

DER NEUE JAGUAR XE

TECHNISCHE DATEN
FEBRUAR 2019



MOTOREN

 Konfigurator auf jaguar.at

Wählen Sie aus einem breiten Angebot effizienter und leistungsfähiger Ingenium 2.0 Liter Benzin- oder Dieselmotoren. Alle Motoren sind auf eine saubere und effiziente Verbrennung ausgelegt und mit einem Stopp/Start-System ausgestattet.

TECHNISCHE DATEN

| MOTORISIERUNG | DIESEL | | BENZINER | | | |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | D180 | D180 AWD | P250 | P300 AWD | | |
| Getriebe | Automatikgetriebe | Automatikgetriebe | Automatikgetriebe | Automatikgetriebe | | |
| Antriebsstrang | Hinterradantrieb | Allradantrieb | Hinterradantrieb | Allradantrieb | | |
| Max. Leistung (kW (PS)/U/min) | 132 (180)/4.000 | 132 (180)/4.000 | 184 (250)/5.500 | 221 (300)/5.500 | | |
| Max. Drehmoment (Nm/U/min) | 430/1.750 - 2.500 | 430/1.750 - 2.500 | 365/1.300 - 4.500 | 400/1.500 - 4.500 | | |
| Hubraum (cm ³) | 1.999 | 1.999 | 1.997 | 1.997 | | |
| Anzahl Zylinder/Ventile pro Zylinder | 4/4 | 4/4 | 4/4 | 4/4 | | |
| Zylinderanordnung | In Reihe | In Reihe | In Reihe | In Reihe | | |
| Bohrung/Hub (mm) | 83,0/92,4 | 83,0/92,4 | 83,0/92,3 | 83,0/92,3 | | |
| Verdichtungsverhältnis (:1) | 15,5 | 15,5 | 10,5 | 9,5 | | |
| KRAFTSTOFFVERBRAUCH UND CO₂-EMISSIONEN* | | | | | | |
| Kraftstoffverbrauch | Kombiniert | l/100 km | 5,0 - 4,9 | 5,4 - 5,2 | 7,0 | 7,5 - 7,3 |
| CO ₂ -Emissionen | Kombiniert | g/km | 132 - 130 | 142 - 138 | 160 - 159 | 170 - 167 |
| VERBRAUCH | | | | | | |
| Nutzbarer Tankinhalt (Liter) | | | 56 | 56 | 63 | 63 |
| Diesel Exhaust Fluid (DEF) - nutzbarer Tankinhalt | | | 16 | 16 | — | — |
| Selektiver katalytischer Reduktionsfilter (SCRf) | | | ● | ● | — | — |
| Benzinpartikelfilter (GPF) | | | — | — | ● | ● |
| KRAFTSTOFFVERBRAUCH - WLTP** | | | | | | |
| Verbrauch nach WLTP | Kombiniert | l/100 km | 5,6 - 6,1 | 6,1 - 6,8 | 7,8 - 8,5 | 8,4 - 9,3 |
| WLTP CO ₂ Emissionen | Kombiniert | g/km | 146 - 161 | 161 - 178 | 177 - 192 | 190 - 210 |

● Serienausstattung — Nicht verfügbar

*Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt und zur Vergleichbarkeit auf NEFZ zurückgerechnet wurden. **Bei den angegebenen Kraftstoffangaben und CO₂-Emissionen handelt es sich um Werte, die gemäß Verordnung (EU) 2017/1151 in der jeweils geltenden Fassung nach WLTP-Zyklus ermittelt wurden. Sie sind ausschließlich als Richtwert zu verstehen und dienen als Vergleich zwischen verschiedenen Fahrzeugmodellen und Fahrzeugherstellern. Der Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß der verschiedenen Ausführungen einer Modellreihe kann sich aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Sonderausstattungen unterscheiden bzw. erhöhen. Abhängig von Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie Fahrzeugzustand können sich in der Praxis abweichende Verbrauchswerte ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 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 unentgeltlich erhältlich ist und unter <http://www.autoverbrauch.at> heruntergeladen werden kann.

TECHNISCHE DATEN

| LEISTUNG | DIESEL | | BENZINER | |
|--|---|----------|----------|----------|
| | D180 | D180 AWD | P250 | P300 AWD |
| Beschleunigung 0 - 100 km/h (Sek.) | 8,1 | 8,4 | 6,5 | 5,7 |
| Höchstgeschwindigkeit (km/h) | 228 | 222 | 250 | 250 |
| BREMSEN | | | | |
| Bremstyp vorne | Ein-Kolben-Festsattelbremse, belüftete Scheibenbremse | | | |
| Durchmesser vorne (mm) | 325 | 325 | 325 | 350 |
| Bremstyp hinten | Ein-Kolben-Festsattelbremse, belüftete Scheibenbremse | | | |
| Durchmesser hinten (mm) | 325 | 325 | 325 | 325 |
| Elektrische Parkbremse (Electric Parking Brake, EPB) | Integriert | | | |
| GEWICHTSANGABEN** | | | | |
| Leergewicht (EU) (kg) [†] | 1.640 | 1.685 | 1.611 | 1.690 |
| Leergewicht (DIN) (kg) ^{††} | 1.565 | 1.610 | 1.536 | 1.615 |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg) | 2.190 | 2.250 | 2.150 | 2.210 |
| ANHÄNGELAST (kg) | | | | |
| Ungebremst | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Maximale Anhängelast | 1.800 | 1.800 | 1.800 | 1.800 |
| Maximale Stützlast | 75 | 75 | 75 | 75 |
| DACHLAST (kg) | | | | |
| Maximale Dachlast (inklusive Dachquerträger) | 75 | 75 | 75 | 75 |

[†]Die Werte werden als Spanne im Rahmen des WLTP-Testverfahrens angegeben. Die niedrigsten Werte beziehen sich auf die kraftstoffsparendsten Ausstattungsoptionen mit dem geringsten Gewicht. Die höchsten Werte beziehen sich auf am wenigsten kraftstoffsparenden Ausstattungsoptionen mit dem größten Gewicht. Gemäß den WLTP-Vorschriften ist bei einer CO₂-Abweichung von weniger als 5 g zwischen den niedrigsten und höchsten Werten ausschließlich der höchste Wert anzugeben. ^{††}Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Fahrzeuge mit Serienausstattung. Sonderausstattung kann das Fahrzeuggewicht und den Kraftstoffverbrauch erhöhen.

[‡]Mit 75 kg schwerem Fahrer, 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten. ^{‡‡}Mit 90 % Kraftstoff und 100 % anderen Flüssigkeiten.

ABMESSUNGEN



Konfigurator auf jaguar.at



Fahrzeughöhe

Mit Dachantenne: 1.416 (AWD 1.425 mm)

Kopffreiheit

Effektive Kopffreiheit vorne: 971 mm
(mit Panoramaschiebedach: 941 mm)
Effektive Kopffreiheit hinten: 948 mm
(mit Panoramaschiebedach: 940 mm)

Beinfreiheit

Effektive Beinfreiheit vorne: 1.055 mm
Effektive Beinfreiheit hinten: 889 mm

Laderaumkapazität

Höhe 402 mm, Breite 1.123 mm
Laderaumvolumen: 255-439 Liter*
Laderaumvolumen, nass: 343-615 Liter**
Laderaumtiefe: 1.005-1.776 mm

Wendekreis

Am Reifen gemessen: 11,2 m
Mit Karosserieüberhängen: 11,3 m
Lenkradumdrehungen: 2,58

Breite (inkl. Außenspiegel) 2.075 mm



*Nach VDA-Norm: gemessen mit Messquadern (200 x 100 x 50 mm).

**Nass: Gesamtvolumen: gemessen, als ob der Laderaum mit Flüssigkeit gefüllt wird.

Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht.