## Audi A6 Limousine



## e-hybrid S tronic 220 kW

Motor / Elektrik	
Motorbauart	R 4-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, kontinuierliche Ein-/Auslassnockenwellenverstellung, hydraulische Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm³ / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1984 / 82,5 x 92,8 / 10,5
max. Leistung in kW (PS) / bei min <sup>-1</sup>	185 (252) / 5000 - 6500
max. Drehmoment in Nm bei min <sup>-1</sup>	380 / 1600 - 4500
Gemischaufbereitung	Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung, Turboaufladung, Ladeluftkühlun
Abgasreinigungssystem	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
Emissionsnorm	Euro 6e-bis
Ladedauer AC 0-100%, 3ph 16A@230V in min	150
max. Ladeleistung AC in kW	11
max. elektrische Leistung bei 12V in kW	3
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
Spannungslage HV-Batterie in Volt	400
	_
Batterietyp (Hochvolt) / Anzahl der Zellen	Lithium-Ionen / 102
Batterie-Kapazität brutto / netto in kWh	25,9 / 20,7
max. Systemleistung in kW (PS)	220 (299)
Elektrische Dauerleistung in kW	55
Gesamtdrehmoment System in Nm	450
Elektrisches Drehmoment in Nm	350
	<u></u>
Antrieb / Kraftübertragung	
Antriebsart	Allradantrieb quattro mit ultra-Technologie
Kupplung	Hydraulisch betätigte Doppelkupplung (nasslaufend)
Getriebeart	7-stufige S tronic
Getriebeübersetzung im 1.Gang / 2.Gang	3,188 / 2,190
Getriebeübersetzung im 3.Gang / 4.Gang	1,517 / 1,057
Getriebeübersetzung im 5.Gang / 6.Gang	0,738 / 0,557
Getriebeübersetzung im 7.Gang / 8.Gang	0,433 / -
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2 / 2-3	2,750 / 4,410 / -

	-
Fahrwerk / Lenkung / Bremse	
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	5-Lenker-Vorderachse
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	5-Lenker-Hinterachse
Reifen (Basis)	225 / 55 R 18
Räder (Basis)	Aluminium-Guss 8 J x 18
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Lenkübersetzung	15,2
Wendekreis in m	12,4
Bremssystem	ESC/ABS/EBV/ Bremsgerät, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Faustsattel; hinten: Faustsattel mit integrierter elektr. Parkbremse
Bremsscheiben-Durchmesser vorne / hinten in mm	360 / 350
Fahrleistung / Reichweite	-
Höchstgeschwindigkeit / elektrisch in km/h	250 (abgeregelt) / 140
Beschleunigung System 0-100 km/h	6
elektrische Reichweite, City (EAER) in km	101 - 111
elektrische Reichweite, kombiniert (EAER) in km	92 - 106
Kraftstoffart / Oktanzahl / Kraftstoffnorm	Benzin / 95 / DIN EN 228
Verbrauch / Emission*	_
Stromverbrauch gewichtet kombiniert in kWh/100 km	16,1 - 15,0
Kraftstoffverbrauch gewichtet kombiniert in l/100 km	2,8 - 2,1
Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert in l/100 km	7,5 - 6,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen gewichtet kombiniert in g/km	63 - 48
CO <sub>2</sub> -Klasse gewichtet kombiniert	В
CO <sub>2</sub> -Klasse bei entladener Batterie	F-E
	_
	_
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	19 / 29 / 28
Gewichte / Belastbarkeit	_
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	2130 / 2205 / 2740
Zulässige Achslasten vorne / hinten in kg	1260 / 1565
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 2000 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	100 / 95

	=
Füllmengen	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in l	20,1
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in l	6
Tankinhalt / optional in l	46 / -
Abmessungen** / Karosserie	_
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl der Sitze	selbsttragend Stahl/Aluminium-Mischbauweise / 4 / 5
Luftwiderstandsbeiwert c <sub>W</sub> / Stirnfläche A in m <sup>2</sup>	0,26 / 2,33
Fahrzeughöhe von - bis in mm	1418 - 1470
Fahrzeuglänge von - bis in mm	4999 - 5003
Fahrzeugbreite ohne Spiegel von - bis in mm	1875 - 1875
Fahrzeugbreite inkl. Spiegel in mm	2099
Radstand (Volllast) von - bis // Spurweite vorne / hinten in mm	2927 - 2932 // 1626 / 1610
Überhangwinkel vorne / hinten in Grad	14,4 / 16,8
Höhe Ladekante von - bis in mm	644 - 678
Gepäckraumvolumen hinter 2. Sitzreihe in l	354

<sup>\*</sup>Angaben zu den Kraftstoff-/Stromverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

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