

TECHNISCHE GEGEVENS 2024

DISCOVERY



# MOTOREN EN TECHNISCHE GEGEVENS

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

---

## 1

### MOTOREN

Bekijk de beschikbare motoren, inclusief brandstofverbruik en specificaties.

## 2

### AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

Bekijk de waarden voor rijhoogte, draaicirkel en andere afmetingen en capaciteiten.

---

## MOTOREN

			DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
			D250	D350
<b>MOTOR</b>				
Mild Hybrid Electric Vehicle (MHEV)				
Transmissie	■			
Aandrijving	Automaat		Automaat	
Maximum vermogen (kW (pk) @ tpm)	All Wheel Drive (AWD)		All Wheel Drive (AWD)	
Maximum koppel (Nm @ tpm)	183 (249) @ 4.000		257 (350) @ 4.000	
Cilinderinhoud (cm³)	570 @ 1.250-2.250		700 @ 1.500-3.000	
Aantal cilinders / kleppen per cilinder	2.997		2.997	
Configuratie	6 / 4		6 / 4	
Boring / slag (mm)	Langs-voorin geplaatste lijnmotor		Langs-voorin geplaatste lijnmotor	
Compressieverhouding (:1)	83,0 / 92,3		83,0 / 92,3	
Bruikbare tankinhoud (l)	15,5		15,5	
	89		89	
<b>BRANDSTOFVERBRUIK – WLTP*</b>	<b>Motorbelasting</b>			
Zitplaatsen	5 / 7		5 / 7	
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	12,4-12,6 / 12,5-12,7	12,4-12,6 / 12,5-12,7
	Middelhoog	l/100 km	7,3-7,9 / 7,5-8,1	7,3-8,0 / 7,5-8,1
	Hoog	l/100 km	6,4-7,0 / 6,5-7,1	6,4-7,0 / 6,5-7,1
	Extra hoog	l/100 km	8,0-8,5 / 8,1-8,6	8,0-8,6 / 8,1-8,7
	Gecombineerd	l/100 km	7,9-8,5 / 8,0-8,6	8,0-8,5 / 8,1-8,6
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	326-331 / 327-332	326-331 / 327-332
	Middelhoog	g/km	192-208 / 195-212	192-208 / 196-212
	Hoog	g/km	168-182 / 170-185	169-183 / 171-186
	Extra hoog	g/km	209-224 / 211-226	211-225 / 213-227
	Gecombineerd	g/km	208-222 / 211-225	209-223 / 212-225

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

Sommige kenmerken op afbeeldingen kunnen variëren tussen optioneel en standaard, afhankelijk van het modeljaar. Raadpleeg de configurator of neem contact op met uw dealer voor gedetailleerde informatie over specificaties voor modeljaar 2025. 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.

## MOTOREN

	DIESEL MILD HYBRID (MHEV)	
	D250	D350
<b>PRESTATIES</b>		
Zitplaatsen	5 / 7	5 / 7
Acceleratie 0-100 km/h (s)	8,1	6,3
Topsnelheid (km/h)	194	209
<b>REMSYSTEEM</b>		
Remmen vóór	Vaste vierzuiger-remklauwen met 2x2 tegengesteld werkende zuigers en geventileerde remschijven	Vaste zeszuiger-remklauwen met 2x3 tegengesteld werkende zuigers en geventileerde remschijven
Diameter remschijven vóór (mm)	363	380
Remmen achter	Zwevende remklauwen met één zuiger en geventileerde remschijven	Zwevende remklauwen met één zuiger en geventileerde remschijven
Diameter remschijven achter (mm)	350	365
Parkeerrem	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter	Elektrische parkeerremmotor geïntegreerd in remklauwen achter
<b>GEWICHTEN*</b>		
Zitplaatsen	5 / 7	5 / 7
Ledig gewicht** (kg)	2.391 / 2.442	2.391 / 2.442
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)	3.080 / 3.245	3.080 / 3.245
<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)	150	150
<b>DAKLAST</b>		
Maximum dynamische daklast (inclusief dwarsdragers) (kg)	80	80

■ Standaard.

\*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.

## AFMETINGEN EN CAPACITEITEN

### AFMETINGEN

De instapstand van de luchtvering reduceert bovengenoemde waarde met 40 mm

Standaard rijhoogte 1.888 mm (luchtvering)  
Offroad-rijhoogte 1.964 mm (luchtvering)

Lengte 4.956 mm

Breedte, spiegels ingeklapt 2.073 mm  
Breedte, spiegels uitgeklaapt 2.220 mm

Spoorbreedte vóór met luchtvering: 1.692,4 mm  
Spoorbreedte achter met luchtvering: 1.686,6 mm

Wielbasis 2.923 mm

### DRAAICIRKEL

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

### DOORWAADDIEPTE<sup>††</sup>

Maximum doorwaaddiepte  
(luchtvering) 900 mm

### 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 tussen wielkasten 1.200 mm

Maximum inhoud bagageruimte achter eerste zitrij  
5 / 7 zitplaatsen  
VDA-norm 2.061 / 1.997 liter\*\*, bruto 2.485 / 2.391 liter<sup>†</sup>

Maximum inhoud bagageruimte achter tweede zitrij  
5 / 7 zitplaatsen  
VDA-norm 986 / 922 liter\*\*, bruto 1.231 / 1.137 liter<sup>†</sup>

Maximum inhoud bagageruimte achter derde zitrij  
VDA-norm 172 liter\*\*, bruto 258 liter<sup>†</sup>

### BODEMVRIJHEID

Standaard (luchtvering) 207 mm  
Offroad (luchtvering) 285 mm

### OFFROAD-GEOMETRIE

Standaard rijhoogte  
Aanloophoek - 26,0°  
Afloophoek - 24,8°  
Overloophoek - 21,2°

Offroad-rijhoogte<sup>†</sup>  
Aanloophoek - 33,6°  
Afloophoek - 30,0°  
Overloophoek - 27,5°



Hoogte met  
luchtvering:  
1.888 mm



Breedte, spiegels ingeklapt 2.073 mm  
Breedte, spiegels uitgeklaapt 2.220 mm

Wielbasis 2.923 mm



Spoorbreedte achter  
met luchtvering: 1.686,6 mm

De vermelde gewichten en afmetingen gelden voor auto's in standaarduitvoering in onbeladen toestand en kunnen worden beïnvloed door montage van opties en andere uitrusting.

\*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). <sup>†</sup>Inhoud (bruto): inhoud gemeten door laadruimte via simulatie te vullen met vloeistof. <sup>††</sup>Doorwaaddiepte (25 graden in- en uitrijden) 750 mm, doorwaaddiepte diep water (9 graden in- en uitrijden) 900 mm. <sup>†</sup>In offroad-rijhoogte en met afdekking sleepoog verwijderd.