

TECHNISCHE GEGEVENS 2022  
LAND ROVER DISCOVERY



ABOVE & BEYOND



## MOTOREN

U hebt de keuze uit diesel- of benzinemotoren die zijn uitgerust met Mild Hybrid technologie. Deze motoren zijn ontworpen voor een schone en efficiënte verbranding, en zijn alle uitgerust met Stop/Start-technologie en Smart Regenerative Charging.

**Configureer uw Land Rover Discovery op [landrover.com](https://www.landrover.com)**

### MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)
Transmissie
Aandrijving
Maximum vermogen (kW (pk) @ tpm)
Maximum koppel (Nm @ tpm)
Cilinderinhoud (cm <sup>3</sup> )
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 <sub>2</sub> -emissies	Stad	g/km
	Buitenweg	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	
570 @ 1.250-2.250		650 @ 1.500-2.500	
2.997		2.997	
6 / 4		6 / 4	
Langs-voarin geplaatste lijnmotor		Langs-voarin geplaatste lijnmotor	
83,0 / 92,31		83,0 / 92,31	
15,5		15,5	
KLASSE A		KLASSE B	
5 / 7		5 / 7	
9,1 / 9,1	9,2 / 9,2	9,1 / 9,1	9,2 / 9,2
6,3 / 6,3	6,4 / 6,4	6,3 / 6,3	6,4 / 6,4
7,3 / 7,4	7,4 / 7,4	7,3 / 7,4	7,4 / 7,4
241 / 241	243 / 244	241 / 241	243 / 244
167 / 167	168 / 169	167 / 167	168 / 169
194 / 194	196 / 196	194 / 194	196 / 196

■ Standaard.

Klasse A (20" - 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse B (19" lichtmetalen velgen).

\*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. CO<sub>2</sub>-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.

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

### BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP\*

			DIESEL MHEV	
			D250	D300
Zitplaatsen			5 / 7	5 / 7
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	12,5 - 12,5 / 12,5 - 12,5	12,5 - 12,5 / 12,5 - 12,5
	Middelhoog	l/100 km	8,1 - 8,6 / 8,2 - 8,8	8,1 - 8,7 / 8,2 - 8,8
	Hoog	l/100 km	6,5 - 7,1 / 6,6 - 7,2	6,5 - 7,2 / 6,6 - 7,3
	Extra hoog	l/100 km	8,2 - 8,8 / 8,3 - 8,8	8,3 - 8,8 / 8,3 - 8,9
	Gecombineerd	l/100 km	8,2 - 8,7 / 8,3 - 8,8	8,3 - 8,8 / 8,3 - 8,9
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	329 - 327 / 328 - 327	329 - 327 / 328 - 327
	Middelhoog	g/km	211 - 227 / 214 - 230	211 - 227 / 214 - 230
	Hoog	g/km	170 - 187 / 173 - 189	171 - 188 / 174 - 191
	Extra hoog	g/km	215 - 229 / 217 - 231	217-231 / 218-233
	Gecombineerd	g/km	216 - 229 / 218 - 231	217-230 / 218-232
Bruikbare tankinhoud (l)			89	89
Bruikbare AdBlue-tankinhoud (l)			18	18
Diesel partikelfilter			■	■
PRESTATIES				
Zitplaatsen			5 / 7	5 / 7
Acceleratie 0-100 km/h (s)			8,1	6,8
Topsnelheid (km/h)			194	209

■ Standaard.

Klasse A (20" - 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse B (19" lichtmetalen velgen).

\*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- en brandstofverbruikscijfers kunnen variëren al naargelang factoren als rijstijl, omgevingsomstandigheden, belading, gemonteerde velgen, banden, opties en accessoires.

## TECHNISCHE GEGEVENS

	DIESEL MHEV	
	D250	D300
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers en geventileerde remschijven	Vaste vier zuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers en geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	363	363
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger en geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger en geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	350	350
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter
<b>GEWICHTEN*</b>		
Zitplaatsen	5 / 7	5 / 7
Ledig gewicht** (kg)	2.386 / 2.437	2.386 / 2.437
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	3.080 / 3.260	3.080 / 3.260
<b>TREKGEWICHT</b>		
Zitplaatsen	5 / 7	5 / 7
Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)	750	750
Maximum trailergewicht, geremd (kg)	3.500	3.500
Maximum kogeldruk† (kg)	350	350
<b>DAKLAST</b>		
Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)	80	80

\*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.

†Indien uitgerust met elektrisch uit-/ inklapbare trekhaak. 195 kg met afneembare trekhaak.

# MOTOREN

## MOTOR

Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)

Transmissie

Aandrijving

Maximum vermogen (kW (pk) @ tpm)

Maximum koppel (Nm @ tpm)

Cilinderinhoud (cm<sup>3</sup>)

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

## BENZINE MHEV

### P360



Automaat

All Wheel Drive (AWD)

265 (360) @ 5.500-6.500

500 @ 1.750-5.000

2.996

6 / 4

Langs-voorin geplaatste lijnmotor

83,0 / 92,29

10,5

## KLASSE A

## KLASSE B

5 / 7

12,1 / 12,1

12,2 / 12,2

7,6 / 7,6

7,7 / 7,7

9,3 / 9,3

9,3 / 9,3

275 / 275

278 / 278

173 / 173

174 / 174

210 / 210

212 / 212

5 / 7

14,7 - 15,2 / 14,8 - 15,4

10,2 - 11,1 / 10,4 - 11,3

8,9 - 9,4 / 9,0 - 9,5

10,4 - 11,2 / 10,5 - 11,3

10,5 - 11,2 / 10,6 - 11,3

330 - 344 / 333 - 347

230 - 251 / 234 - 255

201 - 212 / 202 - 214

235 - 252 / 237 - 254

236 - 252 / 238 - 254

■ Standaard.

Klasse A (20" - 22" lichtmetalen velgen).  
Klasse B (19" lichtmetalen velgen).

\*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. CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub>-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)

Parkeerrem

### GEWICHTEN\*

Zitplaatsen

Ledig gewicht\*\* (kg)

Maximum toelaatbaar gewicht (kg)

### TREKGEWICHT

Zitplaatsen

Maximum trailergewicht, ongeremd (kg)

Maximum trailergewicht, geremd (kg)

Maximum kogeldruk† (kg)

### DAKLAST

Maximum daklast (inclusief dwarsdraggers) (kg)

### BENZINE MHEV

#### P360

90

5 / 7

6,5

209

Vaste monobloc zes zuiger-remklauwen met 2x3 tegengesteld werkende zuigers en geventileerde remschijven

380

Zwevende remklauwen met één zuiger en geventileerde remschijven

365

Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter

5 / 7

2.366 / 2.417

3.020 / 3.210

5 / 7

750

3.500

350

80

\*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.

†Indien uitgerust met elektrisch uit-/ inklapbare trekhaak. 195 kg met afneembare trekhaak.

# AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

## STANDAARD RIJHOOGTE

Maximum hoogte 1.888 mm (luchtvering)  
De instapstand van de luchtvering reduceert bovengenoemde waarde met 40 mm

## OFFROAD-RIJHOOGTE

Maximum hoogte 1.964 mm (luchtvering)

## HOOFDRUIMTE

Maximum hoofdruimte vóór / achter met standaard dak 1.001 / 991 mm  
Maximum hoofdruimte vóór / achter met panoramadak 1.016 / 991 mm

## BEENRUIMTE

Maximum beenruimte vóór 993 mm  
Maximum beenruimte tweede zitrij 950 mm  
Maximum beenruimte derde zitrij 850 mm

## INHOUD BAGAGERUIMTE

Hoogte 854 mm, breedte 1.411 mm\*  
Breedte bagageruimte tussen wielkasten 1.200 mm  
Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij 5 zitplaatsen / 7 zitplaatsen  
VDA-norm 2.061 / 1.997 liter\*\*, bruto 2.485 / 2.391 liter†  
Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij 5 zitplaatsen / 7 zitplaatsen  
VDA-norm 986 / 922 liter\*\*, bruto 1.231 / 1.137 liter†  
Maximum inhoud bagageruimte achter derde zitrij  
VDA-norm 172 liter\*\*, bruto 258 liter†

## BODEMVRIJHEID

Standaard (luchtvering) 207 mm  
Offroad (luchtvering) 283 mm

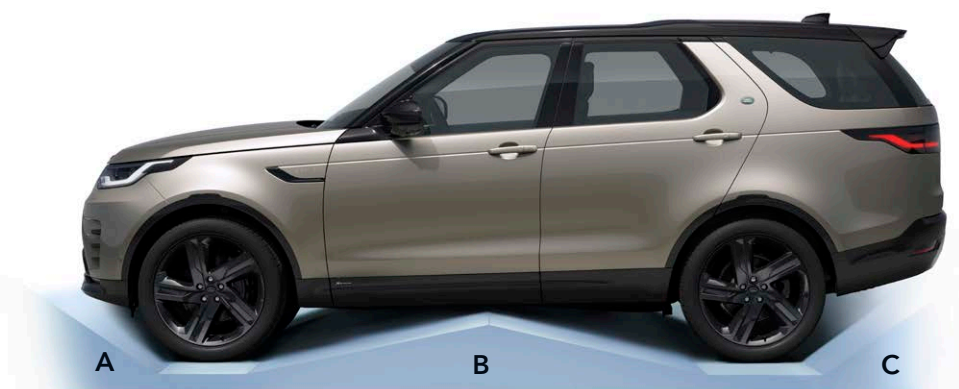
## DRAAICIRKEL

Tussen stoepranden 12,41 m  
Tussen muren 12,84 m  
Stuurromwentelingen 2,7

## DOORWAADDIEPTE††

Maximum doorwaaddiepte met luchtvering 900 mm

Breedte, spiegels ingeklapt 2.073 mm  
Breedte, spiegels uitgeklappt 2.220 mm



	A	B	C
Offroad-geometrie	Aanloophoek	Overloophoek	Afloophoek
Standaard - luchtvering	26,0°	21,2°	24,8°
Offroad† - luchtvering	34,0°	27,5°	30,0°



Wielbasis 2.923 mm



\*Op auto's met 4-zone climate control bedraagt de breedte van de bagageruimte 1.273 mm. \*\*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. ††Doorwaaddiepte (25 graden in- en uitrijden) 750 mm, doorwaaddiepte diep water (9 graden in- en uitrijden) 900 mm. †In offroad-rijhoogte en met afdekking sleepoog verwijderd.