 4	
Configuratie			Dwarsgeplaatste lijnmotor	Dwarsgeplaatste lijnmotor	
Boring / slag (mm)			83 / 92,31	83 / 92,31	
Compressieverhouding (:1)			16,5	16,5	
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT**			KLASSE A	KLASSE A	KLASSE B
Zitplaatsen			5 / 5 + 2	5 / 5 + 2	
NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km	5,6 / 5,8	6,0 / 6,2	6,2 / 6,3
	Buitenweg	l/100 km	4,7 / 4,9	4,9 / 5,0	5,1 / 5,2
	Gecombineerd	l/100 km	5,0 / 5,2	5,3 / 5,4	5,4 / 5,6
NEDC CO ₂ -emissies	Stad	g/km	148 / 152	159 / 163	163 / 167
	Buitenweg	g/km	123 / 128	130 / 132	134 / 137
	Gecombineerd	g/km	132 / 137	140 / 144	144 / 148
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP[†]			KLASSE A	KLASSE A	KLASSE B
Zitplaatsen			5 / 5 + 2	5 / 5+2	
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	7,8 - 8,3 / 8,1 - 8,4	7,5 - 7,8 / 7,7 - 7,9	
	Middelhoog	l/100 km	6,3 - 6,8 / 6,6 - 7,0	6,8 - 7,2 / 7,0 - 7,3	
	Hoog	l/100 km	5,5 - 5,8 / 5,7 - 5,9	5,8 - 6,1 / 6,0 - 6,2	
	Extra hoog	l/100 km	6,6 - 6,9 / 6,7 - 7,1	7,0 - 7,3 / 7,1 - 7,4	
	Gecombineerd	l/100 km	6,3 - 6,7 / 6,6 - 6,9	6,7 - 7,0 / 6,8 - 7,1	
WLTP CO ₂ -emissies	Laag	g/km	207 - 217 / 213 - 221	198 - 205 / 202 - 208	
	Middelhoog	g/km	167 - 178 / 174 - 183	179 - 189 / 185 - 192	
	Hoog	g/km	143 - 152 / 148 - 155	153 - 160 / 156 - 162	
	Extra hoog	g/km	171 - 182 / 176 - 185	183 - 192 / 186 - 194	
	Gecombineerd	g/km	166 - 176 / 172 - 180	175 - 183 / 179 - 186	

■ Standaard - Niet beschikbaar.

Klasse A (17", 18" en 20" velgen)
Klasse B (21" velgen)

*Niet voor Nederland.

**De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP-fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden en accessoires. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald.

†De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers 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.

TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL*	DIESEL MHEV
	D165	D165
BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg		
Bruikbare tankinhoud (l)	65	65
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)	17	17
PRESTATIES		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Acceleratie 0-100 km/h (s)	10,4 / 10,8	10,2 / 10,6
Topsnelheid (km/h)	201 / 200	195 / 193
REMSYSTEEM		
Remmen vóór	Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauw met twee zuigers, geventileerde remschijven (18" - 20" velgen)	
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18" - 20" velgen)	
Remmen achter	Zwevende remklauw met één zuiger, massieve remschijven / Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven	
Diameter remschijven achter (mm)	300 / 325	
Diameter parkeerrem (mm)	300 / 325	
GEWICHTEN**		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Ledig gewicht† (kg)	1.844 / 1.925	1.949 / 2.028
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	2.440 / 2.640	2.590 / 2.750
TREKGEWICHT		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	Tot 1.800	Tot 2.200
Maximum kogeldruk (kg)	100	100
DAKLAST		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers)† (kg)	75	75

*Niet voor Nederland.

**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.

†l.c.m. zomerbanden is de maximale daklast gereduceerd tot 60 kg (inclusief roof rails en dwarsdragers).

MOTOREN

MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Transmissie

Aandrijving

Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)

Maximum koppel (Nm @ tpm)

Cilinderinhoud (cm³)

Aantal cilinders/kleppen per cilinder

Configuratie

Boring/slag (mm)

Compressieverhouding (:1)

BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT**

Zitplaatsen

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km

NEDC CO ₂ -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

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 ₂ -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

DIESEL MHEV*

D200

■

Automaat

All Wheel Drive (AWD)

150 (204) @ 3.750

430 @ 1.750-2.500

1.997

4 / 4

Dwarsgeplaatste lijnmotor

83 / 92,31

16,5

KLASSE A

KLASSE B

5 / 5 + 2

6,0 / 6,2

6,2 / 6,3

4,9 / 5,0

5,1 / 5,2

5,3 / 5,4

5,4 / 5,6

159 / 163

163 / 167

130 / 132

134 / 137

140 / 144

144 / 148

BENZINE MHEV

P200

■

Automaat

All Wheel Drive (AWD)

147 (200) @ 5.500

320 @ 1.200-4.000

1.997

4 / 4

Dwarsgeplaatste lijnmotor

83 / 92,29

10,5

KLASSE A

KLASSE B

5 / 5 + 2

10,4 / 10,5

10,5 / 10,7

6,3 / 6,4

6,5 / 6,6

7,8 / 7,9

8,0 / 8,1

234 / 238

238 / 242

143 / 146

147 / 151

176 / 179

180 / 184

■ Standaard.

Klasse A (17", 18" en 20" velgen)

Klasse B (21" velgen)

*Niet voor Nederland.

**De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden.

Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald.

†De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world' omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL MHEV*	BENZINE MHEV
	D200	P200
BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg		
Bruikbare tankinhoud (l)	65	67
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)	17	-
PRESTATIES		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Acceleratie 0-100 km/h (s)	8,6 / 8,9	8,9 / 9,2
Topsnelheid (km/h)	209 / 209	207 / 206
REMSYSTEEM		
Remmen vóór	Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauw met twee zuigers, geventileerde remschijven (18" - 20" velgen)	Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen)
Diameter remschijven vóór (mm)	325 (17" velgen) 349 (18" - 21" velgen)	325 (17" velgen) 349 (18" - 21" velgen)
Remmen achter	Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven (17" velgen) Zwevende remklauw met één zuiger, massieve remschijven (18" - 21" velgen) / Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven	Zwevende remklauw met één zuiger, massieve remschijven / Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	325 (17" velgen) 300 (18" - 21" velgen) / 325	300 / 325
Diameter parkeerrem (mm)	325 (17" velgen) 300 (18" - 21" velgen) / 325	300 / 325
GEWICHTEN**		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Ledig gewicht† (kg)	1.949 / 2.028	1.902 / 1.979
Max. toelaatbaar gewicht (kg)	2.590 / 2.750	2.550 / 2.700
TREKGEWICHT		
Zitplaatsen	5 / 5 + 2	5 / 5 + 2
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	Tot 2.500 / Tot 2.200	Tot 2.000
Maximum kogeldruk (kg)	100	100
DAKLAST		
Maximum daklast (inclusief dwarsdragers) ^{††} (kg)	75	75

- Niet beschikbaar.

*Niet voor Nederland.

**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.

††I.c.m. zomerbanden is de maximale daklast gereduceerd tot 60 kg (inclusief roof rails en dwarsdragers).

MOTOREN

MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Transmissie

Aandrijving

Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)

Maximum koppel (Nm @ tpm)

Cilinderinhoud (cm³)

Aantal cilinders / kleppen per cilinder

Configuratie

Boring / slag (mm)

Compressieverhouding (:1)

BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT**

Zitplaatsen

NEDC Brandstofverbruik	Stad	l/100 km
	Buitenweg	l/100 km
	Gecombineerd	l/100 km

NEDC CO ₂ -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	g/km
	Gecombineerd	g/km

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 ₂ -emissies	Laag	g/km
	Middelhoog	g/km
	Hoog	g/km
	Extra hoog	g/km
	Gecombineerd	g/km

BENZINE MHEV*

P250



Automaat

All Wheel Drive (AWD)

184 (249) @ 5.500

365 @ 1.300-4.500

1.997

4 / 4

Dwarsgeplaatste lijnmotor

83 / 92,29

10,5

KLASSE A

KLASSE B

5 / 5 + 2

10,4 / 10,5

10,6 / 10,7

6,3 / 6,5

6,5 / 6,7

7,8 / 8,0

8,0 / 8,2

234 / 238

239 / 243

143 / 146

148 / 151

176 / 180

181 / 185

5 / 5 + 2

12,2 - 12,9 / 12,5 - 12,8

9,1 - 9,9 / 9,4 - 9,7

7,9 - 8,6 / 8,1 - 8,3

9,4 - 10,2 / 9,6 - 9,9

9,3 - 10,0 / 9,5 - 9,8

275 - 292 / 281 - 289

205 - 223 / 211 - 218

178 - 193 / 182 - 187

212 - 230 / 216 - 223

208 - 225 / 213 - 220

■ Standaard.

Klasse A (17", 18" en 20" velgen)

Klasse B (21" velgen)

*Niet voor Nederland.

**De hier vermelde waarden zijn berekend volgens NEDC op basis van officiële WLTP fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden.

Waarden onder 'real-world'-omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang de gemonteerde velgen en opties. NEDC-cijfers worden berekend met een wettelijk bepaalde formule op basis van WLTP-cijfers en geven een equivalent van wat die cijfers zouden zijn geweest met de vorige NEDC-test. De juiste belastingtarieven kunnen zo worden bepaald.

†De hier vermelde waarden zijn het resultaat van officiële fabrieksmetingen conform de EU-wetgeving. Uitsluitend voor vergelijkingsdoeleinden. Waarden onder 'real-world' omstandigheden kunnen verschillen. CO₂-emissie- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

TECHNISCHE GEGEVENS

BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg

Bruikbare tankinhoud (l)

PRESTATIES

Zitplaatsen

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Diameter parkeerrem (mm)

GEWICHTEN[†]

Zitplaatsen

Ledig gewicht^{††} (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers)[‡] (kg)

BENZINE MHEV*

P250

67

5 / 5 + 2

7,8 / 8,1

225 / 224^{**}

Zwevende remklauw met twee zuigers, geventileerde remschijven

349

Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven

325

325

5 / 5 + 2

1.939 / 2.017

2.550 / 2.700

5 / 5 + 2

750

Tot 2.000

100

75

*Niet voor Nederland.

**Als de auto is uitgerust met 18" velgen, bedraagt de topsnelheid 221 km/h.

[†]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.

[‡]l.c.m. zomerbanden is de maximale daklast gereduceerd tot 60 kg (inclusief roof rails en dwarsdragers).

MOTOREN

MOTOR

Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV)

Transmissie

Aandrijving

Max. vermogen (kW (pk) @ tpm)

Maximum koppel (Nm @ tpm)

Cilinderinhoud (cm³)

Aantal cilinders / kleppen per cilinder

Configuratie

Boring / slag (mm)

Compressieverhouding (:1)

BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**

Zitplaatsen

WLTP
Brandstofverbruik Gecombineerd l/100 km

WLTP
CO₂-emissies Gecombineerd g/km

ACCU EN LAADTIJDEN

Thuislader 7 kW 2 uur 12 min tot 100%

DC-lader 50 kW 30 minuten tot 80%

230V-stopcontact 6 uur 42 min tot 100%

Totale (bruikbare) accucapaciteit (kWh) 15 (12,17)

Lengte laadkabel (m) 5

BENZINE PHEV

P300e



Automaat

All Wheel Drive (AWD)

227* (309)* @ 5.500*

540* @ 2.000-2.500*

1.498

3 / 4

Dwarsgeplaatste lijnmotor

83 / 92,29

10,5

5

1,5 - 1,7

34 - 38

■ Standaard.

*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. CO₂-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.

TECHNISCHE GEGEVENS

BRANDSTOFVERBRUIK - vervolg

Bruikbare tankinhoud (l)

EV-actieradius gecombineerd, TEL (WLTP*) (km)

GEGEVENS ELEKTROMOTOR

Max. vermogen (kW (pk))

Max. koppel (Nm)

PRESTATIES

Zitplaatsen

Acceleratie 0-100 km/h (s)

Topsnelheid (km/h)

REMSYSTEEM

Remmen vóór

Diameter remschijven vóór (mm)

Remmen achter

Diameter remschijven achter (mm)

Diameter parkeerrem (mm)

GEWICHTEN**

Zitplaatsen

Ledig gewicht[†] (kg)

Max. toelaatbaar gewicht (kg)

TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk (kg)

DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdragers)^{††} (kg)

BENZINE PHEV

P300e

57

60

80 (109)

260

5

6,6

209

Zwevende remklauw met twee zuigers, geventileerde remschijven

349

Zwevende remklauw met één zuiger, geventileerde remschijven

325

325

5

2.168

2.750

5

750

Tot 1.600

100

75

*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. CO₂-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. **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. ††l.c.m. zomerbanden is de maximale daklast gereduceerd tot 60 kg (inclusief roof rails en dwarsdragers).

AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

RIJHOOGTE

Met dakantenne 1.727 mm

HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak
1.003 / 984 mm

Maximum hoofdruimte vóór / achter met panoramadak
1.021 / 984 mm

BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 993 mm

Maximum beenruimte tweede zitrij 968 mm

Maximum beenruimte derde zitrij 655 mm

INHOUD BAGAGERUIMTE

Hoogte 798 mm, breedte 1.323 mm

Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.107 mm

5 zitplaatsen

Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij

VDA-norm* 1.574 liter, bruto* 1.794 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij

VDA-norm* 963 liter, bruto* 1.179 liter

5+2-zits interieurconfiguratie

Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij

VDA-norm* 1.451 liter, bruto* 1.651 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij

VDA-norm* 840 liter, bruto* 1.036 liter

Maximum inhoud bagageruimte achter derde zitrij

VDA-norm* 115 liter, bruto* 157 liter

*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. Waarden zijn gemeten met zitplaatsen in voorste positie en rugleuning in meest verticale stand. **I.c.m. P250- en P300e-motor bedraagt de spoorbreedte vóór 1.625,6 - 1.635,6 mm. †I.c.m. D165-motor bedraagt de spoorbreedte achter 1.623,3 - 1.642,2 mm. I.c.m. P300e-motor bedraagt de spoorbreedte achter 1.621,1 - 1.642,2 mm. ††Cijfers tussen haakjes gelden alleen voor R-Dynamic-uitvoeringen. ‡Overloophoek alleen voor P300e.

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.

BODEMVRIJHEID

Maximum bodemvrijheid 212 mm

DRAAICIRKEL

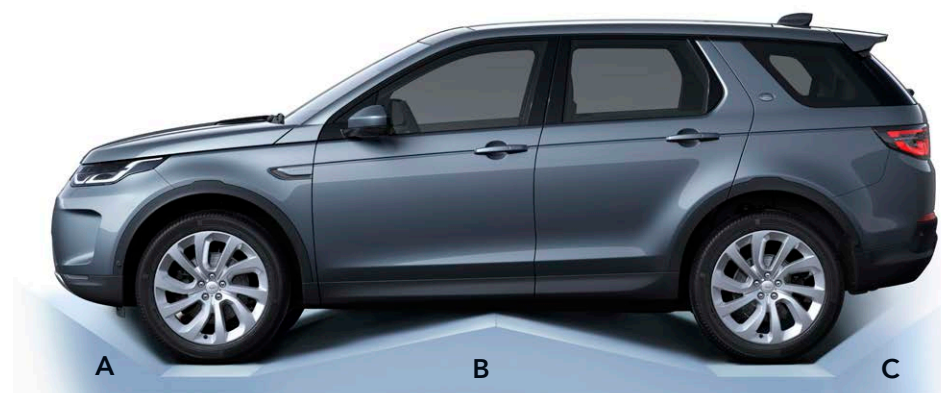
Tussen stoepranden 11,8 m

Tussen muren 12,14 m

Stuurromwentelingen 2,31

DOORWAADDIEPTE

Maximum doorwaaddiepte 600 mm



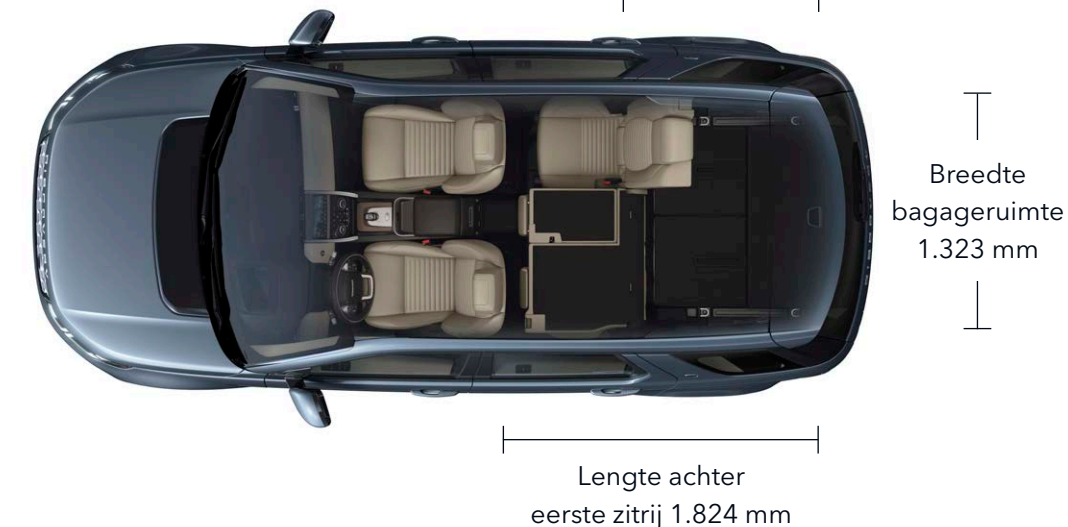
	A	B	C
Offroad††	Aanloophoek 25,0° (22,8°)	Overloophoek 20,6° / 19,5°‡	Afloophoek 30,2° (28,2°)



Breedte 2.069 mm, spiegels ingeklapt
Breedte 2.173 mm, spiegels uitgeklaapt



Lengte achter
tweede zitrij 967 mm



Lengte 4.597 mm

