

ŠKODA ENYAQ iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

Technische Daten		ENYAQ iV 60		ENYAQ iV 80	
Motor					
Motorart		Permanentmagnetenerregte Synchronmaschine			
Max. Leistung	[kW]	132		150	
Max. Drehmoment	[Nm]	310			
Batteriekapazität	[kWh]	62 (58)		82 (77)	
Batterietyp		Li-Ion (Hochspannung)			
Antrieb					
Antrieb		Hintantrieb			
Getriebe		1-Gang			
Achsübersetzung		4,389			
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		0,264		0,270	

ŠKODA ENYAQ iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

Technische Daten		ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80
Außenmaße			
Länge	[mm]	4649	
Breite	[mm]	1879	
Höhe (bei Leergewicht)	[mm]	1616	
Radstand	[mm]	2765	
Bodenfreiheit (bei Leergewicht)	[mm]	186	
Ladekantenhöhe (bei Leergewicht)	[mm]	697	
Spurweite vorn	[mm]	1587	
Spurweite hinten	[mm]	1566	
Innenmaße			
Ellenbogenbreite vorn	[mm]	1506	
Ellenbogenbreite hinten	[mm]	1488	
Kopfraum vorn	[mm]	1056	
Kopfraum hinten	[mm]	990	
Gepäckraumvolumen	[l]	585	
Gepäckraumvolumen – bei umgeklappten Rücksitzlehne	[l]	1710	
Gewichte			
Leergewicht – mit Fahrer*	[kg]	1965–2160	2075–2293
Effektive Zuladung – mit Fahrer*	[kg]	424–619	440–658
Zulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2509	2658
Max. Dachgepäckträger	[kg]	75	
Max. Anhängelast ungebremst	[kg]	750	
Max. Anhängelast gebremst – 12%	[kg]	1000	
Max. Anhängelast gebremst – 8%	[kg]	1000	
Anhängerkupplung (Max. Stützlast)	[kg]	75	

ŠKODA ENYAQ iV



Technische Daten	ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80
Fahreigenschaften		
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	160	
Beschleunigung 0–100 km/h [s]	8,9	8,7
Verbrauch (NEFZ)		
– kombiniert [kWh/100 km]	–	15,5
Emissionen CO ₂ [g/km]	0	
Verbrauch (WLTP)		
– kombiniert [kWh/100 km]	14,6-16,4	15,2-21,6
Emissionen CO ₂ [g/km]	0	
Reichweite (WLTP) [km]	390	510
Spurkreisdurchmesser [m]	9,3	

Die technischen Daten sind für die Basisversion gültig.

- * Die Angaben sind für die Basisversion gültig, Gewicht des Fahrers 75 kg.
- Die Angaben lagen zum Redaktionsschluss nicht vor.

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.

ŠKODA ENYAQ iV



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

