

## Model

## CHANGAN Deepal S05

Oprema	RWD Pro	RWD Max	AWD Max
<b>Cena z DDV v evrih</b>	<b>39.490 €</b>	<b>41.490 €</b>	<b>44.490 €</b>
<b>Dimenzije</b>			
Model	4598 mm, 1900 mm, 1600 mm	4598 mm, 1900 mm, 1600 mm	4598 mm, 1900 mm, 1600 mm
Medosna razdalja	2880 mm	2880 mm	2880 mm
Oddaljenost od tal (prazen/poln)	169/145 mm	169/145 mm	169/145 mm
Najmanjši obračalni krog	5,8 m	5,8 m	5,8 m
Masa	1940 kg	1940 kg	2040 kg
Največja dovoljena masa	2370 kg	2370 kg	2470 kg
Dimenzije platišča	R18	R20	R20
Proizvajalec pnevmatik	Giti	Continental	Continental
Število sedežev	5	5	5
Aluminijska platišča	•	•	•
Prostornina zadnjega prtljažnika	492 litrov	492 litrov	492 litrov
Prostornina sprednjega prtljažnika - frunk	159 litrov	159 litrov	152 litrov
<b>Zmogljivost*</b>			
Motor	PMSM	PMSM	PMSM + asinhroni motor
Najv. moč elektromotorja	200 kW	200 kW	200 kW + 120 kW
Najv. navor	290 Nm	290 Nm	290 Nm + 212 Nm
Pospešek (0-100 km/h)	7,5 s	7,5 s	5,5 s
Najvišja hitrost	180 km/h	180 km/h	180 km/h
Kombinirani doseg (WLTP)	485 km	485 km	455 km
Poraba energije (WLTP)	15,9 kWh/100 km	15,9 kWh/100 km	17,5 kWh/100 km
Vrsta pogona	pogon na zadnji kolesi	pogon na zadnji kolesi	štirikolesni pogon
Največja vlečna moč	1600 kg	1600 kg	1600 kg
<b>Baterija in polnjenje*</b>			
Vrsta baterije	LFP	LFP	LFP
Zmogljivost baterije	68,8 kWh	68,8 kWh	68,8 kWh
Izmenični tok - najv. moč polnjenja	11 kW	11 kW	11 kW
Čas polnjenja z enosmernim tokom (30-80 % SOC)	15 min	15 min	15 min
Čas polnjenja z enosmernim tokom (10-80 % SOC)	23 min	23 min	23 min
Čas polnjenja z enosmernim tokom (5-80 % SOC)	26 min	26 min	26 min
Napajalnik naprave (V2L) brez kabla	6 kW	6 kW	6 kW
Inteligentni sistem za obnovitev	•	•	•
Toplotna črpalka	•	•	•
<b>Vzmetenje in zavorni sistem</b>			
Sprednje vzmetenje	MacPherson	MacPherson	MacPherson
Zadnje vzmetenje	Multi-link	Multi-link	Multi-link
Sprednje zavore	prezračevani zavorni koloti	prezračevani zavorni koloti	prezračevani zavorni koloti
Zadnje zavore	kolutne zavore	kolutne zavore	kolutne zavore
Funkcija samodejnega zadržanja	•	•	•
<b>Zunanost</b>			
Dnevni žarometi LED	•	•	•
Zadnje luči LED v obliki puščice	•	•	•
Žarometi LED s samodejnim delovanjem	•	•	•
Sprednji žarometi, nastavljivi po višini	•	•	•
Samodejni dolgi žarometi	•	•	•
Zadnja meglenka	•	•	•
Indikator porabe energije na C-stebričku	-	•	•
Vrata brez okenskih okvirjev	•	•	•
Samodejni sistem za gretje vetrobranskega stekla	•	•	•
Samodejno zapiranje oken v primeru dežja	•	•	•
Grelec šobe za pranje vetrobranskega stekla / grelec vetrobranskega stekla	-	•	•
Pomične skrite vratne kljuke	•	-	-
Električno pomične skrite vratne kljuke	-	•	•
Zadnji spojler s tretjo zavorno lučjo	•	•	•
Električno pomična vrata prtljažnika	•	•	•
Električno nastavljivi in zložljivi zunanji ogledali	•	•	•
Ogrevani zunanji ogledali	•	•	•
Samodejno zlaganje zunanjih ogledal pri zaklepanju	•	•	•
Zunanji ogledali s spominom in samodejnim spuščanjem	-	•	•
Zatemnjena stekla zadaj	•	•	•
<b>Zunanost</b>			
Volanski obroč, prevlečen z umetnim usnjem	•	•	•
Nastavitev volana v štiri smeri	•	•	•
Ogrevanje volana	-	•	•
Večopravilni volanski obroč s tipko za neposredno izbiro	•	•	•
Samodejna zatemnitev notranjega vzvratnega ogledala	•	•	•
Sedeži v umetnem usnju	•	•	•
Električno nastavljiva sprednja sedeža	-	•	•
Ledvena opora na voznikovem sedežu	-	•	•
Električni naslon za noge na sovoznikovem sedežu	-	•	•
Ogrevana sprednja sedeža	-	•	•
Prezračevana sprednja sedeža	-	•	•
Voznikov sedež s spominom	-	•	•
Sredinski naslon za roke zadaj	•	•	•
Naslonjalo zadnjega sedeža zložljivo v razmerju 60 : 40	•	•	•
<b>Klimatska naprava</b>			
Zadnje prezračevalne odprtine	•	•	•
Filter PM <sub>2,5</sub>	•	•	•

## Model

## CHANGAN Deepal S05

Oprema	RWD Pro	RWD Max	AWD Max
<b>Inteligentni sistemi za pomoč vozniku</b>			
Inteligentni prilagodljivi tempomat (IACC) – Opozorjanje na možnost naleta (FCW)	•	•	•
- Samodejno zaviranje v sili (AEB)	•	•	•
- Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (LKA)	•	•	•
- Sistem za opozorjanje na zapustitev voznega pasu (LDW)	•	•	•
- Sistem za samodejno vožnjo v zastojih (Stop & go)	•	•	•
Sistem ohranitve varnostne razdalje (SDW)	•	•	•
Sistem za prepoznavanje prometnih znakov (TSR)	•	•	•
Inteligentni omejevalnik hitrosti (ISL)	•	•	•
Sistem za nadzor mrtvih kotov (BSD)	•	•	•
Pomoč pri menjavi voznega pasu (LCA)	•	•	•
Opozorilo pred trkom od zadaj (RCW)	•	•	•
Opozorilo na prečni promet zadaj (RCTA)	•	•	•
Sistem zaviranja pri prečnem prometu zadaj (RCTB)	•	•	•
Sistem za preprečevanje zapustitve voznega pasu (ELK)	•	•	•
Opozorilo ob odpiranju vrat (DOW)	•	•	•
Sistem za prepoznavanje utrujenosti voznika (DMS)	•	•	•
<b>Sistemi za udobje in zabavo</b>			
Izbira načina vožnje	Eco/Comfort/Sport/Custom	Eco/Comfort/Sport/Custom	Eco/Comfort/Sport/Custom
Prikaz na vetrobranskem steklu z navigacijo AR	-	•	•
15,4-palčni zaslon na dotik	39 cm	39 cm	39 cm
Vrtljiv zaslon na dotik	-	•	•
Število zvočnikov	8	14	14
Povezava Bluetooth	•	•	•
Brezžična povezava s pametnim telefonom	Apple CarPlay in Android Auto	Apple CarPlay in Android Auto	Apple CarPlay in Android Auto
Ambientalna osvetlitev v 64 barvah	-	•	•
Brezžični polnilnik za pametne telefone	-	50 W	50 W
Pametni ključ	x 2	x 2	x 2
Navigacija	•	•	•
Govorno upravljanje	•	•	•
<b>Varnostna oprema</b>			
Ocena varnosti Euro NCAP	5 zvezdic	5 zvezdic	5 zvezdic
Sprednji zračni blazini	•	•	•
Sprednje stranske zračne blazine	•	•	•
Stranske zračne zavese	•	•	•
Pomoč pri zaviranju (BA)	•	•	•
Protiblokirni zavorni sistem (ABS) in elektronska porazdelitev zavorne sile (EBD)	•	•	•
Elektronski stabilizacijski program (ESP)	•	•	•
Sistem za nadzor zdrsa (TCS)	•	•	•
Sistem za pomoč pri speljevanju v klanec (HHC)	•	•	•
Sistem za nadzorovano spuščanje po strmini (HDC)	•	•	•
Zategovalnik in omejevalnik napetosti varnostnega pasu za voznika in sovoznika	•	•	•
Po višini nastavljiva sprednja varnostna pasova	•	•	•
Zategovalnik in omejevalnik napetosti varnostnega pasu	•	•	•
Opomnik za varnostni pas spredaj	•	•	•
Opomnik za varnostni pas zadaj	•	•	•
Elektronski sistem varnostnih ključavnic za otroke	•	•	•
Zaznavanje prisotnosti otroka v vozilu	•	•	•
Električna ročna zavora s funkcijo samodejnega zadrževanja	•	•	•
360-stopinjska kamera s celovitim pogledom na vozilo	•	•	•
360-stopinjsko snemanje s kamero med vožnjo	•	•	•
Sistem za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS)	•	•	•
<b>Barve zunanosti</b>			
Deep Space črna (LD1)	•	•	•
Moonlight bela (WE4)	500 €	500 €	500 €
Ganymede siva (SM9)	500 €	500 €	500 €
Mercury srebrna (SM8)	500 €	500 €	500 €
Andromeda modra (BQ5)	500 €	500 €	500 €
Notranji barvni kombinaciji			
<b>Notranji barvni kombinaciji</b>			
Črna	•	•	•
Oranžna	•	•	•
<b>Dodatna oprema</b>			
Priključek za prikolico (odstranljiv, ročni)	900 €	900 €	900 €
Panoramsko strešno okno z električno pomičnim senčnikom	-	1100 €	1100 €

### Cenik velja od 1. 4. 2026

\* Vrednost porabe električne energije je določena na podlagi uradnih preskusov v skladu z določbami predpisov EU, veljavnih v času homologacije. Predvsem so navedene vrednosti izračunane na podlagi preskusnega postopka WLTP. Vrednosti porabe električne energije so navedene le za primerjavo podatkov o vozilu. Homologacijske vrednosti porabe električne energije morda ne predstavljajo dejanskih vrednosti porabe električne energije, ki je odvisna od številnih dejavnikov, povezanih z načinom vožnje, potjo, vremenskimi razmerami, razmerami na cesti, stanjem vozila, uporabo vozila in opremo vozila. Vrednosti porabe električne energije, navedene v tem ceniku, se nanašajo na različice vozil z najvišjimi in najnižjimi vrednostmi. Te vrednosti se lahko spreminjajo glede na izbrano opremo in/ali dimenzije pnevmatik. Navedene vrednosti porabe električne energije niso dokončne in se lahko spremenijo, če se izdelek med ciklom spremeni. V vsakem primeru bodo uradne vrednosti porabe električne energije kupljenega vozila predložene skupaj s priloženo dokumentacijo. Če so vrednosti porabe električne energije potrebne za izračun pristojbin in davkov ter dodatnih stroškov, ki spremljajo nakup in uporabo vozila, je kupec dolžan preveriti veljavno zakonodajo.

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.