



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA ENYAQ COUPÉ iV

Technische Daten		ENYAQ COUPÉ iV 60	ENYAQ COUPÉ iV 80	ENYAQ COUPÉ iV 80x
Motor				
Motorart		Permanentmagneterregte Synchronmaschine		Permanentmagneterregte Synchronmaschine / Asynchronmaschine
Max. Leistung	[kW]	132	150	195
Max. Drehmoment	[Nm]	310		425
Batteriekapazität	[kWh]	62 (58)	82 (77)	
Batterietyp		Li-Ion (Hochspannung)		
Antrieb				
Antrieb		Hintantrieb		Allradantrieb
Getriebe		1-Gang		
Achsisübersetzung		4,389		3,900 / 2,760
Fahrwerk				
Vorderachse		MacPherson-Federbeine mit Dreiecksquerlenkern und Torsionsstabilisator		
Hinterachse		Mehrlenkerachse mit fünf Querlenkern und einem Torsionsstabilisator		
Federung		Schraubenfeder mit Teleskopstoßdämpfern, hinten Gasdruckstoßdämpfer		
Bremsen		Hydraulik-Zweikreisbremssystem, diagonal mit elektromechanischem Bremskraftverstärker		
Bremsen – vorne		Scheibenbremsen, mit innenbelüfteten Scheibenbremsen und Einkolben-Schwimmbremssattel	Scheibenbremsen mit innenbelüfteten Scheibenbremsen und schwimmendem Zweikolben-Bremssattel	
Bremsen – hinten		Trommelbremsen		
Handbremse		elektromechanisch, auf Hinterräder wirkend		
Lenkung		direkte Zahnstangenlenkung mit elektromechanischer Servolenkung		
Karosserie				
Karosserie		Fünfsitzer, fünftürig inkl. Heckklappe		
Luftwiderstandsbeiwert c _w		0,234–0,263	0,240–0,271	



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA ENYAQ COUPÉ iV

Technische Daten		ENYAQ COUPÉ iV 60	ENYAQ COUPÉ iV 80	ENYAQ COUPÉ iV 80x
Außenmaße				
Länge	[mm]		4653	
Breite	[mm]		1879	
Höhe (bei Leergewicht)	[mm]	1621		1622
Radstand	[mm]	2764		2765
Bodenfreiheit (bei Leergewicht)	[mm]	186		187
Ladekantenhöhe (bei Leergewicht)	[mm]	705		704
Spurweite vorn	[mm]		1587	
Spurweite hinten	[mm]		1565	
Innenmaße				
Ellenbogenbreite vorn	[mm]		1506	
Ellenbogenbreite hinten	[mm]		1488	
Kopfraum vorn	[mm]		1095	
Kopfraum hinten	[mm]		990	
Gepäckraumvolumen	[l]		570	
Gepäckraumvolumen – bei umgeklappten Rücksitzlehne	[l]		1610	
Gewichte				
Leergewicht – mit Fahrer*	[kg]	2001–2158	2127–2288	2204–2361
Effektive Zuladung – mit Fahrer*	[kg]	427–584	429–590	464–621
Zulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2510	2642	2750
Max. Dachgepäckträger	[kg]		75	
Max. Anhängelast ungebremst	[kg]		750	
Max. Anhängelast gebremst – 12%	[kg]		1000	1200
Max. Anhängelast gebremst – 8%	[kg]		1200	1400
Anhängerkupplung (Max. Stützlast)	[kg]		75	



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA ENYAQ COUPÉ iV

Technische Daten		ENYAQ COUPÉ iV 60	ENYAQ COUPÉ iV 80	ENYAQ COUPÉ iV 80x
Fahreigenschaften				
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]		160	
Beschleunigung 0–100 km/h	[s]	8,8	8,7	7,0
Verbrauch (NEFZ)				
– kombiniert	[kWh/100 km]	14,1–15,2	15,4	15,7
Emissionen CO ₂	[g/km]		0	
Spurkreisdurchmesser	[m]	9,3		10,8

Alle Angaben vorläufig.

Die technischen Daten sind für die Basisversion gültig.

* Die Angaben sind für die Basisversion gültig, Gewicht des Fahrers 75 kg.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 wird der WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ) ersetzen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂ Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.

Aktuell sind noch die NEFZ-Werte verpflichtend zu kommunizieren. Soweit es sich um Neuwagen handelt, die nach WLTP typgenehmigt sind, werden die NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet. Die zusätzliche Angabe der WLTP-Werte kann bis zu deren verpflichtender Verwendung freiwillig erfolgen. Soweit die NEFZ-Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. 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, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.