

Audi Q2



35 TDI quattro S tronic 110 kW

Motor / Elektrik

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Motorbauart | R 4-Motor |
| Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder | Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder |
| Hubraum in cm ³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung | 1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0 |
| max. Leistung in kW (PS) / bei min ⁻¹ | 110 (150) / 3000 - 4200 |
| max. Drehmoment in Nm bei min ⁻¹ | 360 / 1600 - 2750 |
| Gemischaufbereitung | Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung |
| Abgasreinigungssystem | Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator |
| Emissionsnorm | Euro 6e |
| max. elektrische Leistung bei 12V in kW | 1,6 |
| Bordnetzspannung 1 in Volt | 12 |

Antrieb / Kraftübertragung

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Antriebsart | bedarfsgerechter Allradantrieb quattro mit elektronisch geregelter Lamellenkupplung |
| Art des Hinterachsdifferenzials | Standard |
| Kupplung | 2 elektrohydraulisch betätigte Lamellenkupplungen (nasslaufend) |
| Getriebeart | 7-stufige S tronic |
| Getriebeübersetzung im 1. Gang / 2. Gang | 3,579 / 2,750 |
| Getriebeübersetzung im 3. Gang / 4. Gang | 1,677 / 0,889 |
| Getriebeübersetzung im 5. Gang / 6. Gang | 0,677 / 0,722 |
| Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8. Gang | 0,561 / - |
| R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3 | 2,900 / 4,471 / 3,304 |

Fahrwerk / Lenkung / Bremse

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse | McPherson-Federbeinachse vorne |
| Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse | 4-Lenker-Hinterachse |
| Reifen (Basis) | 205 / 60 R 16 |
| Räder (Basis) | Stahl 6 J x 16 |
| Lenkung | Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung |
| Lenkübersetzung | 14,1 |
| Wendekreis in m | 11,1 |
| Bremssystem | Diagonal-2-Kreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse |

Fahrleistung / Kraftstoff

| | |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Höchstgeschwindigkeit in km/h | 210 |
| Beschleunigung 0-100 km/h | 8,2 |
| Kraftstoffart / Oktanzahl / Kraftstoffnorm | Diesel / DIN EN 590 |

Verbrauch / Emission*

| | |
|----------------------------------------------|-----------|
| Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km | 6,3 - 5,6 |
| CO ₂ -Emission kombiniert in g/km | 164 - 147 |
| CO ₂ -Klasse | F - E |

Wartung / Gewährleistung Deutschland

| | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Wartungsintervall | 30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt |
| Gewährleistung Fahrzeug / Lack / Karosseriedurchrostung | 2 / 3 / 12 Jahre |
| Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK | 14 / 20 / 23 |

Gewichte / Belastbarkeit

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg | 1495 / 1570 / 2060 |
| Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg | 1105 / 1030 |
| Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg | 1800 / 1800 // 750 |
| Zulässige Dachlast / zul. Stützlast in kg | 60 / 75 |

Füllmengen

| | |
|---------------------------------------------------|--------|
| Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l | 13,2 |
| Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l | 5,5 |
| Tankinhalt / optional in l | 50 / - |
| adblue Tankinhalt / optional in l | 11 / - |

Abmessungen** / Karosserie

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl der Sitze | selbsttragend Stahl / 5 / 5 |
| Luftwiderstandsbeiwert c_w / Stirnfläche A in m ² | 0,33 / 2,29 |
| Fahrzeughöhe von - bis in mm | 1502 - 1549 |
| Fahrzeuglänge von - bis in mm | 4208 - 4216 |
| Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis in mm | 1794 - 1802 |
| Fahrzeugbreite inklusive Spiegel in mm | 2009 |
| Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm | 2588 - 2593 // 1547 / 1549 |
| Überhangwinkel vorne / hinten in Grad | 18,5 / 28,2 |
| Höhe Ladekante von - bis in mm | 726 - 751 |
| Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l | 355 |
| Größtes Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe in l | 1000 |

*Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

**Wertebereich unter Berücksichtigung von verschiedenen Fahrwerken und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell.