## Audi Q7 SUV



## 55 TFSI quattro tiptronic 250 kW MHEV 7-Sitzer

	<u> </u>
Motor / Elektrik	
Motorbauart	V 6-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	2995 / 84,5 x 89,0 / 11,2
max. Leistung in kW (PS) / bei min <sup>-1</sup>	250 (340) / 5200 - 6400
max. Drehmoment in Nm bei min <sup>-1</sup>	500 / 1370 - 4500
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Emissionsnorm	Euro 6e
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Bordnetzspannung 2 in Volt	48
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Permanenter Allradantrieb quattro mit selbstsperrendem Mittendifferenzial
Art des Hinterachsdifferenzials	Standard
Kupplung	Hydraulischer Drehmomentwandler mit Überbrückungskupplung
Getriebeart	8-stufige tiptronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	5,000 / 3,200
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	2,143 / 1,720
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	1,313 / 1,000
Getriebeübersetzung im 7. Gang / 8. Gang	0,823 / 0,640
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	-3,478 / 3,204 / 1,000
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	<del>_</del>
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen (Basis)	255 / 60 R 18
Räder (Basis)	Aluminium-Schmiede 8 ] x 18
Lenkung	Elektromechanische Lenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,8
Wendekreis in m	12,5
Bremssystem	2-Kreis Bremssystem mit Schwarz/Weiß-Aufteilung für VA/HA; vorn: Aluminium- Festsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben-Durchmesser vorne / hinten in mm	375 / 350
Fahrleistung / Kraftstoff	_
Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 (abgeregelt)
Beschleunigung 0-100 km/h	5,6
Von fact of the order of the control	P / OF / DIN EN 220

Benzin / 95 / DIN EN 228

Kraftstoffart / Oktanzahl / Kraftstoffnorm

Verbrauch / Emission*	
Verbrauch kombiniert in l/100 km	11,0 - 10,1
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in g/km	251 - 229
CO <sub>2</sub> -Klasse	G
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	21/28/30
Gewichte / Belastbarkeit	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2115 / 2190 / 2985
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1445 / 1650
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2800 / 2800 // 750
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst optional in kg	3500 / 3500
Zulässige Dachlast / zul. Stützlast in kg	100 / 115
Zul. Stützlast optional in kg	140
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	13,7
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	7,6
Tankinhalt / optional in l	85 / -
Abmessungen** / Karosserie	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl der Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 5 / 7
Luftwiderstandsbeiwert c <sub>W</sub> / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,34 / 2,87
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1690 - 1748
Fahrzeuglänge von - bis in mm	5072 - 5072
Fahrzeugbreite ohne Spiegel in mm	1970 - 1970
Fahrzeugbreite inklusive Spiegel in mm	2212
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2999 - 3005 // 1679 /1690
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	22,1 / 21,3
Höhe Ladekante in mm	786
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	780
Größtes Gepäckraumvolumen hinter 1. Sitzreihe in l	1908

<sup>\*</sup>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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

<sup>\*\*</sup>Wertebereich unter Berücksichtigung von verschiedenen Fahrwerken und Ausstattungslinien in Bezug auf das Basismodell.