



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# ŠKODA ENYAQ SPORTLINE iV

Technische Daten	ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80	ENYAQ iV 80x
<b>Motor</b>			
Motorart	Permanentmagneterregte Synchronmaschine		
Max. Leistung [kW]	132	150	195
Max. Drehmoment [Nm]	310		425
Batteriekapazität [kWh]	62 (58)	82 (77)	82 (77)
Batterietyp	Li-Ion (Hochspannung)		
<b>Antrieb</b>			
Antrieb	Hintantrieb		Allradantrieb
Getriebe	1-Gang		
Achsübersetzung	4,389		3,900 / 2,760
<b>Fahrwerk</b>			
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		
<b>Karosserie</b>			
Karosserie	Fünfsitzer, fünftürig inkl. Heckklappe		
Luftwiderstandsbeiwert $c_w$	0,255–0,277	0,258–0,280	0,258–0,280



**ŠKODA**  
SIMPLY CLEVER

# ŠKODA ENYAQ SPORTLINE iV

Technische Daten		ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80	ENYAQ iV 80x
<b>Außenmaße</b>				
Länge	[mm]		4653	
Breite	[mm]		1879	
Höhe (bei Leergewicht)	[mm]	1606		1604
Radstand	[mm]	2767		2768
Bodenfreiheit (bei Leergewicht)	[mm]		173	
Ladekantenhöhe (bei Leergewicht)	[mm]		688	
Spurweite vorn	[mm]		1589	
Spurweite hinten	[mm]		1567	
<b>Innenmaße</b>				
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	
<b>Gewichte</b>				
Leergewicht – mit Fahrer*	[kg]	1992–2179	2107–2308	2195–2380
Effektive Zuladung – mit Fahrer*	[kg]	396–583	416–575	445–630
Zulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2500	2540–2649	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 SPORTLINE iV

Technische Daten		ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80	ENYAQ iV 80x
<b>Fahreigenschaften</b>				
Höchstgeschwindigkeit	[km/h]		160	
Beschleunigung 0–100 km/h	[s]	8,8	8,7	6,9
Verbrauch (NEFZ)				
– kombiniert	[kWh/100 km]	14,4–15,9	15,8	16,0
Emissionen CO <sub>2</sub>	[g/km]		0	
Spurkreisdurchmesser	[m]		9,3	10,8

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

# ŠKODA ENYAQ SPORTLINE iV



ŠKODA  
SIMPLY CLEVER

