

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	ENYAQ IV 60	ENYAQ IV 80
<b>MOTOR</b>		
Maximální výkon (kW)	132	150
Maximální točivý moment (Nm)	310	310
Kapacita baterie (kWh) – celková	62	82
Kapacita baterie (kWh) – využitelná	58	77
<b>PROVOZNÍ VLASTNOSTI</b>		
Maximální rychlost (km/h)	160	160
Zrychlení 0–100 km/h (s)	8,7	8,6
Dojezd – WLTP (km)	413	520
Kombinovaná spotřeba (kWh/100 km)	15,6 – 16,6	16,6 – 18,1
Emise CO <sub>2</sub> (g/km)	0	0
<b>TYP POHONU</b>		
Pohon	Pohon zadních kol	Pohon zadních kol
<b>NABÍJENÍ</b>		
AC (0–100%) – výkon (kW) / čas (h/min)*	11 kW / 6 h 15 min	11 kW / 7 h 30 min
DC (5–80%) – výkon (kW) / čas (h/min)	100 kW / 35 min	125 kW / 38 min
<b>HMOTNOSTI</b>		
Pohotovostní hmotnost – s řídicím (kg)	1 965	2 090
Užitečné zatížení – s řídicím (kg)	424 – 619	379 – 597
Celková hmotnost (kg)	2 509	2 612

## DALŠÍ ÚDAJE

<b>Karoserie</b>	5místná, 5dveřová, 2prostorová	<b>Vnější rozměry</b>	
<b>Podvozek</b>		Délka / šířka (mm)	4 649 / 1 879
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem	Výška (mm)	1 616
Zadní náprava	víceprvkové zavěšení s pěti příčnými rameny a zkrutným stabilizátorem	Rozvor (mm)	2 770
Brzdy	kapalinové dvouokruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem	Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)	1 587 / 1 566
– brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a dvoupístovými plovoucími třmeny	<b>Vnitřní rozměry</b>	
– brzdy vzadu	bubnové	Šířka v loktech na předních / zadních sedadlech (mm)	1 506 / 1 488
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem	Efektivní prostor pro hlavu vpředu / vzadu (mm)	1 056 / 990
Kola	8J x 19" ET45	<b>Objem zavazadlového prostoru (l)</b>	
Pneumatiky vpředu; vzadu**	235 / 55 R19; 235 / 55 R19 (235 / 55 R19; 255 / 50 R19)	Základní / maximální	585 / 1 710

