

PREHĽAD NOVINIEK

- › Prvé čisto elektrické sériové vozidlo značky ŠKODA na báze modulárnej platformy pre elektromobily (MEB)
- › Nová, zjednodušená ponuka vylepšenej konfigurácie vozidla
- › Vozidlo kategórie SUV s moderným kryštalickým dizajnom
- › Pohon zadných alebo všetkých kolies (novinka v rámci segmentu)
- › Kolesá s veľkosťou 18 – 21"
- › Dojazd až 500 km, kapacita batérie až 82 kWh (netto kapacita 77 kWh)
- › Dĺžka 4 648 mm, výška 1 618 mm, šírka 1 877 mm, rázvor 2 765 mm
- › Batožinový priestor 585 l, maximálna prípustná hmotnosť prípojného vozidla 1 200 kg, nižšia nakladacia hrana batožinového priestoru
- › Možnosť nabíjania na rýchlonabíjaciach staniciach Ionity pomocou služby MyŠKODA Powerpass

TECHNOLÓGIE

- › Head-up displej s rozšírenou realitou
- › Tepelné čerpadlo – využíva zvyškové teplo z vysokonapäťových komponentov na efektívne vyhriatie a ochladenie interiéru
- › Rekuperácia brzdnéj energie - nastavenie miery rekuperácie pomocou páčok na volante
- › Použitie udržateľných materiálov v interiéri

INFOTAINMENT & KONEKTIVITA

- › Virtuálny kokpit, 13" displej infotainment systému
- › ŠKODA Connect – nové služby
- › DAB tuner súčasťou štandardnej výbavy
- › SmartLink+

Verzia	50	60	80	80X	vRS
Druh batérie	Lítiovo-iónová				
Kapacita batérie (brutto/netto)	55 kWh/52 kWh	62 kWh/58 kWh		82 kWh/77 kWh	
Maximálny výkon	109 kW	132 kW	150 kW	195 kW	225 kW
Maximálny krútiaci moment	220 Nm	310 Nm	310 Nm	425 Nm	460 Nm
Zrýchlenie 0 –100 km/h	11,5 s	9,0 s	8,8 s	7,0 s	6,2 s
Dojazd (WLTP)	340 km	380 km	500 km	460 km	460 km
Maximálna rýchlosť	160 km/h		160 km/h		180 km/h
Podvozok	Pohon zadných kolies			Pohon všetkých kolies, dva elektromotory	

Verzia	50	60	80	80X*	vRS*
2,3 kW AC nabíjanie	●	●	●	●	●
7,2 kW AC nabíjanie	●	●	●	●	●
11 kW AC nabíjanie	—	●	●	●	●
50 kW DC nabíjanie	●	●	●	●	●
100 kW DC nabíjanie	—	●	●	●	●
125 kW DC nabíjanie	—	—	●	●	●

● dostupné — nedostupné

* s pohonom všetkých kolies

UNIVERZÁLNA iV NABÍJAČKA – CHYTRÝ NABÍJACÍ KÁBEL

Univerzálna iV nabíjačka je mobilné riešenie na AC nabíjanie. Umožňuje maximálnu flexibilitu pre všetky druhy AC nabíjania. Kábel je vybavený konektormi na pripojenie do 220 V a 400 V zásuvky.

Nabíjací výkon	Podmienky nabíjania
2,3 kW	Bežná domáca zásuvka (AC) Nabíjací kábel Mode 2 s riadiacou elektronikou
7,2 – 11 kW	400 V CEE zásuvka/verejná nabíjacia stanica (AC) Wallbox/univerzálna iV nabíjačka/nabíjací kábel Mode 3
50 – 125 kW	Verejná rýchlonabíjacia stanica (DC) Nabíjací kábel Mode 4 (je súčasťou rýchlonabíjacej stanice)