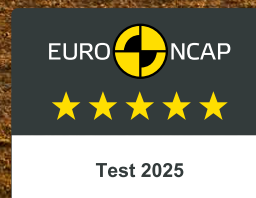


CHANGAN

# DEEPAL S05 ZANESLJIV. ZABAVEN.

Italijansko oblikovanje temelji na napredni tehnologiji.  
Nova definicija električne mobilnosti – svobodna vožnja  
z vrhunskim udobjem.



# Zasnova, ki poganja. Inovacija, ki navdušuje.

## Oblika, ki napoveduje prihodnost.

Zasnovo modela Deepal S05, ki je prejel nagrado iF Design Award, smo ustvarili v našem oblikovalskem centru v Torinu v Italiji. Vsaka podrobnost je oblikovana z namenom ustvarjanja močne dinamične linije. Rezultat ni le izjemno privlačno vozilo, temveč tudi aerodinamična mojstrovina. S koeficientom zračnega upora 0,25, model Deepal S05 kljubuje uporabi vetra ter zagotavlja maksimalno učinkovitost in doseg.

### Hitro polnjenje. Nadaljujte z vožnjo.

Na DC hitri polnilnici baterijo napolnite v 15 minutah za do 240 km doseg. Tako imate več časa za tisto, kar res šteje – vaše potovanje.



## Poudarki

- **Napredni svetlobni podpis**  
»Energy Interaction Ring Lights« na C-stebričku pozdravijo voznika in prikazujejo stanje baterije.
- **Elegantne podrobnosti**  
Vrata brez okvirjev okoli stekel in električno pomične skrite vratne kljuge vozilu zagotavljajo razkošen videz.
- **Aktivna aerodinamika**  
Aktivna maska se pri višjih hitrostih zapre, kar še dodatno zmanjša zračni upor.
- **Izjemna vlečna zmogljivost**  
Brez težav lahko vlečete prikolico z zavorami do 1600 kg.
- **Za vse vremenske razmere**  
Toplotna črpalka in pulzni grelec zagotavljata zanesljiv doseg tudi pri nizkih temperaturah.

## Brezskrbno na poti vsak dan.

Deepal S05 ni le eleganten, ampak tudi neverjetno praktičen. Ponaša se z enim izmed največjih sprednjih prtljažnikov v svojem razredu s 159 litri prostornine – primeren za shranjevanje polnilnih kablov ali ročne prtljage. Skupaj z zadnjim prtljažnikom s prostornino 492 litrov, ki ga je mogoče s preklopom sedežev v drugi vrsti povečati na 1250 litrov, ste pripravljeni na vse vsakodnevne izzive.

## Naša zaveza

Za našo kakovost jamčimo 7 let ali prevoženih 160.000 km, medtem ko za baterijo zagotavljamo 8 let ali prevoženih 200.000 km, kar nastopi prej.



## Vkrcajte se in doživite revolucijo v funkcionalnosti.

Klasično armaturno ploščo smo zamenjali z velikim večopravilnim prikazom AR Head-Up na vetrobranskem steklu. Vse pomembne informacije – od hitrosti do navigacije – se prikazujejo neposredno v vašem vidnem polju.

## Armaturna plošča

Osrčje armaturne plošče predstavlja 15,4-palčni zaslon na dotik z ločljivostjo 2,5K, ki ga je mogoče neodvisno obrniti za 15 stopinj proti vozniku ali sovozniku, da se zmanjšajo odboji svetlobe. Sistem, ki ga poganja čip Qualcomm 8155, se na vaše vnose odzove takoj. Da se vaš pametni telefon ne bi nikoli izpraznil, pa je na voljo 50 W brezžični hitri polnilnik.

## Oaza miru in sprostitev.

Pri modelu Deepal S05 je vaše zadovoljstvo na prvem mestu. Velika medosna razdalja 2880 mm zagotavlja ogromno prostora za noge. Vrhunec pa predstavlja: Queen's Seat (kraljičin sedež) – sovoznikov sedež z električnim naslonom za noge za izjemno udobje med potovanjem. Ogrevana in prezračevana sprednja sedeža zagotavljata popolno temperaturo v vseh letnih časih. Uživate v prelepem razgledu skozi 1,9 m<sup>2</sup> veliko panoramsko stekleno streho, ki jo je po potrebi mogoče pokriti. Medtem najsodobnejši zvočni sistem s 14 zvočniki zagotavlja izkušnjo koncertne dvorane.

## Udobje za vsak dan. Prostor za vsako pustolovščino.



## Tehnični podatki

Značilnosti	S05 RWD Pro	S05 RWD Max	S05 AWD Max
<b>Dimenzije</b>			
Dolžina x širina x višina	4598 x 1900 x 1600 mm	4598 x 1900 x 1600 mm	4598 x 1900 x 1600 mm
Medosna razdalja	2880 mm	2880 mm	2880 mm
Obračalni polmer	11,6 m	11,6 m	11,6 m
<b>Masa</b>			
Masa vozila, pripravljenega za potovanje	1940 kg	1940 kg	2040 kg
Največja dovoljena masa	2370 kg	2370 kg	2470 kg
<b>Prostornina prtljažnika in zmogljivost vleke</b>			
Zmogljivost vleke (prikolica z zavoro)	1600 kg	1600 kg	1600 kg
Sprednji prtljažnik – frunk	159 litrov	159 litrov	152 litrov
Zadnji prtljažnik	492 litrov	492 litrov	492 litrov
Prtljažnik (zloženi sedeži)	1250 litrov	1250 litrov	1250 litrov
<b>Zmogljivost</b>			
Moč elektromotorja	200 kW	200 kW	320 kW
0–100 km/h	7,5 s	7,5 s	5,5 s
Najvišja hitrost	180 km/h	180 km/h	180 km/h
<b>Baterija in doseg</b>			
Vrsta baterije	LFP	LFP	LFP
Zmogljivost baterije (bruto)	68,8 kWh	68,8 kWh	68,8 kWh
Doseg (WLTP)	485 km	485 km	445 km
Poraba energije (WLTP, kombinirano)	15,9 kWh/100 km	15,9 kWh/100 km	17,5 kWh/100 km
<b>Moč polnjenja</b>			
Največja moč polnjenja na izmenični tok	11 kW	11 kW	11 kW
Največja moč polnjenja na enosmerni tok	200 kW	200 kW	200 kW
Polnjenje z enosmernim tokom (30–80 %)	15 min	15 min	15 min

Poraba električne energije (kombinirano): 15,9–17,5 kWh/100 km; emisije CO<sub>2</sub> (kombinirano): 0 g/km; razred CO<sub>2</sub>: A; električni doseg: 445–485 km (WLTP). Navedene vrednosti porabe energije, emisij CO<sub>2</sub> in električnega dosega so določene skladno s standardiziranim preskusnim postopkom WLTP. Dejanske vrednosti se lahko razlikujejo glede na konfiguracijo vozila, način vožnje, zunanjo temperaturo, uporabo dodatne opreme in druge dejavnike. Vsi podatki so informativni in temeljijo na informacijah, veljavnih v času objave. Pridržujemo si pravico do sprememb cen, opreme, tehničnih podatkov ter do morebitnih napak ali opustitev brez predhodnega obvestila.

Vse številke temeljijo na trenutnem stanju v času tiskanja. Pridržujemo si pravico do sprememb in napak. Navedeni doseg WLTP velja za ustrezno različico opreme v standardiziranih preskusnih pogojih WLTP. Dejanski doseg in čas polnjenja se lahko razlikujeta glede na opremo, način vožnje, zunanjo temperaturo in stanje polnilne infrastrukture. Podjetje CROSSROAD ASIA, d.o.o. si pridržuje pravico do spremembe kataloga brez predhodnega obvestila. Proizvajalec – prodajalec si pridržuje pravico do spremembe opreme in zmogljivosti brez predhodnega obvestila.

## CHANGAN

je ena od štirih največjih avtomobilskih skupin na Kitajskem z več kot 40-letnimi izkušnjami v proizvodnji vozil. S 14 proizvodnimi bazami in 34 tovarnami po vsem svetu smo vodilni na svetu na področju avtomobilskih inovacij. Naše pametne tovarne 5G postavljajo nove standarde za varnost in učinkovitost. Vozila so oblikovana v Torinu, z razvojnimi centri v 6 državah in inženirskim navdihom iz centra v Birminghamu že vse od leta 2010.