

Technische Daten

Jaguar E-PACE Benziner Modelljahr 2024



gültig ab: 11/2022

JAC

	P160 MHEV FWD Automatik Ingenium 1.5 Liter 3-Zylinder-Turbobenziner	P250 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner
Motor		
Motorbauart	Reihen-3-Zylinder-Benziner, 12 Ventile, elektrohydraulische Ventilsteuerung an der Ein- und Auslassseite, variable Ventilhubsteuerung, Twin-Scroll-Turbolader	Reihen-4-Zylinder-Benziner, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), elektrohydraulische Ventilsteuerung an der Ein- und Auslassseite, variable Ventilhubsteuerung, Twin-Scroll-Turbolader
Hubraum (cm ³)	1.498	1.997
Bohrung x Hub (mm)	83 x 92,29	
Verdichtungsverhältnis	10,5 +/- 0,5 : 1	
Leistung (kW (PS))	118 (160)	184 (249)
bei U/min.	5.500	
max. Drehmoment (Nm)	260	365
bei U/min.	1.600-4.000	1.300-4.500
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 (P300: Active-Driveline-Allradantrieb)
Getriebe	8-Gang-Automatik	9-Gang-Automatik
Übersetzungen in Fahrstufe		
I.	5,070	
II.	2,972	
III.	1,950	
IV.	1,470	
V.	1,231	
VI.	1,000	
VII.	0,808	
VIII.	0,672	
IX.	-	
R.	-4,003	
Achsübersetzung	3,832	
Fahrwerk / Bremsen / Lenkung		
Vorderradaufhängung	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Schrauben	
Hinterradaufhängung	Einzelradaufhängung, Integral-Lenker-Hinterachse, Schrauben	
Bremsen vorn - Durchmesser (mm)	325 (17"), 349 (ab 18")	349
Bremsen hinten - Durchmesser (mm)	300	325
Lenkung	Elektromechanische Servolenkung (EPAS), Zahnstange	
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 18")	
Karosserieüberhang vorn / hinten (mm)	882 / 832	
Wendekreis (m)	11,63	
Lenkradumdrehungen	2,31	

Technische Daten

Jaguar E-PACE Benziner Modelljahr 2024

gültig ab: 11/2022



JAGUAR

	P160 MHEV FWD Automatik Ingenium 1.5 Liter 3-Zylinder-Turbobenziner	P250 MHEV AWD Automatik Ingenium 2.0 Liter 4-Zylinder-Turbobenziner
Kopffreiheit mit Panoramaschiebedach (mm)	Reihe 1: 996, Reihe 2: 970	
Beinfreiheit (mm)	Reihe 1: 1.030, Reihe 2: 872	
Kofferraumvolumen (l)	hinten Reihe 1: 1.386, hinter Reihe 2: 607	
Gewichte*		
Leergewicht (kg) ab	1.783	1.889
Maximale Anhängelast (kg)		1.800
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)	10,5	7,5
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	197	229
Elektrische Höchstgeschwindigkeit (km/h)	–	
Kraftstoffverbrauch und Emissionen nach WLTP**		
Kraftstoffverbrauch (jeweils max. komb.) in (l/100km) ab	8,2	9,4
CO ₂ -Emissionen (jeweils max. komb.) in (g/km) ab	185	212
Luftwiderstandsbeiwert (c _w)	0,33	
Tankinhalt ca. (l)	67	
Abgasnorm	Euro 6d	
Stromverbrauch (jeweils max. komb.) in (kWh/100 km)	–	
Elektrische Reichweite (WLTP eAER City) in (km)	–	

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

** Verbrauchswerte nach §2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-ENVKV in der jeweils geltenden Fassung liegen nicht vor. NEFZ-Daten nicht verfügbar. Der G
Novellierung der Pkw-ENVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des Neuen Europäischen Fahrz
können, die Angabe der realitätsnäheren WLTP-Werte. WLTP bezeichnet das neue europäische Prüfverfahren, um den Kraftstoffverbrauch u
berechnen. Dabei werden der Kraftstoff- und Energieverbrauch, die Reichweite sowie die Emissionen gemessen. Es dient dazu, realistischer
Fahrzeuge werden dabei mit Sonderausstattung und einem anspruchsvolleren Fahrprofil unter schwierigeren Testbedingungen geprüft. Die V
geladenen Batterie ermittelt. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxi
ergeben. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwag
Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei allen Jaguar Land
Jaguar Land Rover Deutschland GmbH und bei der DAT Deutschland Automobil Treuhand GmbH unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden is
www.dat.de verfügbar.



P300e PHEV
AWD Automatik
Ingenium 1.5 Liter
3-Zylinder-Turbobenziner

Reihen-3-Zylinder-Benziner, 12
Ventile, elektrohydraulische
Ventilsteuerung an der Ein- und
Auslassseite, variable
Ventilhubsteuerung,
Twin-Scroll-Turbolader

1.498

227 (309)

540

1.600-4.500

Elektrischer Hinterradantrieb,
Permanentmagnet-Synchronmotor mit
80 kW (109 PS)

Lithium-Ionen-Akku,
15 kWh

Elektronisch gesteuerte
Antriebskraftverteilung: Antrieb
Benzinmotor vorn, elektrischer
Hinterradantrieb

8-Gang-Automatik

5,070

2,972

1,950

1,470

1,231

1,000

0,808

0,672

-

-4,003

3,832

federn, Stabilisator


anfiedern, Stabilisator

19

25

ngenlenkung

i 19", 20" und 21" Felgen)

	
P300e PHEV AWD Automatik Ingenium 1.5 Liter 3-Zylinder-Turbobenziner	
1	
	2.173
	1.600
	750
	6,5
	216
	135
	1,6
	35
	57,6
	20
	69

esetzgeber arbeitet an einer
zyklus (NEFZ) homologiert werden
und die CO2-Emissionen von PKW zu
e Verbrauchswerte zu liefern. Die
Verte wurden mit einer vollständig
s abweichende Verbrauchswerte
gen können dem „Leitfaden über den
id Rover Vertragspartnern, bei der
st ebenfalls im Internet unter