

Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Motor				
Motorart	Permanentmagneterregte Synchronmaschine		Hinten – Permanentmagneterregte Synchronmaschine / Vorne – Asynchronmaschine	
Max. Leistung [kW]	132*	210**	210**	250**
Max. Drehmoment [Nm]	310	545	545	545
Batteriekapazität [kWh]	62 (58)	82 (77)		
Batterietyp	Li-Ion (Hochspannung)			
Antrieb				
Antrieb	Heckantrieb		Allradantrieb	
Getriebe	1-Gang		Zwei 1-Gang	
Achsübersetzung	4,389	3,895	Hinten – 3,895 / Vorne – 3,783	
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			elektromechanischer Servolenkung mit variabler Übersetzung
Karosserie				
Karosserie	Fünfsitzer, fünftürig inkl. Heckklappe			
Luftwiderstandsbeiwert c_w	0,255–0,277	0,258–0,280		0,265–0,277

Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Außenmaße				
Länge [mm]	4649			4653
Breite [mm]	1879			
Höhe (bei Leergewicht) [mm]	1621	1620		1605
Radstand [mm]	2765			2768
Bodenfreiheit (bei Leergewicht) [mm]	188		187	173
Ladekantenhöhe (bei Leergewicht) [mm]	705	704		688
Spurweite vorn [mm]	1587			1589
Spurweite hinten [mm]	1565			1573
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 75 kg [kg]	1992–2168	2137–2311	2222–2396	2251–2389
Effektive Zuladung – mit Fahrer 75 kg [kg]	411–587	414–588	429–603	436–574
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2504	2650	2750	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			

Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Fahreigenschaften				
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	160		180	
Beschleunigung 0–100 km/h [s]	8,7	6,7	6,6	5,5
Verbrauch – kombiniert (WLTP) [kWh/100 km]	16,0–17,0	14,8–15,9	15,9–16,9	15,9–16,7
Emissionen CO ₂ [g/km]	0			
Reichweite (WLTP) [km]	401	566	539	542
Ladedauer AC (0–100 %) – Leistung/Zeit (je nach dem Kabeltyp)	11 kW/6 Std. 15 Min	11 kW/7 Std. 30 Min	11 kW/7 Std. 30 Min	11 kW/7 Std. 30 Min
Ladedauer DC (10–80 %) – Leistung/Zeit	120 kW/35 Min	135 kW/28 Min	175 kW/28 Min	175 kW/28 Min
Spurkreisdurchmesser [m]	9,3		10,8	

Technische Daten sind nicht für Sportline-Fahrzeuge gültig. Die Spezifikationen können sich auch je nach Batterieversion und Fahrzeugkonfiguration ändern.

* Unter Umständen ist die maximale Systemleistung nicht voll verfügbar. Die in einzelnen Fahrsituationen verfügbare Leistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur, dem Ladestand, sowie der Temperatur, des Zustandes oder dem Alter der Hochvoltbatterie.

** Elektrische Maximalleistung 210 kW/250 kW: Gemäß UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung, welche für maximal 30 Sekunden abgerufen werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie zum Beispiel Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Die Verfügbarkeit der Maximalleistung erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladestand > 88%. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit der Maximalleistung führen.

Die Batterietemperatur ist in gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand unter anderem im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird in der Fahrleistungsanzeige des Fahrzeugs angezeigt. Um die nutzbare Kapazität der Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt es sich, für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80% für die Batterie einzustellen (vor zum Beispiel Langstreckenfahrten auf 100% umstellbar).

Enyaq

SKODA



Enyaq Coupé



Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Motor				
Motorart	Permanentmagneterregte Synchronmaschine		Hinten – Permanentmagneterregte Synchronmaschine / Vorne – Asynchronmaschine	
Max. Leistung [kW]	132*	210**	210**	250**
Max. Drehmoment [Nm]	310	545	545	545
Batteriekapazität [kWh]	62 (58)	82 (77)		
Batterietyp	Li-Ion (Hochspannung)			
Antrieb				
Antrieb	Heckantrieb		Allradantrieb	
Getriebe	1-Gang		Zwei 1-Gang	
Achsübersetzung	4,389	3,895	Hinten – 3,895 / Vorne – 3,783	
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			elektromechanischer Servolenkung mit variabler Übersetzung
Karosserie				
Karosserie	Fünfsitzer, fünftürig inkl. Heckklappe			
Luftwiderstandsbeiwert c_w	0,234–0,263	0,240–0,271		0,248–0,272

Enyaq Coupé



Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Außenmaße				
Länge [mm]			4653	
Breite [mm]			1879	
Höhe (bei Leergewicht) [mm]		1621		1608
Radstand [mm]		2765		2768
Bodenfreiheit (bei Leergewicht) [mm]		193		181
Ladekantenhöhe (bei Leergewicht) [mm]		793		779
Spurweite vorn [mm]		1587		1589
Spurweite hinten [mm]		1565		1573
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 75 kg [kg]	2000–2147	2145–2290	2230–2375	2258–2369
Effektive Zuladung – mit Fahrer 75 kg [kg]	438–585	435–580	450–595	456–567
Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2510	2650	2750	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	

Enyaq Coupé



Technische Daten	Enyaq 60	Enyaq 85	Enyaq 85x	Enyaq 85x RS
Fahreigenschaften				
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	160		180	
Beschleunigung 0–100 km/h [s]	8,7	6,7	6,6	5,5
Verbrauch – kombiniert (WLTP) [kWh/100 km]	15,6–16,7	14,5–15,5	15,6–16,5	15,7–16,3
Emissionen CO ₂ [g/km]	0			
Reichweite (WLTP) [km]	410	577	548	548
Ladedauer AC (0–100 %) – Leistung/Zeit (je nach dem Kabeltyp)	11 kW/6 Std. 15 Min	11 kW/7 Std. 30 Min	11 kW/7 Std. 30 Min	11 kW/7 Std. 30 Min
Ladedauer DC (10–80 %) – Leistung/Zeit	120 kW/35 Min	135 kW/28 Min	175 kW/28 Min	175 kW/28 Min
Spurkreisdurchmesser [m]	9,3		10,8	

Technische Daten sind nicht für Sportline-Fahrzeuge gültig. Die Spezifikationen können sich auch je nach Batterieversion und Fahrzeugkonfiguration ändern.

* Unter Umständen ist die maximale Systemleistung nicht voll verfügbar. Die in einzelnen Fahrsituationen verfügbare Leistung hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie z. B. der Umgebungstemperatur, dem Ladestand, sowie der Temperatur, des Zustandes oder dem Alter der Hochvoltbatterie.

** Elektrische Maximalleistung 210 kW/250 kW: Gemäß UN-GTR.21 ermittelte Maximalleistung, welche für maximal 30 Sekunden abgerufen werden kann. Die in der individuellen Fahrsituation zur Verfügung stehende Leistung ist abhängig von variablen Faktoren wie zum Beispiel Außentemperatur, Temperatur-, Lade- und Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochvoltbatterie. Die Verfügbarkeit der Maximalleistung erfordert insbesondere eine Temperatur der Hochvoltbatterie zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladestand > 88%. Abweichungen insbesondere von vorgenannten Parametern können zu einer Reduzierung der Leistung bis hin zur Nichtverfügbarkeit der Maximalleistung führen.

Die Batterietemperatur ist in gewissem Umfang über die Funktion Standklimatisierung mittelbar beeinflussbar und der Ladezustand unter anderem im Fahrzeug einstellbar. Die aktuell zur Verfügung stehende Leistung wird in der Fahrleistungsanzeige des Fahrzeugs angezeigt. Um die nutzbare Kapazität der Hochvoltbatterie bestmöglich zu erhalten, empfiehlt es sich, für die tägliche Nutzung ein Ladeziel von 80% für die Batterie einzustellen (vor zum Beispiel Langstreckenfahrten auf 100% umstellbar).

Enyaq Coupé

SKODA

