

 Configureer uw auto op [jaguar.com](http://jaguar.com)

## > DIESELMOTOR

### AANDRIJVING, MOTORPRESTATIES EN BRANDSTOFVERBRUIK

VERMOGEN			3.0 LITER V6 TURBODIESEL
Transmissie			Automaat
Maximum vermogen	kW (pk)/tpm		221 (300)/4.000
Maximum koppel	Nm/tpm		700/1.500-1.750
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>		2.993
Aantal cilinders			6
Configuratie			V-motor
PRESTATIES			
Topsnelheid	km/h		250
Acceleratie 0-100 km/h	s		6,2
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT*			Klasse C (SWB/LWB)
NEDC Brandstofverbruik	Gecombineerd	l/100 km	7,0
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Gecombineerd	g/km	184/185
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP**			
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	7,5/7,5
	Hoog	l/100 km	7,8/7,9
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	196/197
	Hoog	g/km	204/208

\*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 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. \*\*WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel.

Ga voor meer informatie en het configureren van uw auto naar [jaguar.com](http://jaguar.com)



# TECHNISCHE GEGEVENS

⚙️ Configureer uw auto op [jaguar.com](http://jaguar.com)



### Lengte auto

Lengte SWB 5.130 mm

Lengte LWB 5.255 mm

### Breedte auto

Breedte inclusief spiegels 2.105 mm

Breedte exclusief spiegels 1.899 mm

### Hoogte auto

Met dakantenne 1.460 mm

### Hoofdruimte

Hoofdruimte met panoramadak 1.004 mm

Maximum hoofdruimte achter SWB 945 mm

Maximum hoofdruimte achter LWB 946 mm

### Beenruimte

Maximum beenruimte voor 1.055 mm

Maximum beenruimte achter 988 mm

Beenruimte achter met Rear Seat Pack LWB

(achterbankleuning geheel omhoog) 1.109 mm

Beenruimte achter met Rear Seat Pack LWB

(achterbankleuning geheel achterover gekanteld) 1.021 mm

Beenruimte achter met Premium Rear Seat Pack LWB

(achterbankleuning geheel omhoog) 1.087 mm

Beenruimte achter met Premium Rear Seat Pack LWB

(achterbankleuning geheel achterover gekanteld) 989 mm

### Draaicirkel (SWB)

Tussen muren 12,1 m

### Draaicirkel (LWB)

Tussen muren 12,5 m

DIESEL			
MOTOR		3.0 LITER V6 TURBODIESEL	
Model	SWB		LWB
Boring (mm)	84		84
Slag (mm)	90		90
Compressieverhouding (:1)	16,1		16,1
GEWICHTEN*			
Gewicht vanaf (kg)		1.835	1.860
Maximum toelaatbaar gewicht (kg)		2.400	2.450
Maximum toelaatbaar gewicht op vooras (kg)		1.180	1.180
Maximum toelaatbaar gewicht op achteras (kg)		1.280	1.320
BRANDSTOFVERBRUIK - NEDC-EQUIVALENT**			Klasse C (SWB / LWB)
NEDC Brandstofverbruik	Gecombineerd	l/100 km	7,0
NEDC CO <sub>2</sub> -emissies	Gecombineerd	g/km	184/185
BRANDSTOFVERBRUIK - WLTP†			
WLTP Brandstofverbruik	Laag	l/100 km	7,5/7,5
	Hoog	l/100 km	7,8/7,9
WLTP CO <sub>2</sub> -emissies	Laag	g/km	196/197
	Hoog	g/km	204/208
PRESTATIES			
Topsnelheid (km/h)		250 begrensd	250 begrensd
Acceleratie 0-100 km/h (s)		6,2	6,2
Bruikbare tankinhoud (l)		77	77

\*Vermelde gewichten gelden voor auto's in standaarduitvoering. Gemonteerde opties kunnen dit gewicht verhogen. \*\*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 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. †WLTP is de nieuwe officiële EU-test die wordt gebruikt om gestandaardiseerde CO<sub>2</sub>-emissie- en brandstofverbruikscijfers voor personenauto's te berekenen. Hiermee worden brandstof- en energieverbruik, actieradius en emissies gemeten. Deze is ontwikkeld om resultaten te verkrijgen die het brandstofverbruik onder werkelijke rijomstandigheden beter benaderen. Er worden auto's getest die zijn uitgerust met opties en er gelden een zwaardere testprocedure en rijprofiel.

Ga voor meer informatie en het configureren van uw auto naar [jaguar.com](http://jaguar.com)

Afmetingen zijn gemeten op auto bij ledig gewicht.

Bagageruimte gemeten volgens de VDA-norm met blokken van 200 x 100 x 50 mm.

**GETOONDE AUTO: XJ PORTFOLIO LONG WHEELBASE, UITGEVOERD MET OPTIES**