

Technické údaje	Peaq 60	Peaq 90	Peaq 90x
Motor			
Motor	synchronní elektromotor s permanentními magnety		zadní – synchronní elektromotor s permanentními magnety / přední – asynchronní elektromotor
Maximální výkon [kW]	150*	210*	220*
Kapacita baterie celková (využitelná) [kWh]	63 (59)	91 (86)	
Typ baterie	NMC (vysokonapěťová)		
Pohon			
Pohon	pohon zadních kol		pohon všech kol
Podvozek			
Přední náprava	zavěšení MacPherson se spodními trojúhelníkovými rameny a příčným zkrutným stabilizátorem		
Zadní náprava	víceprvkové zavěšení s pěti příčnými rameny a zkrutným stabilizátorem		
Odpružení	vinutými pružinami s teleskopickými tlumiči, vzadu s tlumiči vně pružin		
Brzdy	kapalinové dvouokruhové, diagonálně propojené s elektromechanickým posilovačem		
Brzdy vpředu	kotoučové, s kotouči s vnitřním chlazením a dvoupístovými plovoucími třmeny		
Brzdy vzadu	bubnové		
Parkovací brzda	elektromechanická na zadní kola		
Řízení	hřebenové přímočinné s elektromechanickým posilovačem		
Karoserie			
Karoserie	pětidveřová, pětimístná {sedmimístná}, dvouprostorová		
Součinitel odporu vzduchu c <sub>x</sub>	0,249–0,265		0,250–0,267
Vnější rozměry			
Délka [mm]	4874		
Šířka [mm]	1867		
Výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	1664		
Rozvor (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	2965		
Světlná výška (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	184 {183}		
Výška nákladové hrany (při pohotovostní hmotnosti) [mm]	761 {760}		
Rozchod kol vpředu [mm]	1587		
Rozchod kol vzadu [mm]	1555 {1557}		

Technické údaje		Peaq 60	Peaq 90	Peaq 90x
<b>Vnitřní rozměry</b>				
Šířka v loktech na předních sedadlech	[mm]	1510		
Šířka v loktech na zadních sedadlech (2./3. řada)	[mm]	1506/– {1506/1286}		
Efektivní prostor pro hlavu vpředu	[mm]	1069		
Efektivní prostor pro hlavu vzadu (2./3. řada)	[mm]	1011/– {1011/961}		
Objem zavazadlového prostoru (za 3. řadou sedadel do úrovně hrany zadních opěr)	[l]	{299}		
Objem zavazadlového prostoru do výše krytu zavazadlového prostoru (se sklopenou 3. řadou sedadel)	[l]	935 {890}		
Objem zavazadlového prostoru – při sklopených opěradlech zadních sedadel	[l]	2150 {2075}		
Objem zavazadlového prostoru vpředu	[l]	37		
<b>Hmotnosti</b>				
Pohotovostní hmotnost – s řidičem 75 kg	[kg]	2125–2253 {2156–2279}	2309–2432 {2334–2449}	2382–2504 {2407–2529}
Užitečné zatížení – s řidičem 75 kg	[kg]	479–607 {538–639}	473–596 {535–650}	387–509 {536–658}
Celková hmotnost	[kg]	2657 {2700–2752}	2830 {2909}	2816 {2990}
Maximální zatížení střechy	[kg]	75		
Maximální hmotnost přípojného vozidla nebrzděného	[kg]	750		
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 12 %	[kg]	1800		2000
Maximální hmotnost přípojného vozidla brzděného – stoupání 8 %	[kg]	1800		2000
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	[kg]	72		80

Technické údaje	Peaq 60	Peaq 90	Peaq 90x
<b>Provozní vlastnosti</b>			
Maximální rychlost [km/h]	160	180	
Zrychlení 0–100 km/h [s]	8,4 {8,5}	7,1	6,7 {6,8}
Spotřeba – kombinovaná (WLTP) [kWh/100 km]	15,0	15,2	16,0
Emise CO <sub>2</sub> [g/km]		0	
Dojezd (WLTP) [km]	453	638	605
AC nabíjení (0–100 %) – výkon/čas (podle typu kabelu)	11 kW/6 h 30 min	11 kW/9 h	
DC nabíjení (10–80 %) – výkon/čas	160 kW/27 min	199 kW/28 min	
Vnější průměr zatáčení – stopový [m]		9,9	11,4

Technické specifikace neplatí pro vozy Sportline. Specifikace se také mohou lišit v závislosti na verzi baterie a konfiguraci vozu.

{ } Platí pro sedmimístné provedení.

\* Maximální elektrický výkon byl zjištěn v souladu s globální technickou normou OSN (UN-GTR.21). Maximální jízdní výkon je dostupný při co nejvyšším stavu nabití a v optimálním rozsahu provozních teplot vysokonapěťového akumulátoru. Množství dostupného jízdního výkonu pro danou jízdní situaci závisí na proměnných, jako je zejména stav nabití, teplota nebo stáří vysokonapěťového akumulátoru.

# Peaq

# SKODA

