

Technische Daten

Jaguar E-PACE Diesel Modelljahr 2022

gültig ab: 6/2021



	D165 FWD Schaltgetriebe Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel	D165 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel	D200 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbodiesel
Motor			
Motorbauart	Reihen-4-Zylinder-Common-Rail-Diesel, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), elektrohydraulische Ventilsteuerung an der Ein- und Auslassseite, Turbolader mit variabler Turbinengeometrie		
Hubraum (cm ³)	1.997		
Bohrung x Hub (mm)	83 x 92,31		
Verdichtungsverhältnis	16,5 +/- 0,5 : 1		
Leistung (kW (PS))	120 (163)	150 (204)	
bei 1/min.	3.750		
max. Drehmoment (Nm)	380	430	
bei 1/min.	1.500-2.500		
Elektroantrieb	-	Integrierter Riemen-Starter-Generator, 48 Volt	
Batterietyp	-	Lithium-Ionen-Akku, 48 Volt	
Kraftübertragung / Räder			
Antriebssystem	Vorderradantrieb	Allradantrieb: elektronisch gesteuerte Antriebskraftverteilung zwischen Vorder- und Hinterachse mit Intelligent Driveline Dynamics und Driveline Disconnect	
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	9-Gang-Automatik	
Übersetzungen in Fahrstufe			
I.	3,818	4,713	
II.	1,923	2,842	
III.	1,218	1,909	
IV.	0,880	1,382	
V.	0,809	1,000	
VI.	0,673	0,808	
VII.	-	0,699	
VIII.	-	0,580	
IX.	-	0,480	
R.	4,139	-3,830	
Achsübersetzung	3,238	4,544	
Fahrwerk / Bremsen / Lenkung			
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Schraubenfedern, Stabilisator		
Hinterradaufhängung	Einzelradaufhängung, Integral-Lenker-Hinterachse, Schraubenfedern, Stabilisator		
Bremsen vorn - Durchmesser (mm)	325 (17"), 349 (ab 18")		
Bremsen hinten - Durchmesser (mm)	300		
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPAS), Zahnstangenlenkung		
Abmessungen			
Gesamtlänge (mm)	4.395		
Gesamthöhe (mm)	1.648		
Breite mit ausgeklappten Außenspiegeln (mm)	2.088		
Breite mit eingeklappten Außenspiegeln (mm)	1.984		
Radstand (mm)	2.681		
Spurweite vorn / hinten (mm)	1.625 (1.635 bei 19", 20" und 21" Felgen) / 1.624 (1.634-1.635 bei 19", 20" und 21" Felgen)		
Karosserieüberhang vorn / hinten (mm)	882 / 832		
Wendekreis (m)	11,63		
Lenkradumdrehungen	2,31		
Kopffreiheit mit Panoramaschiebedach (mm)	Reihe 1: 996, Reihe 2: 970		
Beinfreiheit (mm)	Reihe 1: 1.030 (D165 FWD: 1.018 mm), Reihe 2: 872		
Kofferraumvolumen nass (l)	hinter Reihe 1: 1.386, hinter Reihe 2: 601		
Gewichte*			
Leergewicht (kg) ab	1.809	1.916	1.952
Maximale Anhängelast (kg)	1.600	1.800	2.000
Maximale Anhängelast ungebremst (kg)	750		
Leistungsdaten			
Böschungswinkel vorn / hinten (Grad)	22 / 28		
Rampenwinkel (Grad)	20,7		
Wattiefe (mm)	500		
Bodenfreiheit (mm)	212		
Fahrleistungen			
Beschleunigung 0-100 km/h (s)	10	9,8	8,4
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	206	200	211
Kraftstoffverbrauch und Emissionen**			
Verbrauch kombiniert (l/100km) ab	5,4-5,0	5,4-5,2	5,4-5,3
CO ₂ -Emissionen (g/km) ab	141-131	143-139	144-140
Luftwiderstandsbeiwert (c _w)	0,32		
Tankinhalt ca. (l)	65		
Inhalt AdBlue-Tank (l)	17		
Abgasnorm	Euro 6d		

*Leergewicht (EU): mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten

** Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden schon nach der Richtlinie VO(EG) 692/2008 auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ-Werte zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben auf Basis von Verbrauchs- und Emissionswerten können andere als die hier angegebenen Werte gelten. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannweiten in Abhängigkeit vom verwendeten Rad-/Reifensatz. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Jaguar Land Rover Vertragspartnern, bei der Jaguar Land Rover Deutschland GmbH und bei der DAT Deutschland Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden ist ebenfalls im Internet unter www.dat.de verfügbar.

Die Angaben sind ohne Gewähr, Änderungen sind vorbehalten. Gültig zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.