

ŠKODA ENYAQ iV

Especificaciones técnicas	ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80	
Motor			
Tipo de motor	Motor síncrono de i	manes permanentes	
Potencia máxima [kW]	132	150	
Par máximo [Nm]	310		
Capacidad de la batería útil [kWh]	62 (58)	82 (77)	
Tipo de batería	Iones de litio		
Transmisión			
Tracción	Tracción trasera		
Transmisión	Automática – Una velocidad		
Ratio de ejes	4,389		
Chasis			
Eje frontal	Suspensión McPherson con brazo inferior triangular y estabilizador de torsión		
Eje trasero	Eje multi-elemento, con cinco ejes transversales y estabilizador de torsión		
Amortiguadores	Amortiguadores telescópicos con muelles de compresión, en la zona exterior trasera de los muelles		
Sistema de frenos	Sistema de frenos hidráulico de doble circuito diagonal, con servo-asistencia electromecánica		
Frenos – delanteros	Discos de freno con refrigeración interna, con pinza flotante de un pistón	Discos de freno con refrigeración interna, con pinza flotante de dos pistones	
Frenos – traseros	Frenos de tambor		
Freno de mano	Electromecánico, en las ruedas traseras		
Dirección	Dirección de cremallera y piñón de ajuste directo, con dirección asistida electromecánica		
Carrocería			
Carrocería	5 puertas, dos compartimentos, 5 plazas		
Coeficiente de arrastre	0,262	0,267	

Especificaciones técnicas		ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80
Dimensiones exteriores			
Longitud	[mm]	4649	
Anchura	[mm]	1879	
Altura (peso en orden de marcha)	[mm]	1616	
Distancia entre ejes	[mm]	2765	
Distancia hasta al suelo (peso en orden de marcha)	[mm]	1:	36

1/3 14. 06. 2021



ŠKODA ENYAQ iV

	•		
Vía delantera	[mm]	1587	
Vía trasera	[mm]	1566	
Dimensiones interiores			
Anchura de los asientos delanteros	[mm]	1506	
Anchura de los asientos traseros	[mm]	1488	
Espacio para la cabeza de los asientos delanteros	[mm]	1056	
Espacio para la cabeza de los asientos traseros	[mm]	990	
Capacidad de almacenamiento	[1]	585	
Capacidad de almacenamiento con el respaldo trasero abatido	[1]	1710	
Pesos			
Peso en orden de marcha – incluido conductor*	[kg]	1965-2160	2090-2308
Carga útil – incluido conductor*	[kg]	424-619	379-597
Peso total	[kg]	2509	2612
Carga máxima sobre el techo	[kg]		
Máxima carga del remolque sin frenos	[kg]	750	
Máxima carga del remolque con frenos - 12%	[kg]	1000	
Máxima carga del remolque con frenos - 8%	[kg]	1200	
Peso máximo del morro	[kg]	75	

Especificaciones técnicas		ENYAQ iV 60	ENYAQ iV 80
Rendimiento / consumo			
Velocidad máxima	[km/h]	160	
Aceleración 0–100 km/h	[s]	8,7	8,6
Consumo energético (WLTP)			
- combinado	[kWh/100km]	14,6-17,6	15,2-21,6
Emisiones CO ₂	[g/km]	0	
Autonomía (WLTP)	[km]	413	537
Diámetro de giro	[m]	9,3	

2/3 14. 06. 2021



ŠKODA ENYAQ iV

Los datos técnicos son válidos para la versión básica

El consumo de carburante y los datos de emisiones específicados se han determinado en función de los procedimientos de medición prescritos por la ley. Desde el 1 de septiembre de 2017, algunos vehículos nuevos son homologados siguiendo el ciclo de pruebas Worldwide Light Vehicles Test Procedure (WLTP), un ciclo de pruebas más realista para medir el consumo de carburante y las emisiones de CO2. A partir del 1 de septiembre de 2018, el ciclo New European Driving Cycle (NEDC) será progresivamente remplazado por el ciclo WLTP. Debido a las condiciones de prueba más realistas, las mediciones de consumo de carburante y emisiones de CO2 calculadas siguiendo el WLTP serán, en muchos casos, superiores a las mediciones realizadas de acuerdo con el NEDC.







3/3

^{*} Las cifras se aplican a la versión básica, con un conductor de 75 kg