

KG M
Enjoy with Confidence

KG MOBILITY

92 Tongil-ro, Jung-gu, Seoul, Republic of Korea

- www.kg-mobility.com/en/
- www.instagram.com/kgm.world.official
- <http://www.facebook.com/KGMglobalofficial>
- <http://www.youtube.com/@kgm.world.official>

Neka od prikazane opreme u ovoj brošuri je opcionalna i možda neće biti dostupna kod određenih modela ili na svim tržištima.
Sve specifikacije su podložne izmeni bez prethodnog obaveštenja.
Obratite se lokalnom prodavcu za najnovije informacije.

Detaljne informacije o novim osobnim vozilima mogu se pronaći u Vodiču o potrošnji goriva, emisijama CO₂ i onečišćujućim tvarima u zraku, koji je besplatno dostupan na prodajnom mjestu dobavljača osobnih automobila.
CO₂ je glavni staklenički plin odgovoran za globalno zatopljenje.
Emisije onečišćujućih tvari u zrak, iz prometa, značajno doprinose pogoršanju stanja zraka, posebno prekograničnim povišenim koncentracijama prizemnog ozona, PM10, PM2, 5 i dušikovog oksida.

KG M APR 2025

NOVI ALATI NOVI ŽIVOT
MUSSO EV



*Zaštitne ploče (FR/RR) i lajsne iznad točkova dostupne su kao opcioni elementi za prilagodavanje.



Pisanje snažne MUSO priče izgrađene na nasleđu pikapa

MUSO što na korejskom jeziku znači „jednorog”, obuhvata snagu i inovacije pravog SUV duha i nasleđe prvog korejskog pikap kamioneta.

Zasnovan na 55 godina stručnosti sa pikap kamionetima, KGM predstavlja svoj prvi potpuno električni pikap, MUSO EV – čime uspostavlja novu granicu za globalno tržište pikapova uz snažniju i karakterističniju priču koja je jedinstvena za MUSO.



Jeep CJ5P
1974
*Izvor: DRIVE2.RU



Musso Sports
2002



Actyon Sports
2006



Korando Sports
2012



Musso Grand
2021

STIL

MUSSO EV je poput najsnažnijeg oružja koje otkriva ono što vi zapravo jeste. Njegov praktičan, pak čvrst i izdržljiv dizajn pružiće vam uzbuđujući osećaj, poput korišćenja alata koji vam savršeno pristaje.



*Poklopac tovarnog prostora je dostupan kao opciona stavka.

SPOLJAŠNJOST - SPREDA

Oblikovana hauba, jedinstvena LED dnevna svetla i smeli, veliki branik stvaraju snažan i upečatljiv dizajn pikap vozila. Zahvaljujući njegovom impresivnom utisku i prepoznatljivom karakteru, MUSSO EV vam garantuje da ćete se isticati gde god da krenete.



LED dnevna svetla i indikatori pravca skretanja



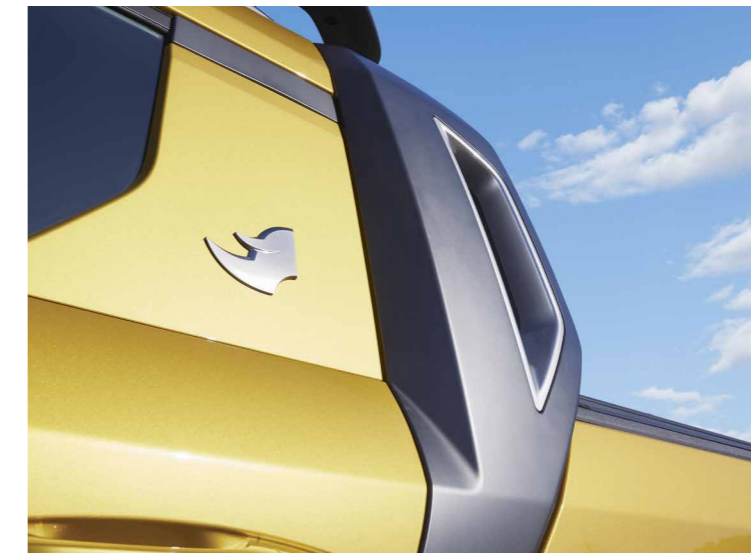
Prednja zaštitna ploča (samo uz prilagodavanje)



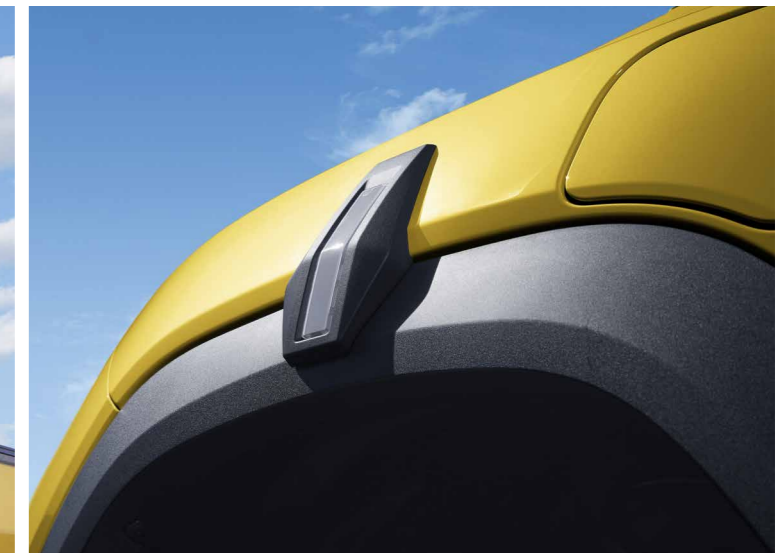


SPOLJAŠNJOST - BOČNO

Zahvaljujući snažnom, svrsishodnom dizajnu, MUSSO EV otelotvoruje smeo karakter i funkcionalnost pravog pikapa. Element na C stubu, u obliku alata koji savršeno pristaje u vašoj ruci, pojačava snažan karakter vozila, sa akcentom na Musso znak.



Element na C stubu i MUSSO znak



Lajsne iznad točkova (samo uz prilagođavanje)

SPOLJAŠNJOST - POZADI

Robusni dizajn zadnje strane i smeli oblik zadnjih vrata jasno izražavaju karakterističan identitet modela MUSSO iz svakog ugla. Jedinstveni dizajn zadnjih svetala upotpunjuje snažan utisak, kombinujući nasleđe autentičnog pikapa sa modernim elementima.



LED zadnja kombinovana svetla



Stepenice na zadnjem braniku





ENTERIJER

Prostor, napravljen pomoću premium materijala i uz sofisticirani dizajn, prati vas kroz svakodnevni život i uživanje i osigurava da svaki trenutak bude ispunjen zadovoljstvom i udobnošću.

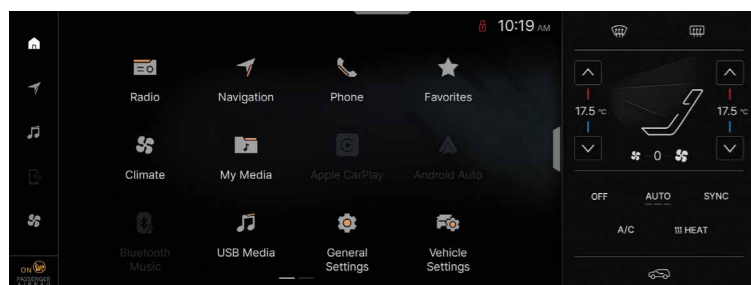


Ambijentalno osvetljenje

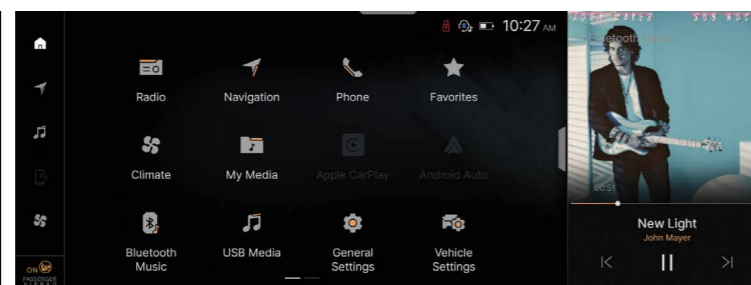
INFOTAINMENT

Integrirani panoramski ekran, koji pruža izuzetnu vidljivost i jednostavnost korišćenja, omogućava vam da bez napora kontrolirate različite informacije o vozilu i da uživate u savršenom iskustvu korišćenja infotainment sistema.

Podjeljeni ekran (kontrola klime)



Podjeljeni ekran (muzika)



Sistem za 3D nadzor oko vozila

Nesmetani prikaz okoline



Panoramski ekran (instrument tabla 12,3 inča i navigacija 12,3 inča)



PROSTOR

Funkcije pomeranja i spuštanja naslona u drugom redu povećavaju udobnost kod dužih putovanja, čime porodična putovanja postaju još prijatnija.

Ove funkcije povećavaju višestranost upotrebe dok se održava prostranost i opuštajući enterijer.

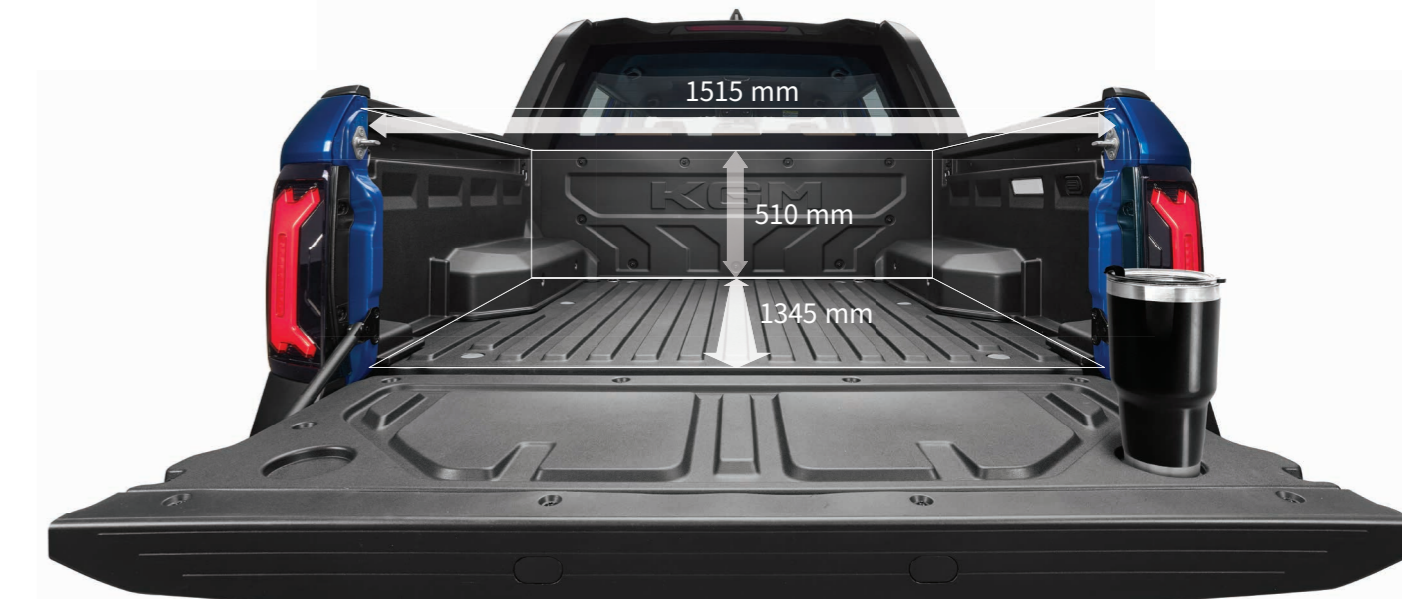




PROSTOR ZA TERET

Uz prostrani prtljažnik koji može da nosi do 500 kg, MUSSO EV je savršeni alat koji će proširiti vaš životni stil. Bilo da se radi o svakodnevnoj upotrebi ili putovanju u prirodu, on pruža višestranost i slobodu uživanja u svakom trenutku.

Maksimalno opterećenje: 500 kg



Zadnja vrata tovarnog prostora

PERFORMANSE

Snažne performanse i precizno rukovanje nesmetano se prilagođavaju bilo kom životnom stilu, čime se pruža nesmetana i samouverena vožnja čak i tokom dužih putovanja.



2WD model (točkovi od 17")

Max. snaga

206,9_{KS}

Max. Obrtni moment

339_{Nm}

Doseg vožnje na električni pogon

419,6_{km}

AWD model (točkovi od 17")

Doseg vožnje na električni pogon

379_{km}

TEHNOLOGIJA VOŽNJE

MUSSO EV kombinuje dokazanu snagu pikapa sa vrhunskim EV inovacijama. Zasnovan na pouzdanosti i naprednoj tehnologiji, redefiniše iskustvo vožnje.



Režimi vožnje

Proširite svoje zadovoljstvo vožnje biranjem optimalnog podešavanja performansi koje se poklapa sa vašim preferencijama ili uslovima na putu.



Samonivelišući sistem

Održava konzistentnu visinu pozadi bez obzira na promene u opterećenju prtljažnika dok funkcioniše kao standardni amortizer za nesmetanu i stabilnu vožnju.

PUNJENJE

Opremljen LFP baterijom sa zaštitom od požara i funkcijom predkondicioniranja baterije, povećava efikasnost punjenja u cilju optimalnih performansi.



10 → 80%
pribl.
36 min

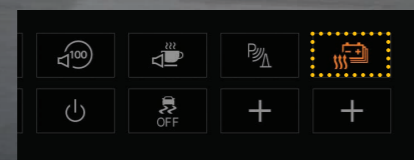
[Brzi DC punjač od 300 kW]

0 → 100%
pribl.
10,2 č

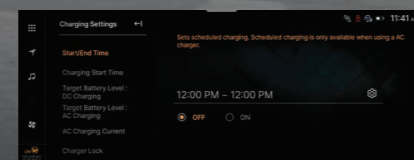
[AC punjač od 11 kW]

0 → 100%
pribl.
28,5 č

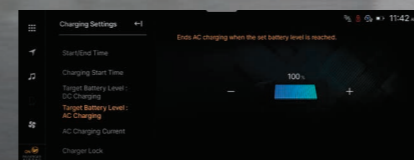
[Prenosivi punjač]



Predkondicioniranje baterije



Zakazano punjenje

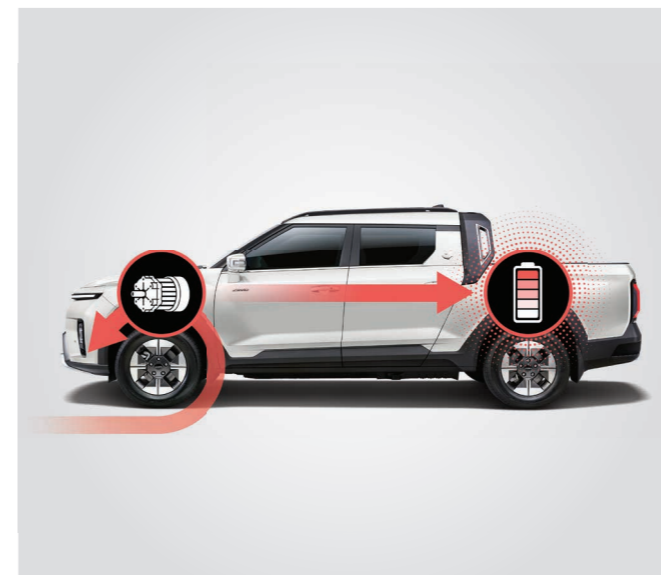


Podešavanja punjenja

FUNKCIJE SPECIFIČNE ZA EV

Proširite svoje iskustvo vožnje pomoću naprednih EV funkcija za pametniji svakodnevni život.

Uživajte u većoj slobodi i jednostavnosti tokom avantura na otvorenom i u aktivnostima opuštanja.



Pametni sistem za regeneraciju prilikom kočenja

Automatski podešava nivo regenerativnog kočenja na osnovu vozila ispred vas, nagiba puta i kamera za merenje brzine da bi se povećala energetska efikasnost i smanjio zamor vozača.



Ručice za promenu stepena prenosa na volanu

Podesite regenerativno kočenje na jednostavan način tokom vožnje, čime se pruža sportski osećaj za prijatnije iskustvo vožnje.



Spoljašnji V2L konektor

Spoljašnji V2L konektor omogućava upotrebu različitih elektronskih uređaja, čime se pruža praktičnost za avanture na otvorenom i aktivnosti opuštanja.

BEZBEDNOST U SLUČAJU SUDARA

Napredni sistem zaštite vozača kompanije KGM pokriva više od svakodnevne vožnje i pruža poboljšanu bezbednost i vigitancu u različitim uslovima na putevima.



8 vazdušnih jastuka

Da bi se osigurala efektivna zaštita za vozača i sve putnike u slučaju sudara, standardno se isporučuje 8 vazdušnih jastuka.

- 1 Vazdušni jastuk vozača
- 2 Vazdušni jastuk za kolena vozača
- 3 Vazdušni jastuk suvozača
- 4 5 Bočni vazdušni jastuci za vozača i suvozača
- 6 7 Vazdušna zavesa
- 8 Unutrašnji bočni vazdušni jastuk između prednjih sedišta



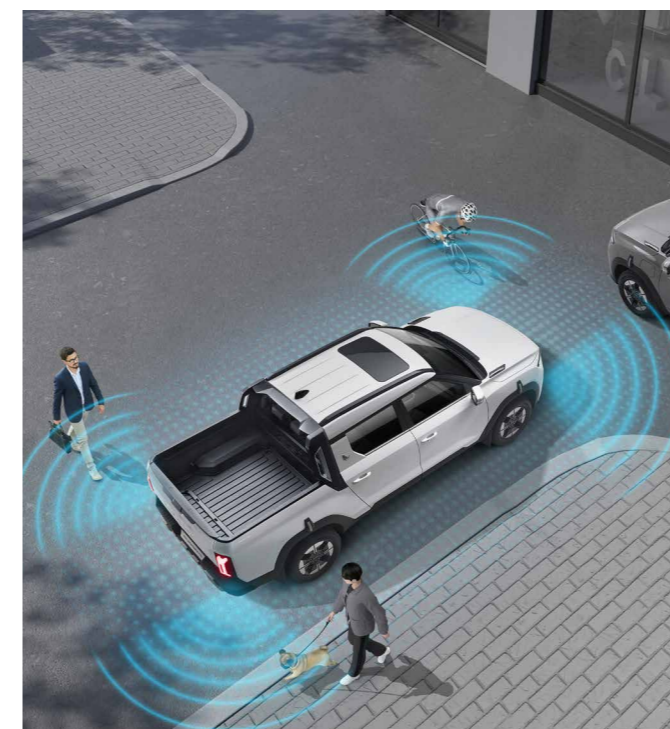
Vazdušni jastuk za kolena vozača



Unutrašnji bočni vazdušni jastuk između prednjih sedišta

NAPREDNI SISTEM ASISTENCIJE ZA VOZAČA

Uz kompletan set naprednih sistema za asistenciju za vozača, doživite SUV nivo bezbednosti i praktičnosti kod vašeg pikapa – ne samo na putu, već i prilikom parkiranja.



Detekcija kod sva 4 mrtva ugla (BSD)

Korišćenjem radara i kamera, sistem neprekidno prati okolinu vozila i aktivno interveniše da bi se sprečile potencijalne nesreće. (Prednja kamera + prednji radar + prednji bočni radar + zadnji bočni radar)



Inteligentni tempomat

Održava podešenu razdaljinu od vozila ispred na osnovu aktuelne brzine vozača, upravljanja ubrzanjem, usporavanja, zaustavljanja i ponovnog kretanja. Napredni bezbednosni sistemi takođe pomažu u održavanju vozila u centru trake.

Inteligentna asistencija brzine (samo u EU)

Prepoznaje ograničenja brzine na putu i prikazuje upozorenja i asistenciju za sprečavanje prekoračenja ograničenja.



Asistencija za sprečavanje sudara zbog poprečnog saobraćaja pozadi / Upozorenje na unakrsni saobraćaj iza vozila

Upozorava vozača o dolazećim vozilima sa bočne strane tokom kretanja unazad i pomaže kočenjem da bi se sprečili sudari.

Automatska promena trake (samo u EU)

Omogućava automatske promene traka na auto-putevima kada se aktivira indikator za promenu pravca kretanja. U cilju bezbednosti, promene trake su ograničene na oblasti blizu izlaza sa auto-puteva ili kada se detektuju vozila u blizini.

Snaga električnih vozila u kombinaciji sa pikapom – MUSSO EV

Zahvaljujući V2L podršci, obezbedite napajanje za vaše avanture i radove bez ograničenja.

Bilo da ste na otvorenom ili da radite, uživajte u nesmetanom ulazu i izlazu energije gde god da se nalazite.



DODACI ZA PRILAGOĐAVANJE



Višenamenski zaštitni ram



Zaštitna ploča



Ravni krovni nosač



Kutija za skladištenje u prtljažniku



Element za deljenje prtljažnika



Klizni poklopac prtljažnika



Klizna podloga prtljažnika



Lajsne iznad točkova

※ Delovi za prilagođavanje mogu se razlikovati u zavisnosti od regiona i postoje dodatni delovi za prilagođavanje, tako da se posavetujte sa lokalnim prodavcem.

CRNI OBRUB

Istaknuto prisustvo, čak i u mraku. Crni elementi podstiču snažan izgled pravog pikapa, MUSSO EV, uz dodavanje prefinjene aure koja se ističe uz nepobitnu dominantnost gde god da odete.



CRNI OBRUB
Grand Bela (WAA)



Bočni elementi na haubi



Crni spoljašnji retrovizori



Crni MUSSO znak / crni element na C stubu



Crna MUSSO slova



Crni krovni nosač za alat



17" crne felne sa dijamantskom završnom obradom

KARAKTERISTIKE I TOČKOVI

Moderan, jedinstven dizajn spoljašnjosti uparen sa naprednim funkcijama praktičnosti stvara savršenu harmoniju, čime se obezbeđuje izuzetna vrednost koja nadmašuje sva očekivanja.



17" felne sa dijamantskom završnom obradom

17" crne felne sa dijamantskom završnom obradom



Višenamenska zadnja vrata



LED farovi sa ručnim nivelisanjem



Crna rešetka hladnjaka



Aktivna aero klapna



Plutajuća centralna konzola



Bežični mobilni punjač



Funkcija naknadnog duvanja



Sklapajuća i klizna sedišta u drugom redu



Spoljašnji retrovizori u stilu zastave



Ukrasna lajsna na vratima



Centralno visoko stop svetlo



Dvozonkska automatska klima



Projekcija telefona (Android Auto i Apple CarPlay)



Pomeranje sedišta za lakši ulazak



Krovni nosač za alat



Lampa u prtljažniku



Nehrđajuća lajsna na vratima



Volan sa grejanjem



Prednja sedišta sa ventilacijom i grejanjem



Grejana zadnja sedišta



Veliki držači čaša na prednjim i zadnjim sedištima

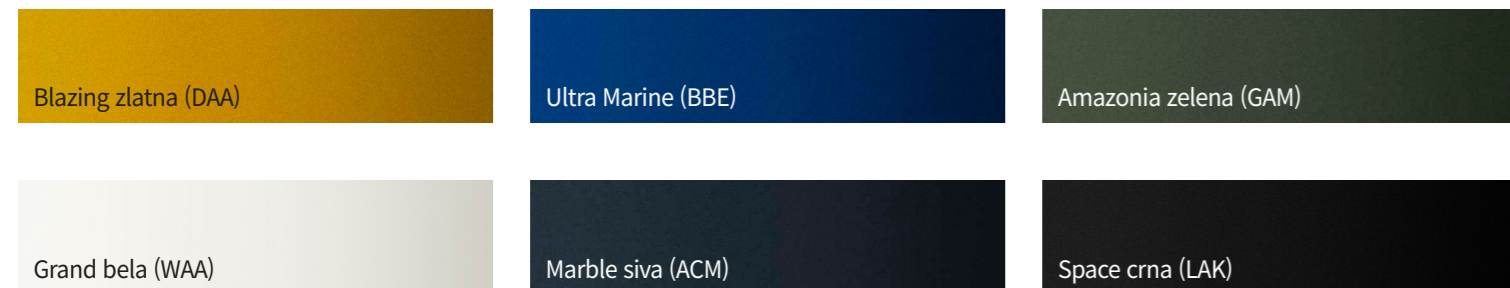


Priključci USB Type-C (Napred: 1 za punjenje, 1 za podatke i punjenje / pozadi: 2 za punjenje)

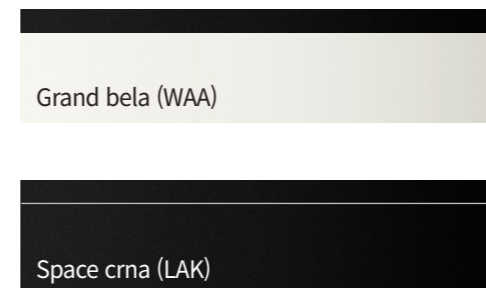
* Slika služi samo kao referenca i može se razlikovati od stvarnog proizvoda.

BOJE EKSTERIJERA

1 BOJA

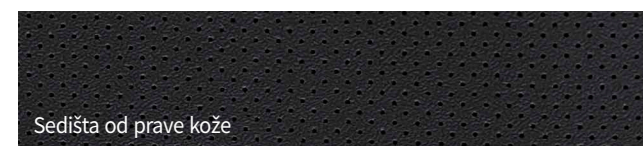
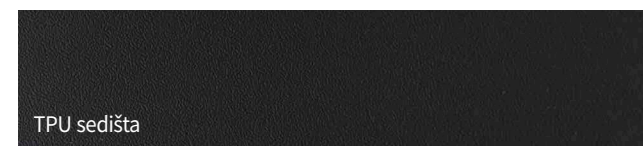
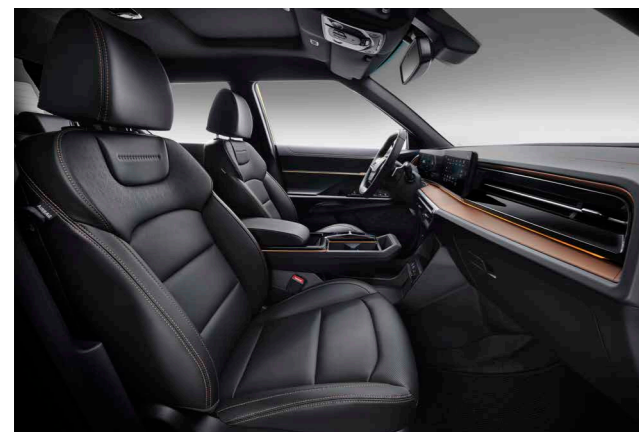


CRNI OBRUB

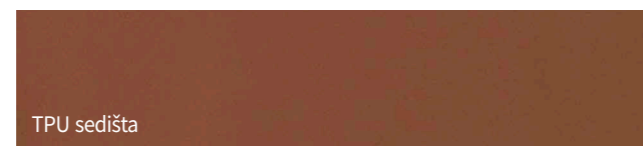
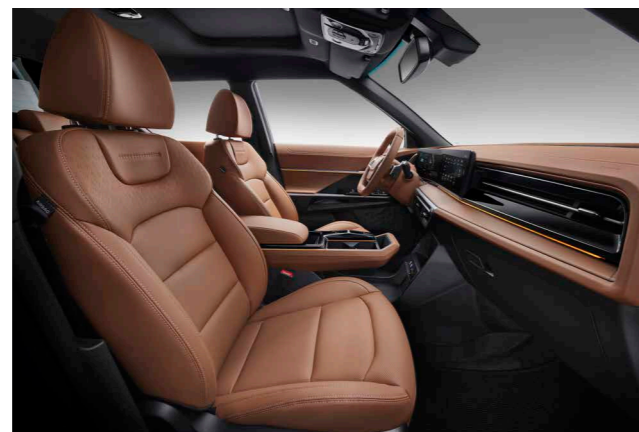


BOJE ENTERIJERA

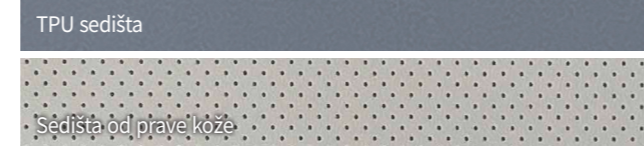
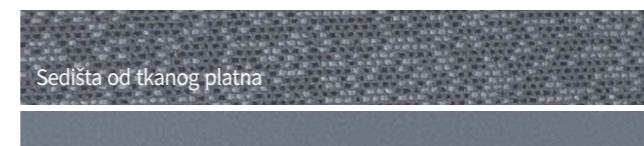
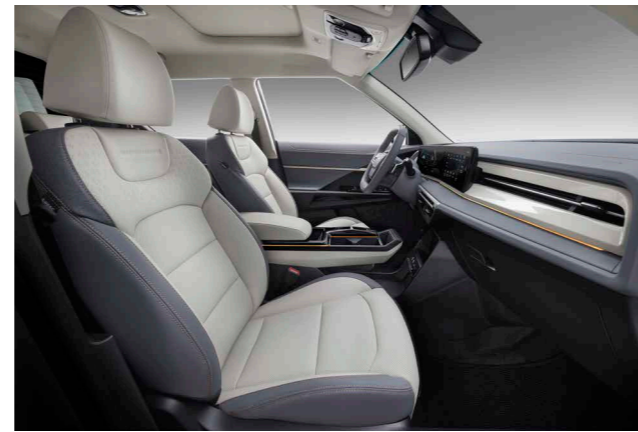
Crni enterijer



Braon enterijer



Enterijer u dve nijanse sive



TEHNIČKI PODACI

Motor			Electric motor	
Driven Wheels			2WD	
Menjač			1AT	
Vrsta			Pikap kamionet	
Spoljne dimenzije	Ukupna dužina	mm	5 160	
	Ukupna širina		1 920	
	Ukupna visina		1740 (sa krovnom šinom 1750)	
	Rastojanje između točkova		3 150	
	Šara		Napred	1 635
			Nazad	1 665
	Prelaz		Napred	935
			Nazad	1 075
	Ugao prilaza		stepena	20,2
	Ugao odlaska		stepena	24,3
Ugao rampe	stepena	15,1		
Minimalno rastojanje od tla	mm	181,4		
Minimalni poluprečnik skretanja	m	6,19		
Težina	Bruto težina vozila	kg	3 070	
	Masa vozila bez tereta		2 165	
	Bruto težina prikolice		Sa kočnicom	1 800
			Bez kočnice	750
Elektro motor	Električni motor	-	Interior permanent magnet synchronous motor	
	Max. Snaga	kW	152,2	
		ps	206,9	
	Max. obrtni moment	Nm	339	
		kg.m	34,6	
Performance	Ubrzanje od 0 do 100 km/satkm/sat	sek.	7,98	
	Max. brzina	km/sat	162	
Baterija	Baterija	-	Lithium Iron Phosphate (LifeP04)	
	Standardno vreme punjenja (0 do 100%)	-	11kW : 10h 20min	
	Brzo vreme punjenja (10% do 80%)	-	300kW : 36min / 100kW : 46min	
	Snaga ugrađenog punjača	kW	10,5	
	Kapacitet	kWh	80,6	
Potrošnja energije	Napon baterije	V	371,2	
	Potrošnja električne energije	Wh/km	177: gradska / 230: kombinovana	
	Domet električnog pogona	km	419,6	
	Domet električnog pogona u gradu	km	546	

* Potrošnja energije će zavistiti od brzine, načina vožnje, klimatski uslova i stanja na putevima. / * Gore navedeni tehnički podaci mogu blago da se razlikuju u zavisnosti od regionalnih zahteva za sertifikaciju ili prodajnih specifikacija. / * Navedena potrošnja energije utvrđena je na osnovu Globalno usaglašenepcedure testiranja lakih komercijalnih vozila (WLTP).

DIMENZIJE

