

SKODA

Enyaq

Informativni cenik za modelsko leto 2026



Cene

Motorne
različice

Serijska
oprema

Enyaq

Informativni cenik

Modelsko leto 2026

Št.: 2025/5

Datum izdaje: 27.02.2026

Veljavnost cen od: 27.02.2026

Modeli	Menjalnik	Moč kW (KM)	MPC*		
			Enyaq	Sportline	RS
Enyaq 60	Enostopenjski samodejni	70 (95)	41.458 €	45.964 €	/
	Skupna sistemska moč	150 (204)			
Enyaq 85	Enostopenjski samodejni	89 (121)	45.748 €	50.252 €	/
	Skupna sistemska moč	210 (285)			
Enyaq 85x	Enostopenjski samodejni	89 (121)	48.506 €	53.009 €	/
	Skupna sistemska moč	210 (285)			
Enyaq RS	Enostopenjski samodejni	89 (121)	/	/	54.030 €
	Skupna sistemska moč	250 (340)			

Vozila imajo Škoda 4-letno jamstvo

4-letno jamstvo zajema 2-letno tovarniško garancijo za brezhibno delovanje vozila in podaljšano jamstvo Porsche Slovenija za 3. in 4. leto z omejitvijo kilometrov do 160.000km v vrednosti 585,6 € z vključenim DDV.

Vse navedene maloprodajne cene (MPC) so neobvezujoče priporočene cene, ki vključujejo davek na dodano vrednost (DDV) in davek na motorna vozila (DMV). Ker je znesek davka na motorna vozila odvisen od emisij ogljikovega dioksida, merjenih po postopku WLTP, lahko izbira različne dodatne opreme vpliva na končno vrednost emisij CO₂, s tem pa tudi na znesek davka na motorna vozila, kar ima lahko za posledico tudi manjše razlike v ceni vozila. Predlagamo vam, da se za preveritev cene vozila z izbrano dodatno opremo poslužite konfiguratorja na spletnem naslovu www.skoda.si oziroma za ceno povprašate vašega prodajnega svetovalca. Pridržujemo si pravico do sprememb v izvedbah modelov, opremi, tehničnih podatkih in cenah.

Specifična kombinirana poraba in izpusti CO₂: 16,4 – 15,1 kWh/100km in 0 g/km

Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanjega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanjega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Navodila o varčni porabi goriva in emisijah CO₂, ki vsebujejo podatke za vse nove modele osebnih avtomobilov Škoda, so brezplačno na voljo na vsakem pooblaščenem prodajnem mestu Škoda in na spletnem naslovu www.skoda.si.

Enyaq

Serijska oprema
Modelsko leto 2026

Enyaq

podaljšano jamstvo Porsche Slovenija za 3. in 4. leto z omejitvijo kilometrov do 160.000km v vrednosti 585,6 € z vključenim DDV

12V vtičnica v prtljažniku

13" infotainment zaslon na dotik, navigacijski sistem, DAB, Bluetooth, brezžični Smartlink, priprava na mobilni telefon

19 " aluminijasta platišča Proteus, srebrna

2-kraki usnjen in ogrevan multifunkcijski volan

2x USB-C spredaj

3 conska klimatska naprava Climatronic

63 kWh bruto visokonapetostna baterija (velja za Enyaq 60)

8 zvočnikov

82 kWh bruto visokonapetostna baterija (velja za Enyaq 85/85x)

AC polnjenje 11kW

ACC aktivni tempomat

alarmna naprava

ambientna osvetlitev

DC hitro polnjenje (60 – 165kW, 85 – 135kW, 85x – 175kW)

dežnik

električna parkirna zavora

Front Assist, sistem za zaviranje v sili

ISOFIX na sovoznikovem sedežu in zunajjih sedežih zadaj, Top tether na zunajjih sedežih zadaj

izbira voznega profila

kamera za pomoč pri parkiranju

Keyless Advanced, sistem za odklep in zagon vozila brez ključa, s sistemom Safelock

Krom paket (strešne letve v srebrni barvi, okrasne letve v kromu)

Lane Assist

LED Žarometi, LED dnevne luči s funkcijo "Coming home" in "Leaving home"

nadzor tlaka v pnevmatikah

Oddaljen dostop + Infotainment online (3 leta brezplačno)

ogrevana sedeža spredaj

parkirni senzorji spredaj in zadaj

Polnilni kabel Mode 3, Tip 2/3 16A

predpriprava za vlečno kljuko

prepoznavanje prometnih znakov

samozatemnitveno notranje ogledalo

Set za popravilo pnevmatik

Side assist, sistem za nadzor mrtvega kota

sistem za klic v sili e-Call

Slog notranjosti Loft, tkanina in umetno usnje, komfortna sedeža spredaj, mehanska ledvena opora, sedeža spredaj nastavljiva po višini

strešne letve v srebrni barvi

tekstilni predpražniki spredaj in zadaj

varnostne blazine: voznikova in sovoznikova, stranski spredaj, sredinska spredaj, varnostni zavesi

zadnja klop nedeljiva, naslon deljiv 60:40 z naslonom za roke

zunANJI ogledali električno poklopni, ogrevani, samozatemnitveno na voznikovi strani

Enyaq

Serijska oprema
Modelsko leto 2026

Sportline

dodatno k opremi Enyaq

20 " aluminijasta platišča VEGA, črna polirana

3-kraki športni, usnjen in ogrevan multifunkcijski volan z ročicami za upravljanje rekuperacije

akustična stranska stekla*

dodatna zvočna izolacija v notranjosti*

električni prtljažnik s funkcijo virtualnega pedala*

električno nastavljiv voznikov sedež s spominsko funkcijo*

elektronska otroška zapora*

hitro brezžično polnjenje za mobile naprave*

Lane Assist+ s sistemom za pol-avtomatski nadzor vozila v sili in Traffic jam assist*

LED zadnje luči z dinamičnimi smerniki*

matrični LED žarometi z lučjo za slabše vremenske razmere*

okrasni elementi v sijaj črni barvi

progresivno krmiljenje

senčniki za zadnja vrata*

slog notranjosti SPORTLINE Suedia črne barve

stranski varnostni blazini zadaj*

športni sedeži z integriranimi vzglavniki spredaj

športno podvozje

USB-C priključki s povečano močjo polnjenja*

zunanj ogleдали s spominsko funkcijo*

Enyaq

Serijska oprema
Modelsko leto 2026

RS

dodatno k opremi Sportline

20 " aluminijasta platišča DRACONIS aero, črna polirana

okrasni elementi v sijaj črni barvi

DC hitro polnjenje 185 kW

84 kW bruto visokonapetostna baterija

slog notranjosti RS črne barve

športno podvozje

Crystal face 2.0, osvetljena maska spredaj

*oprema je del paketa PLUS, ki je pri modelih Sportline in RS vključen v serijsko opremo

Največja električna moč 210 kW/285 kW: največja moč, določena v skladu z UN-GTR.21*, ki jo je mogoče priklicati za največ 30 sekund. Moč, ki je na voljo v posamezni vozni situaciji, je odvisna od spremenljivih dejavnikov, kot so na primer zunanja temperatura, stanje temperature, polnjenja in klimatiziranja ali fizično staranje visokonapetostne baterije. Za razpoložljivost maksimalne moči sta predvsem potrebni temperatura visokonapetostne baterije med 23 in 50 °C in napolnjenost baterije nad 88 %. Odstopanja, predvsem od zgoraj navedenih parametrov, lahko povzročijo zmanjšanje moči ali celo nerazpoložljivost maksimalne moči. Na temperaturo baterije je v določeni meri mogoče posredno vplivati s funkcijo klimatiziranja mirujočega vozila, nivo napolnjenosti pa je mogoče med drugim nastaviti v vozilu. Trenutno razpoložljiva moč je prikazana na prikazu vozne zmogljivosti. Za optimalno vzdrževanje uporabne kapacitete visokonapetostne baterije je priporočljivo, da za vsakodnevno uporabo nastavite 80-odstotno ciljno napolnjenost baterije (pred npr. daljšimi vožnjami pa to spremenite na 100 %).

* Globalni tehnični predpis Združenih narodov št. 21 o določitvi systemske moči hibridnih električnih vozil in čistih električnih vozil z več kot enim električnim motorjem za pogon.