

# SKODA

## Elroq

Informativni cenik za modelsko leto 2025



Cene

Motorne  
različice

Serijska  
oprema

## Elroq

## Informativni cenik

Modelsko leto 2025

Št.: 2024/1

Datum izdaje: 11.9.2024

Veljavnost cen od: 11.9.2024

Modeli	Menjalnik	Moč kW (KM)	MPC*
Elroq 50	Avtomatski	70 (95)	<b>34.742 €</b>
	<b>Skupna sistemska moč</b>	125 (170)	
Elroq 60	Avtomatski	70 (95)	<b>36.343 €</b>
	<b>Skupna sistemska moč</b>	150 (204)	
Elroq 85	Avtomatski	89 (121)	<b>41.344 €</b>
	<b>Skupna sistemska moč</b>	210 (286)	

## 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 CO<sub>2</sub>, 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](http://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 CO<sub>2</sub>: 15,8kWh – 15,3kWh in 0 g/km

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje. Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov.

Navodila o varčni porabi goriva in emisijah CO<sub>2</sub>, 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](http://www.skoda.si).

# Elroq

Serijska oprema  
Modelsko leto 2025

## Elroq 50

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

AC polnjenje z močjo do 11 kW

DC hitro polnjenje z močjo do 130 kW

visokonapetostna baterija 52kWh neto ( 55kWh bruto)

12-voltna vtičnica v prtljažniku

13-palčni zaslon infotainment sistema

parkirni senzorji zadaj

8 zvočnikov

digitalna instrumentna plošča

akustično optimizirano vetrobransko steklo s toplotno izolacijo

bluetooth povezava za mobilni telefon

črni strešni nosilci

DAB – digitalni radio sprejem

brisalec zadnjega stekla

dvokraki, usnjen večfunkcijski volan

klimatska naprava Climatronic

električni pomožni grelec zraka s predklimatizacijo

električno zložljiva ogledala

zložljivo naslonjalo 60:40

Front Assist

LED žarometi

glasovno upravljanje

isofix za zadnje sedeže in sprednji sovoznikov sedež, 2 x pritrditveni trak

kamera za pomoč pri vzratni vožnji

Keyless Go ( sistem za zagon motorja brez uporabe ključa )

Lane Assist

LED zadnje luči

notranje vzratno ogledalo s samodejnim senčenjem

osvetlitev Coming Home in Leaving Home

osvetlitev prtljažnega prostora

19-palčna jeklena platišča s pokrovi, pnevmatike 235/55 R19

polnilni kabel Mode 3 za polnjenje na javnih polnilnih postajah

prepoznavanje prometnih znakov

Side Assist (sistem za nadzor mrtvega kota)

---

slog notranjosti STUDIO

---

ročna nastavitve višine sprednjih sedežev

---

ročno nastavljiva ledvena opora v sprednjih sedežih

---

senzor za svetlobo/dež

---

set za popravilo pnevmatik

---

sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah

---

sistema klic v sili in e-Call

---

sredinska konzola z naslonom za roko

---

stranska zračna blazina spredaj z zračno zaveso in sprednja sredinska zračna blazina.

---

Škoda Connect – iV oddaljene storitve

---

tempomat z omejevalnikom hitrosti

---

USB-C priključek spredaj

---

Wireless Smart Link (preslikava mobilne naprave, Apple Carplay in Android auto)

---

Varnostne blazine (voznikova, sovoznikova, sprednja sredinska, stranski varnostni blazini spredaj, varnostni zavesi spredaj)

---

# Elroq

Serijska oprema  
Modelsko leto 2025

## Elroq 60

dodatno k opremi Elroq 50

slog notranjosti LOFT

visokonapetostna baterija 59kWh neto ( 63kWh bruto)

19-palčna aluminijasta platišča Proteus

dežnik v sprednjih vratih

tekstilni predpražniki spredaj in zadaj

komfortna sprednja sedeža

sredinski naslon za roke zadaj

ambientna osvetlitev z osvetlitvijo prostora za noge

## Elroq 85

dodatno k opremi Elroq 60

visokonapetostna baterija 82kWh neto ( 77kWh bruto)

srebrni strešni nosilci

kromirane obrobe stranskih stekel

predpriprava za vlečno kljuko

parkirni senzorji spredaj in zadaj

2-kraki, usnjeni in ogrevan večfunkcijski volan z ročicami za rekuperacijo

izbira voznega profila

ogrevana sprednja sedeža

navigacija z informacijsko-zabavnim sistemom Skoda Connect Online Infotainment

2-conska klimatska naprava Climatronic

DC hitro polnjenje z močjo do 175kW

pnevmatike spredaj 235/55 R19

pnevmatike zadaj 255/50 R19

Največja električna moč 210kW/285KM. 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 nastavit 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 sistemske moči hibridnih električnih vozil in čistih električnih vozil z več kot enim električnim motorjem za pogon.