



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE
CITY VERSO



Dobro došli u svijet u kojem se svaki korak broji.

Kad je naš osnivač Kiichiro Toyoda sam počeo pomagati kupcima, započeo je uzbudljivu priču o revoluciji proizvodnje automobila, o pionirskim elektrificiranim pogonskim sklopovima, o mobilnosti dostupnoj svima, o neumornosti, o tome kako uvijek nadmašiti očekivanja da bi se poboljšali životi naših kupaca.

Na taj je način želimo stvoriti bolji svijet.

O S T V A R I M O V I Š E



K
N
R
K
N
R
K
N
R

SVAKI

JE VAŽAN

Prostrano i elegantno – Proace City Verso ultimativno je putničko vozilo. Ovo je izuzetno svestrano vozilo, savršeno za posao ali i za aktivne porodične trenutke, te će s lakoćom savladati svaki zadatak, pritom pružajući potpunu udobnost. Proace City Verso stvoren je da bi vama stvorio opcije, te ga karakterizira pametna modularna unutrašnjost i široka paleta motora, uključujući električni pogon bez emisija.



SJEDNITE I OPUSTITE SE

Proace City Verso iznimno je udoban i ima dovoljno prostora za sedam sjedišta, a nudi beskrajne mogućnosti. Inteligentno dizajniran kako bi se maksimalno povećao prostor, njegova se unutrašnjost lako može konfigurirati kako bi odgovarala vašim potrebama, a to uključuje više opcija sjedišta, izbor između dviju dužina karoserije i sjedišta koja se prema potrebi brzo preklapaju i pomjeraju. S prednje strane redizajnirani upravljač, nasloni za ruku vozača i putnika, grijana sjedišta i atmosfersko ambijentalno osvjetljenje naglašavaju izuzetnu profinjenost vozila Proace City Verso.

PUSTITE SVJETLO DA UĐE

Veliki panoramski stakleni krov propušta mnogo prirodnog svjetla bez obzira na kojem mjestu sjedite, pa djeluje umirujuće i uvijek poboljšava raspoloženje.



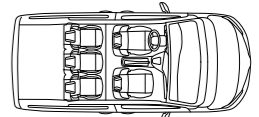


PROSTOR KOJI SE PRILAGOĐAVA VAMA

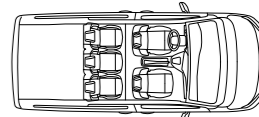
Neovisno o tome prevozite li na stražnjim sjedištima klijente ili svoje najmilije, kao profesionalni vozač ili roditelj cijenit ćete važnost prilagodljivosti. Kako bi osigurao da ste uvijek korak ispred, Proace City Verso ima kapacitet za do sedam putnika na pojedinačnim sjedištima ili fleksibilnim sjedištima u obliku klupe. Osim toga, ima sjedišta koja se u trenutku prilagođavaju kako bi se maksimalno povećao prostor za noge tačno tamo gdje je potreban garantuje potpunu udobnost.

BESKRAJNA FLEKSIBILNOST

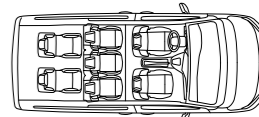
Drugi red može se konfigurirati tako da ima tri pojedinačna sjedišta ili kao klupa koja se može preklopiti na dvije ili jednu trećinu. Za potpunu bezbrižnost, obje opcije uključuju ISOFIX.



KRATKI MEĐUOSOVINSKI RAZMAK
5 SJEDIŠTA



DUGI MEĐUOSOVINSKI RAZMAK
5 SJEDIŠTA



DUGI MEĐUOSOVINSKI RAZMAK
7 SJEDIŠTA

PROMIJENITE JEDNOM, ZATIM PROMIJENITE PONOVO

Dobrodošli u unutrašnjost kakvu još niste vidjeli. Proace City Verso dostupan je u dvije dužine karoserije i kombinuje fleksibilnost s nenadmašnim kapacitetom, a uključuje prostor za sedam sjedišta i mogućnost prijevoza tereta dugog do 3,5 metara, pa se savršeno prilagođava vašim potrebama. Sjedišta se preklapaju i pomjeraju kako bi se povećao prostor prtljažnika, a pristup prtljažniku jednostavan je zahvaljujući vratima koja se lako podižu. Uz prostor za pohranu u vratima kapaciteta 5,9 l i pretince iznad glave, doista imate dovoljno prostora za sve.

PONESITE SVE

Zahvaljujući sjedalima koja se preklapaju u cijelom vozilu, jednostavnom utovaru i prostoru za predmete duge 3,5 metara, u vozilu Proace City Verso zaista možete ponijeti sve.



POGONSKI SKLOP PRIKLADAN ZA SVAKO PUTOVANJE

Proace City Verso dostupan je s nizom opcija naprednih pogonskih sklopova prikladnih za svaki životni stil, od inovativnog električnog pogona do naprednih benzinskih i dizelskih motora. Zahvaljujući učinkovitoj bateriji od 50 kWh, koja omogućuje doseg vožnje bez emisija do 330 km, Proace City Verso Electric s motorom snage 100 kW nudi vrhunske performanse na otvorenoj cesti bez ikakvog napora. Jednostavni za upotrebu, motori modela Proace City Verso s niskim emisijama koji su savršeno prilagođeni za svakodnevnu upotrebu nude odličan spoj upravljivosti i izvanredne učinkovitosti potrošnje goriva.

ELEKTRIČNI MOTOR 50 KWH A/T

Energija baterije 50 kWh A/T
Doseg potpuno električnog pogona* 330 km
Trajanje punjenja baterije 5 sati

BENZINSKI MOTOR 110 OD 1,2 L 6 M/T

Snaga 110 DIN KS
Poraba goriva* 6,3-7,4 l/100 km
Emisije CO₂* 143-167 g/km

1,5 L D-4D 100 6 M/T

Snaga 100 DIN KS
Potrošnja goriva* 5,3-6,1 l/100 km
Emisije CO₂* 139-160 g/km

1,5 L D-4D 130 8 A/T

Snaga 130 DIN KS
Potrošnja goriva* 5,5-6,5 l/100 km
Emisije CO₂* 145-170 g/km



JEDNOSTAVAN ELEKTRIČNI POGON

Proace City Verso Electric uvijek je spreman za pokret, bilo da se vozite po gradu ili daleko izvan njega, a može dosegnuti do 330 km između punjenja. Zbog nultih emisija ispušnih plinova i niskih troškova rada, vožnja električnog vozila logična je, ali ujedno pruža i jedinstveni užitak. Besprijekoran i opuštajući rad pogonskog sklopa svaku vožnju pretvara u zadovoljstvo, a punjenje zaista ne može biti jednostavnije. Napunite bateriju dok ste u pokretu putem javne mreže punionica ili kod kuće pomoću kućnog punjača ili utičnice.

PRIKLADAN ZA SVAKU VOŽNJU

Izmjenjivi načini vožnje omogućuju vam da prilagodite snagu svojem stilu vožnje. „Power“ povećava ubrzanje, „Normal“ je savršen za svakodnevnu upotrebu, dok „Eco“ povećava doseg vožnje.



ELEKTRIČNI POGON



POVEZAN I POD KONTROLOM

Proace City Verso Electric svojim besprejkorim mogućnostima povezivanja osigurava savršeno iskustvo vožnje bez emisija. Upotrijebite aplikaciju MyToyota kako biste na daljinu pratili status baterije i planirali punjenje. Dok ste na putu multifunkcionalni digitalni zaslon kombimetra omogućuje vam da pratite ključne podatke električnog vozila, uključujući preostali doseg, potrošnju energije i status baterije. Trebate napuniti vozilo? Pokazatelj statusa punjenja osigurava brzo punjenje bez stresa.

BRZO I PRAKTIČNO PUNJENJE

Trebate napuniti vozilo? Lokacije lokalnih punionica prikazuju se na multimedijском 10" zaslonu osjetljivom na dodir kako biste što prije napunili vozilo i vratili se na put.





INTUITIVNA TEHNOLOGIJA

Neovisno o tome vozite li zbog posla ili zadovoljstva, povezani kokpit u vozilu Proace City Verso čini svaki trenutak lakšim, sigurnijim i ugodnijim. Zahvaljujući istinski digitalnom kokpitu s nenadmašnom jasnoćom zaslona i mogućnostima prilagodbe, uz multifunkcionalni 10" kombimetar sa sigurnošću ćete imati sve pod kontrolom. S brzim i osjetljivim 10" zaslonom osjetljivim na dodir, dva USB-C ulaza za punjenje i intuitivnom povezanošću, multimedijski sistem vozila Proace City Verso stavlja vam svijet nadohvat ruke.

VAŠ TELEFON U POKRETU

Zahvaljujući bežičnoj kompatibilnosti sa sustavima Apple CarPlay i Android Auto™ prijenos medijskih sadržaja i upućivanje poziva ne mogu biti jednostavniji. Multimedijski zaslon odražava zaslon vašeg pametnog telefona, pa samo jednim dodirom možete pustiti što poželite.

Apple CarPlay zaštitni je znak kompanije Apple Inc.



Sistemi Toyota Safety S VAMA ZA SIGURNIJE PUTOVANJE

Proace City Verso sadrži sisteme Toyota Safety koji nude pristup vodećim sigurnosnim funkcijama u ovoj klasi vozila, uključujući najnoviju generaciju sistema Toyota Safety Sense i mogućnost ažuriranja njegovih značajki putem bežične mreže. Uz sisteme Toyota Safety uvijek ćete biti u sigurnim rukama.

UPOZORENJE ZA NENAMJERNO PRESTROJAVANJE

Upotrebom kamere za detektiranje oznaka trake na cesti ispred vas, upozorenje za nenamjerno prestrojavanje sistema Toyota Safety Sense dat će zvučni i vizuelni znak vozaču ako vozilo počne skretati iz trake, a da nije uključen pokazivač smjera. Kontrola upravljanja primjenjuje korektivne mjere u slučaju nenamjernog prestrojavanja.

SISTEM PREDSDARNE ZAŠTITE

Sistem predsudarne zaštite u okviru sistema Toyota Safety Sense upotrebljava kameru i laser za detekciju drugih vozila na cesti ispred vas. Ako se otkrije mogućnost sudara, vozač dobiva zvučno i vizualno upozorenje te se aktivira pomoć pri kočenju. Ako vozač ne uspije zakočiti na vrijeme, kočnice se automatski aktiviraju kako bi se sudar spriječio ili ublažio.

ČITANJE SAOBRAČAJNIH ZNAKOVA

Čitanjem saobraćajnih znakova prate se saobraćajni znakovi uz jasan prikaz korisnih informacija, kao što su trenutno ograničenje brzine ili ograničenja prestizanja, na TFT zaslonu u boji u kokpitu. Sistem daje i vizualno upozorenje ako ne slijedite oznake saobraćajnih znakova.

TEMPOMAT

Sistem za pomoć vozaču koji pomaže održati postavljenu brzinu bez potrebe za stalnim ubrzavanjem. Nakon što se aktivira, sistem automatski reguliše brzinu vozila kako bi osigurao opušteniju vožnju na autocestama ili drugim dugim saobraćajnicama.



PAMETNA ZAŠTITA

Bilo da vozite otvorenom cestom ili prometnim gradskim ulicama, Toyotini napredni sigurnosni sistemi pružaju vam koristan nivo dodatne nevidljive zaštite. Monitor mrtvog ugla i sistem Smart Active Vision upotrebljavaju kamere i radarsku tehnologiju kako bi znatno povećali vašu svijest o okruženju u kojem vozite i tako povećali vaše samopouzdanje tokom vožnje te smanjili vjerovatnost sudara. Kontrola zanošenja prikolice prati stabilnost prikolice te prema potrebi interveniše brzo i odlučno kako bi osigurala stabilnost vozila, pa sada možete vući prikolicu bez ikakve bojazni.

AUTOMATSKI ELEKTRONSKI KOČNI SISTEM (AEBS)

Senzori stalno mjere udaljenost između vozila i prepreka ispred vozila. Ako se dozvoljena udaljenost ne poštuje, vozilo će primijeniti AEBS kako bi što više smanjilo brzinu radi izbjegavanja sudara ili smanjenja udarca.

UPOZORENJE O PAŽNJI VOZAČA

Ova funkcija prati položaj vozila u traku i kretanje upravljača kako bi odredila zanošenje automobila do kojeg obično dolazi kad se vozačeva usredotočenost smanji zbog faktora kao što su pospanost, nepažnja ili smetenost. Vozač će primiti upozorenje prije nego što dođe do skretanja s ceste.

AUTOMATSKA DUGA SVJETLA (AHB)

Automatska duga svjetla dizajnirana su za optimizaciju vidljivosti tokom noćne vožnje za sve sudionike u prometu. Kamera blizu retrovizora detektira svjetla vozila koja dolaze u susret, a istodobno prati jakost ulične rasvjete. Automatski sigurno i praktično prebacuje između dugih i glavnih svjetala, što vozaču omogućuje da se u potpunosti usredotoči na cestu..

MONITOR MRTVOG UGLA (BSM)

On vam omogućuje sigurnije manevrisanje prilikom promjene trake. Ako stražnji radarski senzori otkriju vozilo u bočnom ili stražnjem mrtvom uglu, pokazatelj upozorenja zasvijetlit će na odgovarajućem bočnom retrovizoru. Ako date znak za promjenu trake, a vozilo se nalazi u mrtvom uglu, pokazatelji upozorenja će zatreperiti.

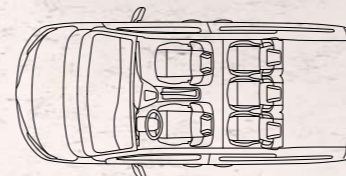


SHUTTLE

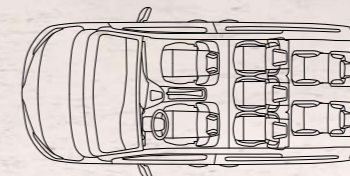


OPCIJE ZA PROACE CITY VERSO SHUTTLE

Dostupan s kratkim i dugim međuosovinskim razmakom



DO 5 SJEDIŠTA



DO 7 SJEDIŠTA*

* Samo dugi međuosovinski razmak.

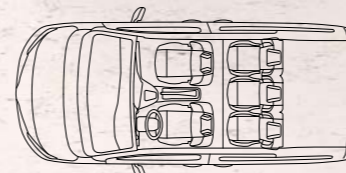


FAMILY

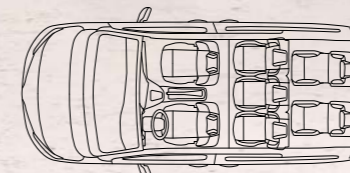


OPCIJE ZA PROACE CITY VERSO FAMILY

Dostupan s kratkim i dugim međuosovinskim razmakom



DO 5 SJEDIŠTA



DO 7 SJEDIŠTA*

* Samo dugi međuosovinski razmak

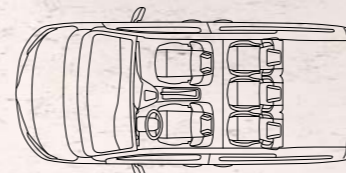


VIP

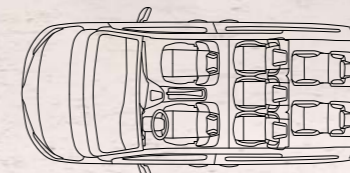


M OPCIJE ZA PROACE CITY VERSO FAMILY+

Dostupan s kratkim i dugim međuosovinskim razmakom



DO 5 SJEDIŠTA



DO 7 SJEDIŠTA*

* Samo dugi međuosovinski razmak.

Dodatna oprema Toyota PRILAGOĐENO VAŠEM ŽIVOTNOM STILU

Nije važno što vas pokreće, Toyota ima sveobuhvatan raspon originalne dodatne opreme za sve situacije. Od nosača za bicikle do krovnih kutija, omogućuje vam da prilagodite svaki aspekt vašeg vozila Proace City Verso kako bi savršeno odgovaralo vašim potrebama. Budući da je dodatna oprema dizajnirana prema jednakim visokim standardima kao i naša vozila, možete se pouzdati u nju.

Paket opreme Transport Pack

1. Poprečni nosači

Za upotrebu s već postavljenim krovnim nosačima. Poprečni nosači postavljaju se na krovne nosače i čine sigurnu osnovu za pričvršćivanje širokog raspona specijaliziranih dodataka, kao što je Toyotina krovna kutija L.

2. Toyota krovna kutija L

Ova elegantna kutija za pohranu pruža dodatan prostor za vašu prtljagu ili bilo što drugo što želite ponijeti sa sobom na odmor. Također je sigurna i praktična zahvaljujući ključu koji se ne može izvaditi dok nisu zatvorene sve tačke zaključavanja i jednostavnom pristupu s bilo koje strane.

3. Fiksna vučna kuka

Fiksna vučna kuka jamči sigurnu vuču malog čamca, kamp-kućice ili prikolice. Posebno je osmišljena za vaš automobil i ima otporan površinski premaz protiv korozije. Namjenski komplet žica dostupan je zasebno.

4. Stražnji držač za bicikle (2 bicikla)

Stražnji držač za bicikle izrađen od čelika visoke čvrstoće pričvršćuje se na vučnu kuku i omogućuje siguran prevoz dvaju bicikala.



Zaštita unutrašnjosti

1. Gumeni otirači

Originalni gumeni otirači po mjeri pomažu zaštititi tepihe od najgore prljavštine koju vi ili vaši putnici možete unijeti u vozilo. Otporni su na prljavštinu, blato i vodu te se mogu izvaditi radi lakšeg čišćenja.

2. Tekstilni otirači

Originalni tekstilni otirači, izrađeni od velura ili iglanog pusta, izdržljivi su, praktični i lako se čiste. Otirač vozača posebno se pričvršćuje kako bi se spriječilo pomicanje tokom upotrebe.

3. Obloga prtljažnika

Obloga je skrojena po mjerama prtljažnika vašeg vozila i pruža zaštitu od prljavštine i proljevanja. Dizajn ima posebnu površinu s uzorkom protiv klizanja kako bi se spriječilo pomjeranje prtljage.

4. Podloga za prtljažnik

Elegantna, izdržljiva tekstilna podloga za zaštitu tepiha prtljažnika. Podloga je čvrsta, praktična i jednostavna za čišćenje.

5. Horizontalna mreža za učvršćivanje tereta

Snažna, pletena mreža od crnog najlona koja sigurno drži stvari u prtljažniku vašeg automobila. Mreža se lako pričvršćuje za već postavljene kuke.



Kućni punjač Toyota HomeCharge

Rješenje za kućno punjenje značajno pojednostavljuje punjenje vašeg vozila. Elegantni punjač u potpunosti je integriran s vašim vozilom, što vam daje potpunu kontrolu nad punjenjem gdje god se nalazili.

Omogućuje vam sve radnje koje biste očekivali od povezanog punjača (upravljanje korisnicima, daljinsko punjenje, praćenje statusa punjenja itd.). Osim toga, omogućuje pametno punjenje: odaberite stanje napunjenosti određenog vozila, postavite dinamični* raspored punjenja u skladu s dnevnim tarifama struje na vašoj lokaciji ili namjestite punjenje u vrijeme kad je tarifa struje niža i smanjite troškove potrošnje električne energije. Punjač dolazi u nekoliko varijanti: jednofazni ili trofazni punjač te punjač s 4G mrežom ili bez nje.



*Ovisno o zemlji i vašem ugovoru za upotrebu energije.

1. Kućni punjač Toyota HomeCharge Mid s utičnicom

2. Kućni punjač Toyota HomeCharge High

3. Kabal za punjenje

Kada punite bateriju dok ste na putu, upotrijebite ovaj kabal za priključivanje vozila na javnu punionicu.

4. Torba za kabal

Ova elegantna torba čuva kabal za punjenje u dobrom stanju i sprječava zapetljanja ili nered u vašem prtljažnom prostoru.

PUNJENJE BATERIJE

Vožnja bez emisija nikada nije bila ovako jednostavna zahvaljujući kućnom punjaču Toyota HomeCharge. Oporavite čak 80 % napunjenosti baterije za manje od trećine vremena koja bi vam bila potrebna upotrebom kućne utičnice.



HOMECHARGE

Baterija priključena na brz i pouzdan kućni/uredski punjač u potpunosti će se napuniti za 5 – 7,5 sati*.



KUĆNA UTIČNICA

Baterija priključena na kućnu utičnicu, kao i vaš mobilni telefon, u potpunosti će se napuniti za 15 – 31 sat*.napolni u 15–31 urah*.

* Trajanje punjenja ovisi o lokalnim okolnostima.

Ostali Toyotini proizvodi

OPREMA S LOGOTIPOM

Istaknite svoju privrženost Toyoti odjećom i opremom s oznakom Professional. Od majica s kapuljačama i jakni do rashladnih torbi i torbi za prijenosni računar, pokazžite svoju strast prema Toyoti gdje god da se nalazite. Savremena, robusna i namijenjena svakodnevnoj upotrebi, Toyotina odjeća izrađena je od ekološki prihvatljivih materijala koji uključuju recikliranu PET plastiku. Toyota Professional: od entuzijasta, za entuzijaste.

1. Mjerna traka dužine 5 metara

Neophodan alat za svaki posao, ova kvalitetna mjerna traka dužine 5 metara ima protuklizni crni gumeni premaz za lakšu upotrebu.

2. Prsluk Toyota Professional

Topao i praktičan, ovaj prošiveni prsluk ima prilagodljivu kapuljaču, unutarnji džep i bočne džepove s patentnim zatvaračem.

3. Izolirana boca za održavanje temperature

Izolirana boca zapremnine 750 ml održava vaše piće vrućim 12 sati ili hladnim 48 sati i dolazi s otpornim navojnim čepom i premazom koji je otporan na otiske prstiju.

4. Kišobran Toyota Professional

Ostanite suhi uz ovaj lagani, čvrsti kišobran koji je savršen dodatak za nepredvidive vremenske uvjete.

5. Majica s kapuljačom Toyota Professional

Ova udobna, elegantna majica s kapuljačom, preklopljenim rukavima i porubom savršena je za svakodnevnu upotrebu.

6. Torba za prijenosni računar veličine 16"

Čuvajte svoj prijenosni računar na sigurnom i suhom u ovoj torbi od reciklirane PET plastike koju krasi podstava od flisa i vodootporan patentni zatvarač.

7. Torbica za alat

Ova torbica ojačana materijalom cordura pričvršćuje se na vaš remen s pomoću dvije jake omče otporne na trganje i ima više džepova za čuvanje alata i drugih predmeta.

8. Jakna za kišu ili motociklistička jakna

Topla, elegantna i otporna na vremenske uvjete, ova lagana jakna jednako vas štiti na gradilištu kao i na cesti.

9. Polo majica Toyota Professional

Poboljšajte svoj vizualni dojam na radnom mjestu ovom polo majicom sa sivim donjim ovratnikom, preklopljenim rukavima, izrezom s dva gumba i logotipima u kontrastnim bojama.

10. Rashladna torba

Vodootporna i jednostavna za čišćenje, ova svestrana rashladna torba pričvršćuje se na poledinu sjedala.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



Saznajte više informacija o našoj kolekciji.



DOĐITE
SA
STILOM

Ponuda boja za Proace City Verso

EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KJW Aquamarine*

KNG Backpacker Khaki*

KTV Absolute Black*



1

* Metalik boja.



2



3



4

1. Tkanina Toyota Manhattan
Standardno za sve nivoe opreme
2. Čelični 16" točkovi s poklopcima
točkova (5 trostrukih krakova)
Standardno za nivo opreme Shuttle
3. 16" aluminjske feluge (5 krakova)
Standardno za nivo opreme Family
4. 17" aluminjske feluge (5 dvostrukih
krakova)
Standardno za nivo opreme Family+

SPECIFIKACIJE

UČINAK NA OKOLIŠ	Električni motor 50 kWh – A/T	Benzinski motor 110 od 1,2 l – 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
Doseg potpuno električnog pogona – kombinirana vožnja prema WLTP-u (km)	338-289	–	–	–	–
Doseg potpuno električnog pogona – gradska vožnja (km)	457-391	–	–	–	–
Potrošnja električne energije (Wh/km)	181-217	–	–	–	–
Potrošnja goriva (mjerodavno zakonodavstvo)					
Mješovite brzine (l/100 km)	0	6,3-7,4	5,3-6,1	5,5-6,5	5,5-6,5
Niska brzina (l/100 km)	0	7,5-8	6,3-7	6,8-7,5	6,4-7,3
Umjerena brzina (l/100 km)	0	6-7	5,1-5,8	5,4-6,2	5,3-6,2
Visoka brzina (l/100 km)	0	5,4-6,5	4,5-5,2	4,7-5,6	4,8-5,6
Vrlo visoka brzina (l/100 km)	0	6,9-8,2	5,7-6,8	5,8-7	6-7,1
Zapremina rezervoara goriva (l)	–	53	53	53	53
Ugljikov dioksid, CO₂ (mjerodavno zakonodavstvo)					
Kombinovane brzine (g/km)	0	143-167	139-160	146-170	145-170
Umjerena brzina (g/km)	0	135-159	133-152	142-162	140-162
Visoka brzina (g/km)	0	121-146	117-136	124-147	125-146
Vrlo visoka brzina (g/km)	0	155-185	150-178	153-184	158-186
Emisije ispušnih plinova (Uredba (EZ) br. 715/2007 s izmjenama i dopunama 2023/443AX)					
Euro norma	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
Ugljikovodici, NMHC (mg/km)	–	16,2	–	–	–
Ugljikovodici, THC (mg/km)	–	19,6	–	–	–
Ugljikovodici, THC i azotni oksidi, NOx (mg/km)	–	–	51,4	52,5	74
Čestice dima (mg/km)	–	0,42	0,2	0,36	0,21
Nivo buke u vožnji (dB(A))	66,0	69,0	68,0	68,0	69,0

Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog dosega i potrošnje električne energije mjere se u kontroliranom okruženju na reprezentativnom proizvodnom modelu, u skladu sa zahtjevima evropske Uredbe (EU) 2017/1151 o globalno usklađenim ispitnim postupcima za laka vozila (WLTP) i njezinim važećim izmjenama. Konačne vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog dosega i potrošnje električne energije za svaku pojedinu konfiguraciju vozila mogu se izračunati na temelju naručene dodatne opreme. Vrijednosti potrošnje goriva, emisija CO₂, električnog dosega i potrošnje električne energije za vaše vozilo mogu se razlikovati od onih koje su izmjerene i izračunate jer način vožnje, kao i brojni drugi faktori (na primjer, uvjeti na cesti, uvjeti u prometu, stanje vozila, vrijednosti tlaka u gumama, opterećenje, broj putnika u vozilu itd.) utječu na potrošnju goriva, emisije CO₂, električni doseg i potrošnju električne energije vozila.

MOTOR

	Benzinski motor 110 od 1,2 l – 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
Šifra motora	2WZ-LV	5WZ-TV	5WZ-HV	5WZ-HV
Broj cilindara	3 cilindra u redu	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu	4 cilindra u redu
Sistem za ubrizgavanje goriva		Sistem za direktno ubrizgavanje u dizelskim motorima „common rail“	Sistem za direktno ubrizgavanje u dizelskim motorima „common rail“	Sistem za direktno ubrizgavanje u dizelskim motorima „common rail“
	Ubrizgavanje goriva			
Radni volumen (cm ³)	1199	1499	1499	1499
Provr X hod (mm x mm)	75 x 90,5	75 x 84,4	75 x 84,8	75 x 84,8
Maksimalna izlazna snaga	110	100	130	130
Maksimalna izlazna snaga (DIN KS)	110	100	130	130
Maksimalna izlazna snaga (kW/o/min)	81/5500	75/3750	96/3750	96/3750
Maksimalni okretni moment (Nm/o/min)	205/1750	250/1750	300/1750	300/1750

ELEKTRIČNI MOTOR

PREDNJI ELEKTRIČNI MOTOR: VRSTA	ZAE SINHRONI S TRAJNIM MAGNETOM / 4 PARA
PREDNJI ELEKTRIČNI MOTOR: MAKSIMALNA IZLAZNA SNAGA (KW/O/MIN)	100
PREDNJI ELEKTRIČNI MOTOR: MAKSIMALNI OKRETNI MOMENT (NM/O/MIN)	270
STRAŽNJI ELEKTRIČNI MOTOR: MAKSIMALNA IZLAZNA SNAGA (KW)	100
STRAŽNJI ELEKTRIČNI MOTOR: MAKSIMALNI OKRETNI MOMENT (NM)	270

BATERIJA

KAPACITET BATERIJE (KWH)	50
TRAJANJE PUNJENJA BATERIJE (SATI)	0,5
ENERGIJA BATERIJE (KWH)	50
MASA BATERIJE (KG)	340
KAPACITET ČELIJE (AH)	146,8
NAZIVNI NAPON ČELIJE (V)	3,65
BROJ MODULA (SKUP OD 12 ČELIJA SVAKA)	18
MAKSIMALNA SNAGA PUNJENJA IZMJENIČNOM STRUJOM (KW)	11
TRAJANJE PUNJENJA IZMJENIČNOM STRUJOM OD 0 – 100 % (SATI)	0,5
TRAJANJE PUNJENJA ISTOSMJERNOM STRUJOM OD 10 – 80 % (MIN)	30

SPECIFIKACIJE

OVJES	Električni motor 50 kWh - A/T	Benzinski motor 110 od 1,2 l - 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
Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson	Pseudo MacPherson
Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilna poprečna greda	Deformabilni prečni nosilec

KOČNICE	Elektromotor 50 kWh A/T	1,2 l benzinski motor 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
Sprijeđa	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi	Diskovi
Straga	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi	Ventilirajući diskovi

MASE I KAPACITET VUČE*	Elektromotor 50 kWh A/T	1,2 l benzinski motor 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
Ukupna bruto masa vozila (kg)	3110-3140	3170-3200	3420	3390-3420	3400
Masa 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
Kapacitet vuče s kočnicama (kg)	750	1100-1150	1300	1250-1300	1100-1300

VANJSKE DIMENZIJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata
Duljina (mm)	4403	4403	4753
Širina (mm)	1848	1848	1848
Visina (mm)	1880	1880	1880
Prednji razmak točkova (mm)	1553	1553	1553
Stražnji razmak točkova (mm)	1567	1567	1567
Prednji prevjes (mm)	890	890	890
Stražnji prevjes (mm)	726	726	886
Međuosovinski razmak (mm)	2785	2785	2975

UNUTRAŠNJE DIMENZIJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata
Broj sjedišta	5	5	5 / 7
Unutrašnja širina (mm)	1465	1465	1465
Unutrašnja visina (mm)	1200	1200	1200

NOSIVOST	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata
Kapacitet prtljavnika (5 podignutih sjedišta, do linije pojasa) (litre)	597	597	850
Zapremina tereta (m ³)	0,775	0,775	0,209 / 1,05 [§]

UPRAVLJANJE	Putnički furgon SWB s 4 vrata	Putnički furgon SWB s 5 vrata	Putnički furgon LWB s 5 vrata
Krug okretanja gume (m)	21,58	21,7 [§] / 21,58	22,98



Toyotin izazov za zaštitu okoliša 2050.

NAŠA OBAVEZA

Toyota je predana ostvarivanju pozitivnog i održivog uticaja na društvo i svijet koji nas okružuje. Kako bismo to ostvarili, zadali smo si šest izazova koje moramo prevladati do 2050. Od smanjene potrošnje vode do razvoja vozila s nižim emisijama stakleničkih gasova, naše mjere otvaraju put prema svjetlijoj budućnosti.



1. NOVO VOZILO S NULTOM EMISIJOM CO₂

Do 2050. želimo smanjiti emisiju CO₂ iz naših vozila za 90% u usporedbi s razinom iz 2010. Da bismo to postigli, promicat ćemo razvoj novih vozila s niskom ili nultom emisijom CO₂ te učiniti sve što možemo kako bi povećali prodaju ovih vozila.



3. TVORNICA S NULTOM EMISIJOM CO₂

Kako bismo smanjili emisiju ugljika u našim proizvodnim pogonima, usredotočili smo se na poboljšanje tehnologija koje koristimo te se prebacujemo na alternativne izvore energije. Posvećeni smo tome da naše tvornice budu energetske učinkovitije te usvajamo obnovljive izvore energije kao što su energija sunca i vjetra te na izvore energije s niskim udjelom CO₂, kao što je energija iz vodika.



5. STVARANJE DRUŠTVA I SUSTAVA TEMELJENIH NA RECIKLIRANJU

Radimo na izazovu recikliranja izvora već 40 godina, a ishod toga je da je 95% svake Toyote ponovno iskoristivo i povrativo. Povrh toga, nudimo nove i inovativne načine vraćanja vašeg vozila jednom kad dođe do „kraja puta“.



2. NULTA EMISIJA CO₂ TIJEKOM ŽIVOTNOG CIKLUSA*

Radimo na tome da stvorimo više konstrukcija povoljnih po okoliš – te ih zatim analiziramo i doradujemo kako bismo osigurali najmanji mogući utjecaj na okoliš tijekom čitavog životnog ciklusa vozila*.



4. MINIMALNA I OPTIMALNA POTROŠNJA VODE

Radi smanjenja potrošnje vode na minimum, počeli smo sakupljati kišnicu u našim proizvodnim pogonima. Isto tako, razvili smo postupke pročišćavanja kako bi se voda koju koristimo mogla ili ponovno koristiti ili sigurno vratiti u lokalnu vodovodnu mrežu.



6. STVARANJE BUDUĆEG DRUŠTVA U SKLADU S PRIRODOM

Radi održavanja i unapređivanja našeg suživota s prirodom, organiziramo pošumljavanje i sadnju stabala, postavljanje zelenila u gradovima i druge inicijative u okolišu, u našim proizvodnim pogonima, ali i šire od toga. Naš cilj je društvo u kojem ljudi i priroda žive u skladnom zajedništvu.



* Toyotinu metodologiju LCA, koja se primjenjuje za naša putnička vozila, provjerio je i odobrio TÜV Rheinland te je certificirana u skladu s normama ISO14040/14044.



POTPUNA BEZBRIŽNOST UZ TOYOTU

KVALITETAN SERVIS

Vaša će se Toyota morati podvrgnuti provjeri ispravnosti i sigurnosti najmanje jednom svake dvije godine ili nakon 30 000 km (ovisno o tome šta nastupi prije). Međuprovjera je potrebna svake godine ili nakon svakih 15 000 km.

NISKI TROŠKOVI ODRŽAVANJA

Sva su Toyota vozila dizajnirana i konstruisana kako bi se što više smanjili vaši troškovi održavanja.

ORIGINALNI DIJELOVI

Kako bi se zagantovao kvalitet marke Toyota, u vašem se vozilu koriste samo originalne i odobrene komponente.

SVEOBUHvatNA GARANCIJA

Svaka nova Toyota pokrivena je garancijom za vozilo u trajanju od tri godine ili za 100 000 km[§], a obuhvata svaki nedostatak koji proizlazi iz proizvodne pogreške[§].

DODATNA SIGURNOST

Toyotin sveobuhvatni sigurnosni sistem može izdržati strogi petominutni test napada koji zahtijevaju osiguravajuća društva.

TOYOTA EURO CARE

Uživajte u bezbrižnoj vožnji s besplatnom pomoći na cesti Toyota Eurocare u 40 europskih zemalja tokom tri godine**.

ORIGINALNA DODATNA OPREMA

Toyotina dodatna oprema dizajnirana je i proizvedena uz istu razinu brige, pažnje i kvalitete kao i Toyotina vozila. Sva dodatna oprema pokrivena je trogodišnjom garancijom kad se kupuje zajedno s vozilom[§].

Za više informacija o bezbrižnosti posjetite: www.toyotacg.me/owners/accessories-pricelists

[§] Konkretnu pojedinost o garanciji provjerite kod svog prodavača. [§] Obuhvaćen je i prijevoz do najbližeg ovlaštenog Toyotinog serviser. Osim toga, trogodišnja garancija za boju s neograničenom kilometražom štiti od nedostataka i površinske hrđe uzrokovane proizvodnom greškom. Svaka nova Toyota pokrivena je dvanaestogodišnjom garancijom za koroziju (ne vrijedi za poslovna vozila) protiv perforacija na stanicama karoserije koje su nastale zbog proizvodne greške u materijalu ili izradi. ** Pet godina u Belgiji / jednu godinu u Portugalu i Danskoj.



TOYOTA PROACE CITY VERSO

SVAKI JE POSAO BITAN

[TOYOTACG.ME](https://toyotacg.me)

Preuzeli smo sve da svi podaci u ovom katalogu budu tačni u trenutku štampanja. Pojednosti u specifikacijama i opremi koje su navedene u ovom katalogu su podložne lokalnim uslovima i zahtjevima pa se mogu razlikovati od modela dostupnih na vašem tržištu. Molimo vas da se obratite svom trgovcu kako biste saznali pojednosti o lokalnim specifikacijama i opremi. • Boje karoserije vozila se mogu neznatno razlikovati od fotografija štampanim u ovom katalogu. • Toyota Adria d.o.o. zadržava pravo izmjene bilo kojih pojednosti u specifikacijama i opremi, bez prethodne najave. • © 2024 Ovlašćeni diler Efel Motors doo Bul. Josipa Broza Tita b.b. Podgorica Crna Gora • Niti jedan dio ovog izdanja ne smije biti kopiran bez prethodnog pisanog odobrenja kompanije Toyote Adria d.o.o.