



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE CITY VERSO



Dobro došli u svet u kome se svaki korak računa.

Kada je naš osnivač Kiichiro Toyoda sam potrčao da pomogne kupcima, pokrenuo je uzbudljivu priču. O revolucionisanju proizvodnje automobila. O pionirskim električnim pogonskim sklopovima. O mobilnosti koja bi bila dostupna svima. O tome da se nikad ne odmaramo. O tome da uvek prevazilazimo očekivanja kako bismo život naših kupaca učinili boljim. I na taj način da stvorimo bolji svet.

I D E M O D A L J E Z A J E D N O



SE RAČUNA

Prostan i moderan, Proace City Verso je vrhunski kompaktni kombi za prevoz putnika. Savršeno za vožnju putnika i aktivne dane sa porodicom, ovo izuzetno svestrano vozilo može sve, s lakoćom i u potpunoj udobnosti. Napravljen da vam pruži brojne mogućnosti izbora, Proace City Verso ima pametnu modularnu unutrašnjost i više opcija motora, uključujući i pogon na električnu energiju bez emisija.

SADRŽAJ

6	Udobnost	22	Bezbednost
8	Svestranost	26	Tipovi karoserije
10	Modularna rešenja	32	Dodatna oprema
12	Motori	36	Prateći artikli
14	Električna verzija	38	Boje, presvlake i naplaci
16	Električna tehnologija	40	Tehničke karakteristike
18	Tehnologija	44	Ekologija i bezbrižnost
20	MyToyota		



ZAVALITE SE I UŽIVAJTE

Izuzetno udoban i s prostorom za sedam sedišta, Proace City Verso ima beskrajne mogućnosti. Konstruisan je inteligentno kako bi se odlikovao maksimalnim prostorom, pa se unutrašnjost može konfigurisati tako da odgovara svim vašim potrebama, s više opcija sedišta, izborom između dve dužine karoserije i sedišta koja se brzo preklapaju i pomeraju po potrebi. Redizajniran upravljač, nasloni za ruke za vozača i suvozača, grejana sedišta i prijatno ambijentalno osvetljenje naglašavaju impresivnu prefinjenost modela Proace City Verso.

PREPUNO SVETLOSTI

Umirujući, ogroman panoramski stakleni krov koji se otvara propušta puno prirodnog svetla, bez obzira na kom sedištu u kabini se nalazite.

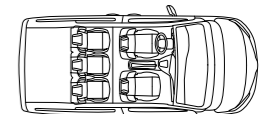




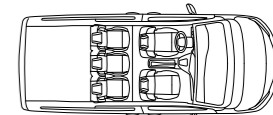
PROSTOR KOJI SE PRILAGOĐAVA VAMA

Bez obzira da li vozite putnike koji će platiti uslugu prevoza ili voljene osobe, profesionalni vozači i roditelji podjednako cene svestranost. Da biste bili sigurni da ste uvek korak ispred, Proace City Verso ima kapacitet sedišta za do sedam osoba na pojedinačnim ili praktičnim sedištima u obliku klupe. A, sa sedištima koja se veoma brzo prilagođavaju kako bi se povećao prostor za noge baš gde vam je potreban, potpuna udobnost je zagarantovana.

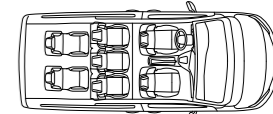
BESKRAJNO PRILAGODLJIV
Drugi red se može konfigurisati sa tri pojedinačna sedišta ili sa klupom na preklapanje dve trećine/jedna trećina. Obe opcije imaju ISOFIX, za potpunu bezbrižnost.



KRATKO MEĐUOSOVINSKO
RASTOJANJE
5 SEDIŠTA



DUGO MEĐUOSOVINSKO
RASTOJANJE
5 SEDIŠTA



DUGO MEĐUOSOVINSKO
RASTOJANJE
7 SEDIŠTA

PROMENITE, I OPET PROMENITE

Dobrodošli u jedinstveni enterijer. Dostupan u dve dužine karoserije i objedinjujući fleksibilnost sa nenadmašnim kapacitetom, kao i prostor za sedam sedišta i smeštaj tereta dužine do 3,5 metara, Proace City Verso se prilagođava svim vašim potrebama. Sedišta se preklapaju i pomeraju kako bi se maksimalno povećao prostor u prtljažniku, dok je pristup jednostavan zahvaljujući vratima prtljažnika koja se lako podižu. A, sa prostorima za odlaganje smeštenim u vratima, kapaciteta 5,9 litara, i ormarićima iznad glave, zaista ima mesta za sve što vam zatreba.

PONESITE SVE

Sa sklopivim sedištim, lakim utovarom i dovoljno prostora za teret dužine 3,5 metara, u Proace City Verso zaista možete da smestite sve.



MOTORI ZA SVA PUTOVANJA

Proace City Verso je dostupan sa nizom naprednih opcija motora koji odgovaraju svakom životnom stilu, od inovativnog električnog pogona do naprednih benzinskih i dizel motora. Pokretan efikasnom baterijom od 50 kWh koja omogućava domet vožnje do 330 km, sa nultom emisijom, motor verzije Proace City Verso Electric od 100 kW nudi performanse koje se s lakoćom snalaze na otvorenom putu. Jednostavan za suživot i idealan za svakodnevnu upotrebu, opcije motora sa niskim emisijama predviđene za Proace City Verso kombinuju odlične vozne osobine sa izuzetno ekonomičnom potrošnjom goriva.

ELEKTRIČNI MOTOR 50 kWh A/T
Energija baterije 50 kWh
Domet u električnom režimu* 330 km
Vreme punjenja baterije 5 sati

1.2 L BENZIN 110 6 M/T
Snaga 110 KS
Potrošnja goriva* 6.3-7.4 l/100 km
Emisija CO₂* 143-167 g/km

1.5 L D-4D 100 6 M/T
Snaga 100 KS
Potrošnja goriva* 5.3-6.1 l/100 km
Emisija CO₂* 139-160 g/km

1.5 L D-4D 130 8 A/T
Snaga 130 KS
Potrošnja goriva* 5.5-6.5 l/100 km
Emisija CO₂* 145-170 g/km



JEDNOSTAVAN ELEKTRIČNI POGON

Sa dometom do 330 km između punjenja, Proace City Verso Electric je uvek spremjan za vožnju, bilo da se nalazi na ulici ili daleko izvan grada. Uz nultu emisiju izduvnih gasova i niske troškove održavanja, električna vožnja ima smisla. Ali, ona je i jedinstveno očaravajuća. Mirne i opuštajuće karakteristike električnog motora čine svako putovanje pravim zadovoljstvom, a punjenje zaista ne može biti lakše. Dopunite bateriju i dok ste na putovanju koristeći javnu mrežu za punjenje, ili kod kuće koristeći kućni punjač ili kućnu utičnicu.

MENJAJTE NAČINE VOŽNJE, VOZITE PAMETNO
Optimizujte Proace City Verso Electric i prilagodite način vožnje svojim potrebama, izborom jednog od tri načina vožnje. „Power“ povećava snagu prilikom ubrzanja, „Normal“ svoje prednosti pokazuje u svakodnevnoj vožnji, dok „Eco“ maksimalno povećava domet vožnje.



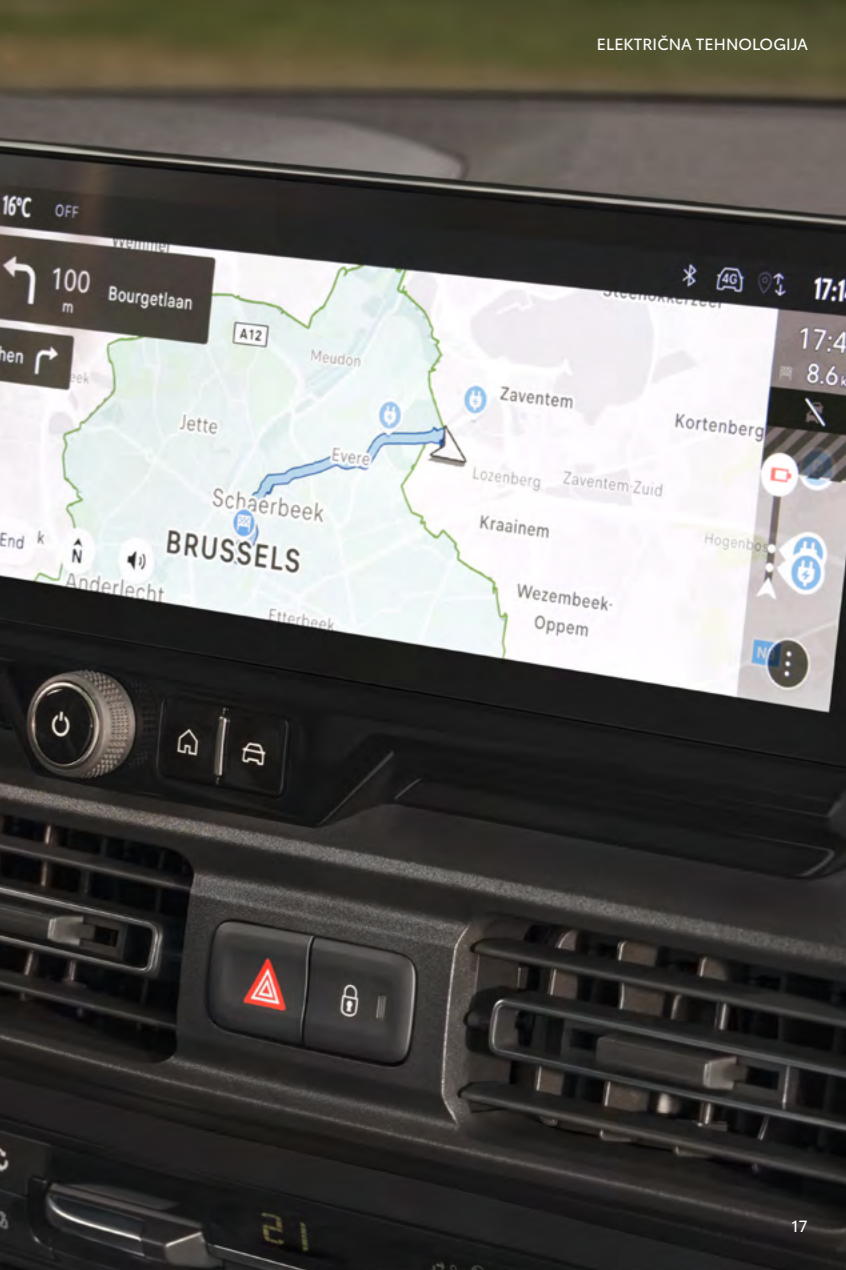


UVEK POVEZANI

Stvorena da pruži iskustvo vožnje bez napora, besprekorna povezanost verzije Proace City Verso Electric otklanja sve sumnje oko vožnje s nultom emisijom. Koristite aplikaciju MyToyota kako biste daljinski nadgledali stanje baterije i zakazali vreme punjenja. A, dok ste na putu, multifunkcionalna, digitalna instrument tabla vam omogućava da pratite ključne podatke o električnoj vožnji, uključujući preostali dolet, potrošnju energije i stanje baterije. Treba dopuniti bateriju? Indikator statusa punjenja čini punjenje brzim i bezbrižnim.

BRZO I JEDNOSTAVNO PUNJENJE

Treba dopuniti bateriju? Lokacije obližnjih stanica za punjenje prikazane su na multimedijalnom ekranu osetljivom na dodir, diagonale 10 inča, kako biste što brže ponovo bili u pokretu.





INTUITIVNA TEHNOLOGIJA

Bez obzira da li vozite zbog posla ili zadovoljstva, povezani kokpit ugrađen u Proace City Verso čini svaki trenutak lakšim, sigurnijim i priјatnijim. Kao istinski digitalno rešenje u kabini, sa neprevaziđenom jasnoćom prikaza na ekranu i opcijama prilagođavanja, multifunkcionalna instrument tabla dijagonale 10 inča daje vam pouzdanu kontrolu. Uz brz i osetljiv ekran od 10 inča, osetljivim na dodir i s trenutnom reakcijom, kao i dva USB-C porta za punjenje i mogućnošću intuitivnog povezivanja, multimedijalni sistem kojim se odlikuje Proace City Verso stavlja vam svet na dohvat ruke.

JEDNOSTAVNO POVEZIVANJE

Strimovanje medija i upućivanje poziva ne može biti jednostavnije zahvaljujući bežičnoj kompatibilnosti sa Apple CarPlay i Android Auto™ uređajima. Kada je vaš pametni telefon povezan na multimedijalni ekran, samo dodirnite i zabavite se.



Toyota bezbednosni sistemi SA VAMA RADI BEZBEDNIJEG PUTOVANJA

Da bi pružio najbolja bezbednosna rešenja u svojoj klasi, Proace City Verso ima ugrađen T-Mate, koji je vaš nezamenljiv partner u vožnji. Ovaj sistem koristi najnoviju tehnologiju Toyota Safety Sense, kao i mogućnost bežičnog ažuriranja svojih funkcija. T-Mate će se pobrinuti da uvek budete u sigurnim rukama.

UPOZORENJE O NAPUŠTANJU VOZNE TRAKE I KONTROLA UPRAVLJANJA
Koristeći kameru za otkrivanje oznaka trake na putu ispred vozila, Toyota Safety Sense upozorenje o napuštanju trake (Lane Departure Alert - LDA) zvučnim i vizuelnim signalima skreće pažnju vozaču ukoliko vozilo počne da napušta svoju voznu traku bez uključivanja pokazivača pravca. Kontrola upravljanja primenjuje korektivnu silu u slučaju nenamernog napuštanja trake.

SISTEM ZA ZAŠITU OD SUDARA

Toyota Safety Sense sistem za upozorenje na mogućnost sudara (Pre-Collision System - PCS) koristi kameru i laser za otkrivanje drugih vozila na putu ispred vas. Kada se otkrije mogućnost sudara, vozač će biti upozoren zvučnim i vizuelnim signalima, i aktivira se pomoć pri kočenju. Ako vozač ne zakoči na vreme, kočnice se automatski aktiviraju kako bi sprečile ili ublažile posledice sudara.

ČITANJE SAOBRAĆAJNIH ZNAKOVA
Pomoći za prepoznavanje putnih znakova (Road Sign Assist - RSA) prati saobraćajne znakove ispred vozila prikazujući korisne informacije kao što su trenutno ograničenje brzine ili zabrana preticanja - sve to sa jasnim prikazom na TFT ekranu u boji. Sistem takođe pruža vizuelno upozorenje ako ne vozite u skladu sa znakovima na putu.

TEMPOMAT

Funkcija pomoći vozaču koja pomaže u održavanju unapred podešene brzine, bez potrebe za stalnim ručnim ubrzavanjem. Kada se aktivira, ovaj sistem (Cruise Control - CC) automatski reguliše brzinu vozila, pružajući opušteniji doživljaj u vožnji na auto-putevima ili dugim deonicama puta.





INTELIGENTNA ZAŠTITA

Bez obzira da li vozite otvorenim auto-putem ili zakrčenim gradskim ulicama, uz Toyotine napredne bezbednosne sisteme uvek ćete biti u sigurnim rukama. Monitor mrtvog ugla i pametni prikaz okruženja vozila koriste tehnologiju kamere i radara čime značajno povećaju pažnju, povećavajući vaše samopouzdanje za volanom i smanjujući mogućnost sudara. Vuča je pouzdana zahvaljujući kontroli ljuljanja i zanošenja prikolice, koja nadgleda stabilnost prikolice reagujući brzo i precizno ukoliko je to potrebno da bi se povratila stabilnost vozila.

AUTOMATSKI ELEKTRONSKI ABS
Senzori neprekidno mere rastojanje između vozila i prepreka ispred njega. Ako je zadato ograničenje udaljenosti prekoračeno, vozilo automatski aktivira AEBS (Automatic Electronic Braking System - AEBS), što dovodi do maksimalnog usporavanja kako bi se izbegao sudar ili smanjile moguće posledice bilo kakvog udara.

UPOZORENJE NA PAŽNJU VOZAČA
Ova funkcija (Driver Attention Alert - DAA) prati položaj vozila u voznoj traci i komande koje vozač prenosi na upravljač, čime se otkriva zanošenje ili naginjanje vozila. To se obično dešava kada se sposobnost vozača da se koncentriše na vožnju pogorša zbog pospanosti, napažnje ili ometenosti. Vozač će biti upozoren pre takvih situacija, kao što je, recimo, skretanje sa puta.

AUTOMATSKA DUGA SVETLA
Automatski rad dugih svetala (Automatic High Beam - AHB) optimizuje vidljivost tokom noćne vožnje za sve učesnike u saobraćaju. Kamera koja se nalazi pored retrovizora detektuje svetla nadolazećih vozila, dok istovremeno prati nivo osvetljenja ulične rasvete. Automatska izmena dugih i kratkih svetala omogućava vozaču da se potpuno koncentriše na put, bezbedno i udobno.

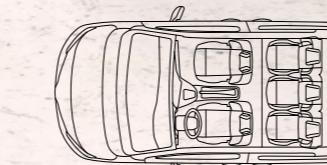
MONITOR MRTVOG UGLA
Ova funkcija (Blind Spot Monitor - BSM) vam omogućava bezbednije manevriranje tokom promene trake. Ako radarski senzori postavljeni pozadi detektuju drugo vozilo u vašoj bočnoj ili zadnjoj mrtvoj tački, indikator upozorenja svetli na odgovarajućem bočnom retrovizoru. Ako naznačite da želite da promenite traku, a vozilo je u vašem mrtvom uglu, indikatori upozorenja će treptati.

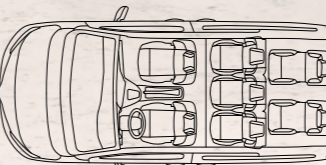




FAMILY

OPCIJE VERZIJE PROACE CITY VERSO FAMILY
Dostupne verzije sa kratkim i dugim međuosovinskim rastojanjem

DO 5 SEDIŠTA 

DO 7 SEDIŠTA* 

* Samo verzija sa dugim međuosovinskim rastojanjem.



DODATNA OPREMA SKROJENO ZA VAŠ STIL ŽIVOTA

Šta god da vas privlači, Toyotin sveobuhvatan asortiman originalne dodatne opreme je uvek uz vas. Od nosača za bicikle do krovnih kofera, imate mogućnost prilagođavanja svakog dela za Proace City Verso, kako bi savršeno odgovarao vašim potrebama. A, pošto je napravljena po istim, visokim standardima kao i naša vozila, ovo je oprema na koju se možete osloniti.

Paket za transport

1. Poprečne šipke

Koriste se sa već ugrađenim krovnim šinama vašeg automobila. Poprečne šipke se pričvršćuju na šine i čine siguran oslonac za nošenje mnogobrojnih specijalnih dodataka, kao što je krovni kofer Toyota Roof Box L.

2. Krovni kofer Toyota L

Ovaj moderni, aerodinamični kofer za skladištenje pruža dodatni prostor za stvari ili bilo šta drugo što biste želeli da ponesete sa sobom na odmor. Opremljen je ključem koji se ne može izvaditi dok se sve tačke zaključavanja ne zatvore i ima lak pristup sa obe strane, što je takođe i bezbedno i praktično rešenje.

3. Fiksna kuka za vuču

Fiksna kuka omogućava bezbednu sposobnost vuče, što je idealno za mali čamac, kamp kućicu ili prikolicu. Namenski je konstruisana za vaš automobil i ima snažnu antikorozivnu površinsku obradu. Namenski komplet za ožičenje dostupan je zasebno.

4. Nosač za 2 bicikle

Napravljen od čelika visoke čvrstoće, držač bicikli se pričvršćuje na kuku za vuču i bezbedno nosi dve bicikle.



Unutrašnja zaštita

1. Gumene patosnice

Originalne gumene prostirke za pod uređene su po meri i štite tepihe čak i u najgorim uslovima. Otporne su na prljavštinu, blato i vodu, i mogu se izvaditi radi lakšeg čišćenja.

2. Tekstilne patosnice

Originalne tekstilne patosnice, od velura ili igličastog filca, čvrste, praktične i laka za čišćenje. Patosnica ispod nogu vozača ima i posebnu kopču za fiksiranje radi sprečavanja klizanja tokom vožnje.

3. Patosnica prtljažnika

Patosnica prtljažnika osmišljena je tako da lako stane u prtljažnik vašeg vozila radi zaštite od prljavštine i prolivanja. Ima i poseban površinski sloj protiv klizanja kako bi se sprečilo pomeranje prtljaga.

4. Podloga za prtljažnik

Elegantna, izdržljiva tekstilna prostirka za zaštitu tepiha u prtljažniku. Podloga je čvrsta, praktična i laka za čišćenje.

5. Horizontalna mreža za stvari

Jaka mreža od predenog crnog najlona drži vaše stvari u prtljažniku. Mreža se jednostavno postavlja na ugrađene kukice u prtljažniku.



Toyota HomeCharge

Rešenje za kućno punjenje čini punjenje vaše Toyote jednostavnim i praktičnim. Elegantni punjač je u potpunosti uskladen sa vašom Toyotom, pružajući vam mogućnost kontrole gde god da se nalazite. Omogućava vam da uradite sve što biste očekivali od povezanog punjača (upravljanje korisnicima, daljinsko punjenje, praćenje vaših sesija punjenja i tako dalje). Pored toga, omogućava vam pametno punjenje: postavite željeni nivo napunjenosti baterije vozila, odredite raspored punjenja prema izmenama* cena dnevne tarife energije na vašoj lokaciji ili se odlučite za raspored punjenja u režimu jeftinije struje, što će vam omogućiti da smanjite troškove energije. Punjač se nudi u više varijanti kako bi se zadovoljile sve vaše potrebe, bilo da vam je potrebna jednofazna ili trofazna verzija, sa ili bez 4G veze.



*U zavisnosti od zemlje i vašeg ugovora o isporuci električne energije.

1. Toyota punjač HomeCharge Mid sa priključnicom

2. Toyota punjač HomeCharge High sa priključnicom

3. Kabl za punjenje

Kad punite dok ste na putovanju, koristite ovaj kabl kako biste povezali svoje vozilo sa punjačem stanice za javno punjenje

4. Torba za kablove

Ova elegantna torba za skladištenje čuva vaše kablove za punjenje i sprečava da se zapetljaju ili razlete po prtljažnom prostoru.

PUNJENJE BATERIJE

Uz Toyota HomeCharge rešenje, vožnja sa nultom emisijom nikada nije bila jednostavnija. Dopunite do čak 80% nivoa napunjenošću za manje od trećine vremena koje bi vam bilo potrebno ukoliko punite preko kućne utičnice.



HOME CHARGE PUNJENJE

Uključena u brz, pouzdan, namenski osmišljen HomeCharge punjač za dom ili kancelariju, baterija se potpuno puni za 5 – 7 sati*.



KUĆNI PRIKLJUČAK

Uključena u običnu kućnu utičnicu, baš kao i mobilni telefon, baterija se potpuno napuni za 15 – 31 sati*.

* Vreme punjenja zavisi od lokanih uslova.

Toyota artikli

BRENDIRANI PROIZVODI

Zbližite se sa Toyotom uz naš assortiman Toyota Professional brendirane odeće i opreme. Uz sve to, od dukseva i jakni do "hladnih" torbi i futrola za laptop, pokažite svoju strast prema brendu gde god da krenete. Moderni, izdržljivi i dizajnirani za svakodnevnu upotrebu, ovi artikli izrađeni su od ekološki prihvratljivih materijala, uključujući recikliranu PET plastiku. Toyota Professional proizvodi: kreirali entuzijasti, za entuzijaste.



Saznajte više o našoj kolekciji.

1. Metar, 5m

Neophodan alat za svaki posao, ovaj kvalitetni metar dužine pet metara ima neklizajući crni gumeni premaz koji omogućava lako rukovanje.

2. Toyota Professional prsluk

Topao i praktičan, ovaj prošiveni prsluk ima podesivu kapuljaču, unutrašnji džep, kao i džepove za ruke sa rajsferšlusom.

3. Termoizolovana boca

Sa čvrstim navojnim poklopcom i premazom otpornim na tragove prstiju, ova termos boca od 750 ml održava piće toplim 12 sati ili hladnim 3 sata.

4. Toyota Professional kišobran

Ostanite suvi ispod ovog laganog, čvrstog kišobrana, koji je savršen za nepredvidivo vreme.

5. Toyota Professional dukserica

Udobna, moderna dukserica je savršena za svakodnevnu upotrebu, ima rukave s manžetnama i porubom dizajniranim kako bi vam savršeno stajala.

6. Futrola za laptop od 16 inča

Čuvajte svoj laptop kako bi bio bezbedan i suv. Ova futrola napravljena je od recikliranog PET materijala, ima postavu od flisa i vodootporni rajsferšlus.

7. Torbica za pojasa za alat

Sa dve jake petlje otporne na kidanje, ova torbica ojačana Cordura veštačkim materijalnom pričvršćuje se na kaiš i ima više džepova za alat i druge neophodne stvari.

8. Jakna za kišu ili auto-moto sport

Topla, otporna na vremenske prilike i elegantnog stila, ova lagana jakna podjednako je vrlo praktična za sve prilike.

9. Toyota Professional polo majica

Unapredite izgled svoje radne odeće polo majicom sa sivom linijom na kragni, rukavima sa manžetnama, preklopom sa dva dugmeta i kontrastnim logotipima.

10. Ohladite i čuvajte

Vodootporna i laka za čišćenje, ova praktična torba održava hladnoću i lako se pričvršćuje na zadnji deo sedišta.



POJAVITE SE SA STILOM



Izbor boja za Proace City Verso

Bela: EPR, Icy White

Siva: KCA, Grey Cloud*

Plava: KJW, Aquamarine*

Tamno zelena: KNQ,
Backpacker Khaki*

Crna: KTV, Absolute Black*



1

* Metalik boja.



2

3

4

1. Crna tkanina Manhattan
Standard u svim paketima opreme

2. Čelični naplaci od 16 inča sa ratkapnama
(5 trostrukih paoka)
Standardno za verziju Shuttle
3. Aluminijumski naplaci od 16 inča
(5 paoka)
Standardno za paket Family
4. Aluminijumski naplaci od 17 inča
(5 dvostrukih paoka)
Standardno za paket Family+

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

EKOLOŠKE PERFORMANSE	Električni motor 50 kWh A/T	1,2 l Benzin 110 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Električni domet – prosečno WLTP (km)	338-289	–	–	–	–
Električni domet – grad (km)	457-391	–	–	–	–
Potrošnja električne energije (Wh/km)	181-217	–	–	–	–
Potrošnja goriva (u skladu sa važećim propisima)					
Prosečna brzina (l/100km)	0	6,3-7,4	5,3-6,1	5,5-6,5	5,5-6,5
Mala brzina (l/100km)	0	7,5-8	6,3-7	6,8-7,5	6,4-7,3
Srednja brzina (l/100km)	0	6-7	5,1-5,8	5,4-6,2	5,3-6,2
Velika brzina (l/100km)	0	5,4-6,5	4,5-5,2	4,7-5,6	4,8-5,6
Veoma velika brzina (l/100km)	0	6,9-8,2	5,7-6,8	5,8-7	6-7,1
Kapacitet rezervoara za gorivo (l)	–	53	53	53	53
Ugljen-dioksid, CO₂ (u skladu sa važećim propisima)					
Prosečna brzina (l/100km)	0	143-167	139-160	146-170	145-170
Srednja brzina (l/100km)	0	135-159	133-152	142-162	140-162
Velika brzina (l/100km)	0	121-146	117-136	124-147	125-146
Veoma velika brzina (l/100km)	0	155-185	150-178	153-184	158-186
Emisija izduvnih gasova (u skladu sa propisima EC 715/2007 sa izmenama i dopunama 2023/443AX)					
Euro standard	AX	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA
Ugljen-monoksid, CO (mg/km)	–	380,5	67,1	58,8	64,8
Azotni oksidi, NOx (mg/km)	–	17	44,4	46,5	67,7
Ugljovodonici, NMHC (mg/km)	–	16,2	–	–	–
Ugljovodonici, THC (mg/km)	–	19,6	–	–	–
Ugljovodonici, THC i azotni oksidi, NOx (mg/km)	–	–	51,4	52,5	74
Dimne čestice (mg/km)	–	0,42	0,2	0,36	0,21
Ugljovodonici, THC (mg/km)	66,0	69,0	68,0	68,0	69,0

Potrošnja goriva, emisija CO₂, domet u EV režimu i potrošnja struje mere se u kontrolisanom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtevima evropskih propisa WLTP EC 2017/1151 i odgovarajućim dopunama. Za svaku pojedinu konfiguraciju vozila, konačne vrednosti potrošnje goriva i CO₂ je moguće izračunati na osnovu naručenih opcija. Vrednosti potrošnje goriva, emisije CO₂, domet u EV režimu i potrošnja struje vašeg vozila mogu se razlikovati od izmerenih ili izračunatih vrednosti, jer način vožnje kao i drugi činioći (kao što su gustina saobraćaja, stanje vozila, pritisak u pneumaticicima, opterećenje, broj putnika i drugo) imaju uticaj na potrošnju goriva vozila i njegovu emisiju CO₂, domet u vožnji u električnom režimu i potrošnju struje.

MOTOR	1,2 l Benzin 110 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Oznaka motora	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV	5WZ-HV
Broj cilindara	3 cilindra, redni	4 cilindra, redni	4 cilindra, redni	4 cilindra, redni
Sistem za ubrizgavanje goriva	Ubrizgavanje goriva	Direktno ubrizgavanje preko zajedničkog voda	Direktno ubrizgavanje preko zajedničkog voda	Direktno ubrizgavanje preko zajedničkog voda
Zapremina (ccm)	1199	1499	1499	1499
Prečnik i hod klipa (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,4	75 x 84,8	75 x 84,8
Maksimalna snaga	110	100	130	130
Maksimalna snaga (KS)	110	100	130	130
Maksimalna snaga (kW@o/min)	81/5500	75/3750	96/3750	96/3750
Maksimalni obrtni moment (Nm@o/min)	205/1750	250/1750	300/1750	300/1750

ELEKTRIČNI MOTOR

Električni motor napred:TIP	Sinhroni motor ZAE sa permanentnim magnetom / 4 para
Prednji električni motor: Maksimalna snaga (kW@rpm)	100
Prednji električni motor: Maksimalni obrtni moment (Nm@rpm)	270
Zadnji električni motor: Maksimalna snaga (kW)	100
Prednji elektični motor: Maksimalni obrtni moment (Nm)	270

BATERIJA

Kapacitet baterije (kwh)	50
Vreme punjenja baterije (sati)	0,5
Energija baterije (kwh)	50
Težina baterije (kg)	340
Kapacitet ćelije (ah)	146,8
Nominalni napon ćelije (v)	3,65
Broj modula (svaki sa po 12 ćelija)	18
Maksimalna snaga punjenja naizmeničnom strujom (kw)	
0-100% vreme punjenja naizmeničnom strujom (sati)	0,5
10-80 % vreme punjenja jednosmernom strujom (min)	30

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

OGIBLJENJE	Električni motor 50 kWh A/T	1,2 l Benzin 110 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Napred	Mek Ferson sa dodatnim sponama				
Nazad	Deformabilna kruta osovina				

KOĆNICE	Electric motor 50 kWh A/T	1,2 l Petrol 110 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Napred	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi
Nazad	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi

TEŽINE I KAPACITET VUČE*	Električni motor 50 kWh A/T	1,2 l Benzin 110 6 M/T	1,5 l D-4D 100 6 M/T	1,5 l D-4D 130 6 M/T	1,5 l D-4D 130 8 A/T
Maksimalna težina opterećenog vozila (kg)	3110-3140	3170-3200	3420	3390-3420	3400
Težina praznog vozila (kg)	1736-1947	1366-1563	1430-1617	1441-1657	1471-1712
Masa vozila spremnog za vožnju	1811-1881	1441-1505	1505	1516-1595	1546-1650
Kapacitet vuče bez kočnica (kg)	750	720-750	750	750	750
Kapacite vuče sa kočnicama (kg)	750	1100-1150	1300	1250-1300	1100-1300

SPOLJAŠNJE DIMENZIJE	Putnički kombi, 4 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje		Putnički kombi, 5 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje		Putnički kombi, 5 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje	
	Dužina (mm)	Širina (mm)	Visina (mm)	Raspon prednjih točkova (mm)	Raspon zadnjih točkova (mm)	
Dužina (mm)	4403	1848	1880	1553	1567	890
Širina (mm)	1848	1848	1880	1553	1567	890
Visina (mm)	1848	1848	1880	1553	1567	890
Raspon prednjih točkova (mm)	1553	1553	1553	1553	1567	726
Raspon zadnjih točkova (mm)	1553	1553	1553	1553	1567	726
Prednji prepust (mm)	1553	1553	1553	1553	1567	726
Zadnji prepust (mm)	1553	1553	1553	1553	1567	726
Međuosovinsko rastojanje (mm)	2785	2785	2975	2785	2785/2975° mm	2785/2975° mm

UNUTRAŠNJE DIMENZIJE	Putnički kombi, 4 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje	Putnički kombi, 5 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje	Putnički kombi, 5 vrata Kratko međuosovinsko rastojanje
Broj sedišta	5	5	5 / 7
Širina unutrašnjosti (mm)	1465	1465	1465
Visina unutrašnjosti (mm)	1200	1200	1200

KAPACITET PROSTORA ZA TRANSPORT	Putnički kombi, 4 vrata	Putnički kombi, 5 vrata	Putnički kombi, 5 vrata
Kapacitet (5 sedišta uspravno, do nivoa sigurnosnih pojaseva) (litara)	597	597	850
Zapremina prostora (m³)	0,775	0,775	0,209 / 1,05⁹

UPRAVLJANJE	Putnički kombi, 4 vrata	Putnički kombi, 5 vrata	Putnički kombi, 5 vrata
Prečnik kruga okretanja (m)	21,58	21,7⁹ / 21,58	22,98



U Toyoti težimo da uticaj na životnu sredinu svedemo na nulu, zato što želimo da ostavimo svet u boljem stanju od onog u kojem smo ga zatekli. Kako bi se to ostvarilo, definisali smo šest izazova koje moramo da ostvarimo do 2050. Svaki od njih nailazi na određene poteškoće, ali mi smo se obavezali da ćemo dostići pozitivan i održiv nivo uticaja na društvo i prirodu u celini.



1. NOVA VOZILA BEZ EMISIJA CO₂

Do 2050. godine, želimo da smanjimo CO₂ emisije naših vozila do 90% u odnosu na 2010. Kako bismo ovo dostigli, unapredićemo razvoj novih vozila bez emisija CO₂ i učinimo sve što možemo kako bismo istakli prednosti ovih vozila.*



3. FABRIKE BEZ EMISIJA CO₂

U cilju smanjenja emisija ugljenika u našim proizvodnim pogonima, fokusiramo se na unapređenje tehnologija koje koristimo i prelazak na alternativne izvore energije. Veoma smo posvećeni činjenju naših postrojenja energetski efikasnijim i usvajaju obnovljivih izvora energije kao što su solarni izvor i energija veta, kao i izvori sa niskim sadržajem ugljenika, kao što je vodonična energija.



5. USPOSTAVLJANJE DRUŠTVA I SISTEMA KOJI SE ZASNIVAJU NA RECIKLAŽI

Radimo na izazovu recikliranja resursa već 40 godina, sa rezultatom takvim da je 95% svake Toyote ponovo upotrebljivo i obnovljivo. Dodatno, nudimo nove i inovativne načine vraćanja vašeg vozila kada ono eventualno dođe do "kraja puta".



Više pojedinosti o Toyotinom ekološkom izazovu potražite na: www.toyota.rs ili se obratite svom Toyota partneru.



2. ŽIVOTNI CIKLUS BEZ EMISIJA CO₂

Radimo na stvaranju ekološki prihvatljivih dizajna - a zatim ih analiziramo i implementujemo kako bismo osigurali najmanji mogući uticaj na životnu sredinu, kroz čitav životni ciklus vozila*.



4. SMANJENJE I OPTIMIZACIJA POTROŠNJE VODE

Kako bismo smanjili potrošnju vode, počeli smo da sakupljamo kišnicu u našim proizvodnim pogonima. Takođe smo razvili metode prečišćavanja kako bi voda koju koristimo mogla biti ponovo iskorишćena ili bezbedno vraćena u lokalne izvore snabdevanja.



6. USPOSTAVLJANJE DRUŠTVA U SKLADU SA PRIRODOM

U cilju očuvanja i poboljšanja naše koegzistencije sa prirodom, organizujemo pošumljavanje i sađenje drveća, zelene urbanističke šeme i druge ekološke inicijative, na našim prostorima i širom sveta. Naš cilj je uspostavljanje društva u kome ljudi i priroda koegzistiraju u harmoniji.



BUDITE POTPUNO BEZBRIŽNI UZ TOYOTU

KVALITET USLUGE

Vašoj Toyoti će biti potrebne provere Health & Safety najmanje svake dve godine / 30.000 km (sta pre nastupi). Meduprovera je nužna svake godine ili na 15.000 km.

NISKI TROŠKOVI ODRŽAVANJA

Toyotina vozila su konstruisana i proizvedena na način da svedu vaše troškove održavanja na minimum.

ORIGINALNI REZERVNI DELOVI

Radi održavanja pouzdanosti koju pruža Toyotin kvalitet, u vaše vozilo se ugrađuju samo originalni i odobreni delovi.

TOYOTA RELAX GARANCIJA

Toyota vozila imaju fabričku garanciju od 3 godine ili 100.000 km*, u prvoj godini bez ograničenja kilometraže. Kako bi smo osigurali bezbrižnost nakon isteka fabričke garancije, uz redovno održavanje vaša Toyota može da ima garanciju do 10 godina ili 200.000 km zavisno koji od uslova nastupi prvi.

DO 10 GODINA GARANCije NA PNEUMATIKE
Oštećenje pneumatika je neprilika koja može da zadesi svakog vozača. Zato smo za vas pripremili garanciju na pneumatike sa ukљučenim transportom vozila do najbližeg ovlašćenog Toyota servisa.

DODATNA SIGURNOST

Toyotin sveobuhvatni sigurnosni sistem prolazi strogi petominutni test koji traže osiguravajuća društva.

TOYOTA EUROCARE

Uživajte u bezbrižnoj vožnji sa besplatnom pomoći na putu, uz Toyota Eurocare u 40 evropskih zemalja tokom 3 godine**.

ORIGINALNA DODATNA OPREMA

Toyota dodatna oprema je konstruisana i proizvedena uz istu brigu i pažnju, i sa istim kvalitetom kao i Toyota vozila. Sva dodatna oprema je pokrivena trogodišnjom garancijom kada je kupujete zajedno s vozilom†.

Za više informacija o bezbrižnosti posetite: www.toyota.rs/service-and-accessories/

* Više informacija o servisnom programu Toyota hibrida potražite kod svog ovlašćenog Toyota servisera. *Zavisno od uslova koji prvi nastupi. ** Transport do najbližeg ovlašćenog Toyota partnera će takođe biti pokriven. Dodatno, garancija boje od 3 godine/ sa neograničenom kilometražom, štiti od oštećenja i površinske rde uzrokovane greškom u proizvodnji. Svaka nova Toyota pokrivena je 6-godišnjom antikorozivnom garancijom protiv perforacije panela karoserije izazvane greškom u proizvodnji materijala ili u izradi. **5 godina za Belgiju/1 godina za Portugal i Dansku. † Više informacija o Toyota garanciji potražite kod svog ovlašćenog Toyota prodavca.



TOYOTA PROACE CITY VERSO

SVAKI PUTNIK SE RAČUNA

TOYOTA.RS

Sve informacije u ovoj brošuri su tačne u trenutku predaje u štampu. Detalji specifikacija i opreme navedene u brošuri zavise od lokalnih uslova i zahteva, i stoga se mogu razlikovati od modela dostupnih na vašem tržištu. Molimo, обратите se lokalnom prodavcu za detalje lokalnih specifikacija i opreme. • Boja vozila može se razlikovati od fotografija štampanih u ovoj brošuri. • Čitljivost QR kodova u ovoj brošuri može zavisiti od korišćene kamere. Toyota neće biti odgovorna u slučaju da vaš uređaj ne može da pročita QR kodove, ili interaktivne oznake u sadržaju. • Toyota Srbija zadržava pravo da izmeni bilo koje detalje specifikacija i opreme bez prethodne najave. • Nijedan deo ove publikacije ne može se na bilo koji način reproducovati bez prethodnog pismenog odobrenja kompanije Toyota Srbije. • © 2024 Toyota Srbija, Radnička 22, 11030 Beograd.