



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE VERSO



Dobrodošli v svetu, kjer je pomemben vsak korak

Ko je naš ustanovitelj Kiičiro Tojoda sam priskočil na pomoč strankam, se je začela pisati navdihujoča zgodba. O revolucionarni proizvodnji vozil. O pionirskih elektrificiranih pogonskih sklopih. O mobilnosti, ki je dostopna vsem. O nenehnem trudu. O večnem preseganju pričakovanj, da bi izboljšali življenje naših strank. In tako ustvarili boljši svet.

POJDIMO ONKRAJ MEJA



VSAK

ŠTEJE

Proace Verso je eleganten, vsestranski in prijeten za vožnjo ter predstavlja vrhunsko premium vozilo za prevoz potnikov. Poslovnim potnikom in avanturističnim družinam omogoča razkošen prevoz ter jim zagotavlja prvovrstno udobje in brezhibno povezljivost, zaradi česar je vsaka vožnja užitek. S Proace Verso, ki ponuja izbiro brezemisijeskega električnega ali naprednega dizelskega pogonskega sklopa, boste prispeli v slogu.

VSEBINA

| | | | |
|----|-------------------------------|----|---------------------------|
| 6 | Udobje | 22 | Varnost |
| 8 | Vsestranskost | 26 | Tipi karoserije |
| 10 | Modularnost | 34 | Dodatna oprema |
| 12 | Priročnost | 40 | Tržni izdelki |
| 14 | Pogonski sklopi | 42 | Barve, oprema in platišča |
| 16 | Električni pogon | 44 | Tehnični podatki |
| 18 | Tehnologija električnih vozil | 48 | Okolje in brezskrbnost |
| 20 | Tehnologija | | |



NAMESTITE SE IN UŽIVAJTE

Premium notranjost vozila Proace Verso s svojo prostornostjo, pomirjujočo ergonomijo in premišljeno pozornostjo do podrobnosti polepša vsak vaš trenutek. Ne glede na to, ali sedite za volanom ali kot potnik uživate v vožnji, boste cenili tihost, ogrevane sedeže ter lastne naslone za roke za voznika in sovoznika. S sedeži za osem ali devet oseb, zložljivimi mizicami kot v letalu in osupljivim steklenim panoramskim strešnim oknom je Proace Verso namenjen tako užitku pri vožnji kot doseganju cilja.

SVETLA NOTRANJOST*

Skozi panoramsko strešno okno Skyview® notranjost preplavlja topla, naravna svetloba, kar poskrbi za izjemen, pomirjujoč ambient.

* Odvisno od paketa opreme



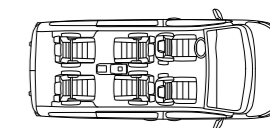


PROSTOR PO VAŠI MERI

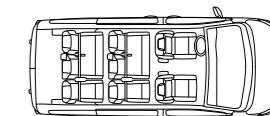
Proace Verso vam s svojo nepreosljivo prostornostjo in pametnimi rešitvami za shranjevanje omogoča spontanost. Notranjost, ki je zasnovana tako, da lahko sprejme poljubno kombinacijo potnikov in tovora ter zadovolji tudi najbolj aktivne življenjske sloge, zlahka prilagodite svojim potrebam. Sedeži so deljeni, zlozljivi in premični, kar zagotavlja popolno prilagodljivost ne glede na to, kdo je z vami v vozilu.

POPOLNOMA PRILAGODLJIVI SEDEŽI

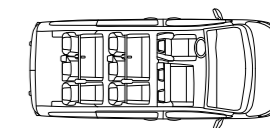
Izjemna prilagodljivost vozila Proace Verso se kaže tudi v pritrdiščih ISOFIX po vsej kabini, ki omogočajo varno vožnjo vseh potnikov.



VIP
6 SEDEŽEV



SHUTTLE & FAMILY
8 SEDEŽEV



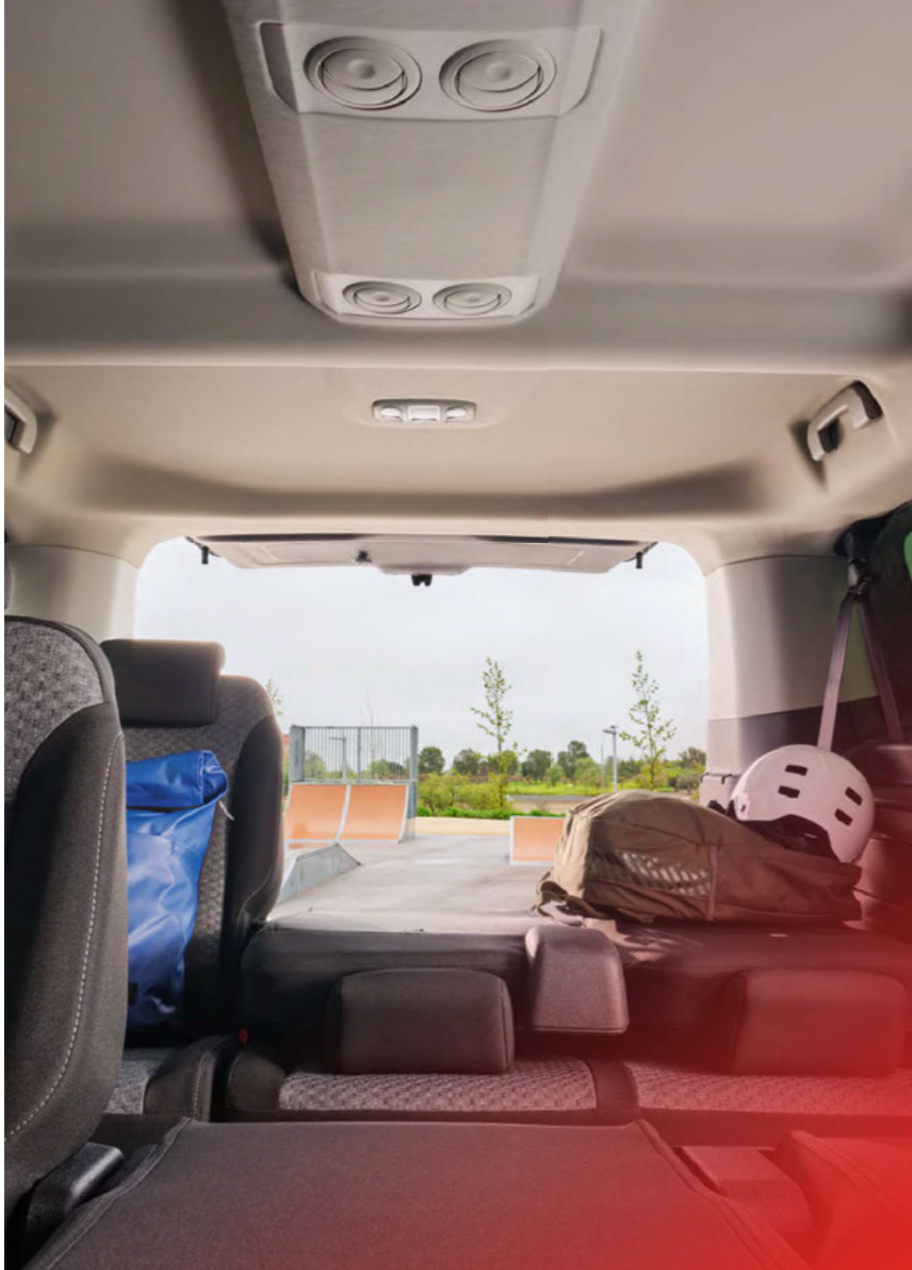
COMBI & SHUTTLE
9 SEDEŽEV

NESKONČNE MOŽNOSTI SPREMEMB

Izjemno prilagodljivi Proace Verso vam bo s prostorno notranjostjo in inteligentno modularnostjo olajšal življenje. Kolesa, torbe, oprema za deskanje in kampiranje – v tem izjemno vsestranskem vozilu za prevoz potnikov je dovolj prostora za vse. Sovoznikov sedež se zloži, da lahko v vozilo naložite dolge predmete, kot so deske za veslanje, v sprednjih vratih pa najdete tudi priročne 5,9-litrške predale za shranjevanje, ki so kot nalašč za plastenke in osebne predmete.

PREVAŽAJTE VSE

Z zložljivimi sedeži, enostavnim natovarjanjem in dovolj prostora za tovor do dolžine 3,5 metra lahko z vozilom Proace Verso s seboj vzamete res vse.



MODULARNOST



PODROBNOSTI, KI IZSTOPAJO

Z vozilom Proace Verso, ki združuje premišljene podrobnosti, ogromno serijske opreme in inovativno tehnologijo, je vse enostavneje. Dostop do notranjosti je zaradi drsnihi vrat z električnim pomikom* in širokih vratnih odprtini enostaven – preprosto povlecite kljuko ali uporabite gumb na ključih, armaturni plošči in B-stebričku. Za največje udobje pa so na voljo drsna vrata s prostoročnim upravljanjem, ki jih odprete oz. zaprete preprosto s premikom noge pod odbijač

PRIROČNOST, KI JO BOSTE CENILI

Potrebujete nekaj iz prtljažnega prostora? Po zaslugi stekla pokrova prtljažnika, ki ga je mogoče odpreti, lahko do prtljažnika dostopate hitro, ne da bi morali dvigniti cel pokrov.

ENOSTAVNO ODPIRANJE VRAT

Proace Verso ima široka drsna vrata in nizka tla, kar omogoča enostaven dostop do vseh sedežev v kabini.

* Odvisno od paketa opreme



A POGONSKI SKLOP ZA VSAKO VOŽNJO

Naj vaše življenje poganja elektromotor brez emisij ali učinkoviti dizelski motor Proace Versa. Napredni Proace Verso Electric je na voljo z baterijo s kapaciteto 50 in 75 kWh, tako da lahko izberete tisto, ki vam ustreza. Po zaslugi enakomerne in lahkotne vožnje, vlečne zmogljivosti ene tone in do 350 km dometa se lahko z njim podate na vsako pustolovščino. Paleta motorjev vključuje 2,0-litrne dizelske motorje z ročnim in samodejnim menjalnikom.

ELEKTROMOTOR 100 kW (50 kWh BATERIJA) S/M

Kapaciteta baterije 50 kWh
Električni domet* 218 km
Čas polnjenja baterije 4,8 ure[§]

ELEKTROMOTOR 100 kW (75 kWh BATTERY) S/M

Kapaciteta baterije 75 kWh
Električni domet* 338 km
Čas polnjenja baterije 7,5 ure[§]

2,0 L D-4D 145 R/M

Moč 144 KM
Poraba goriva* 7,3 l/100 km
CO₂ emisije* 210 g/km

2,0 L D-4D 180 S/M

Moč 177 KM
Poraba goriva* 7,2 l/100 km
CO₂ emisije* 208 g/km



POENOSTAVLJENA ELEKTRIČNA VOŽNJA

Proace Verso Electric omogoča vožnjo s čisto energijo. Z jasnim in preglednim prikazom moči ter hitrim in priročnim polnjenjem prek gospodinjske vtičnice, domače polnilne postaje ali hitre javne polnilne postaje ohranjanje napolnjene baterije ne bi moglo biti enostavnejše. Proace Verso Electric lahko napolnite od 20 do 80 % v samo 30 minutah, indikator stanja pa med polnjenjem prikazuje stanje baterije. Sproščujoča in enostavna vožnja na električni pogon še nikoli ni bila tako privlačna.

NAČIN ZA VSAKO VOŽNJO

S stikalom za izbiro načina vožnje lahko električni pogonski sklop prilagodite svojim potrebam. Izberite način Power za učinkovito pospeševanje, Normal za vsakdanjo vožnjo in Eco za čim večji dolet.





POVEZAN IN NAPOLNJEN

Proace Verso Electric s svojo brezhibno povezljivostjo odpravlja vse pomisleke glede električne vožnje. Na večpredstavnostnem zaslonu in kombiniranem instrumentu so vedno prikazani ključni podatki o električni vožnji, vključno s preostalim dometom, porabo električne energije in stopnjo napolnjenosti baterije. Če je stanje baterije nizko, navigacijski sistem prikaže vse možnosti polnjenja na javnih polnilnih postajah v bližini, da lahko hitro in preprosto napolnite baterijo na poti.

POIŠČITE POLNILNE POSTAJE V BLIŽINI

S Proace Verso Electric lahko prevozite več. Na večpredstavnostnem zaslonu so prikazani domet, poraba baterije in polnilne postaje v bližini. Pogonski sklop poleg tega predhodno segreje baterijo za hitrejše in učinkovitejše polnjenje.





INTUITIVNA TEHNOLOGIJA

Enostavna povezana tehnologija v vozilu Proace Verso s številnimi funkcijami izboljša vsako vožnjo. Z natančnim glasovnim upravljanjem in odzivnim 10-palčnim večpredstavnostnim zaslonom na dotik* klicanje, predvajanje najljubše glasbe in določanje navigacijskega cilja ne bi moglo biti enostavnejše. Z dvema priročnima vhodoma USB-C lahko poskrbite, da bodo vaše naprave napolnjene. Med vožnjo digitalni kokpit z 10-palčnim kombiniranim instrumentom jasno prikazuje ključne informacije o vožnji in vam omogoča popoln nadzor.

UPORABA TELEFONA NA POTI

Nadgrajeni večpredstavnostni sistem Toyota Smart Connect z brezžično združljivostjo s sistemoma Apple CarPlay in Android Auto™** omogoča varen in enostaven dostop do aplikacij in funkcij vašega pametnega telefona ter ga zrcali na večpredstavnostni zaslon na dotik.

* Odvisno od paketa opreme

** Samo z 10-palčnim večpredstavnostnim zaslonom
Apple CarPlay je blagovna znamka družbe Apple Inc.



Toyotini varnostni sistemi Z VAMI ZA VARNEJŠE POTOVANJE

Proace Verso ima vgrajene Toyotine vodilne varnostne sisteme, vključno z najnovejšo generacijo Toyotinih varnostnih tehnologij z možnostjo brezžičnega posodabljanja funkcij. Toyotini varnostni sistemi poskrbijo, da ste vedno v varnih rokah.

SISTEM ZA PREDHODNO ZAZNAVANJE TRKA S FUNKCIJO ZAZNAVANJA PEŠCEV
Sistem za predhodno zaznavanje trka lahko zazna in vam pomaga preprečiti trke z drugimi vozili, pešci, kolesarji in motornimi kolesi. Voznika opozarja z zvočnimi in vizualnimi opozorili ter sistemom za pomoč pri zaviranju v sili. Če voznik ne uspe pravočasno zavirati, se zavore samodejno aktivirajo, da preprečijo ali omilijo trk. Poleg tega sta na voljo podpora za preprečevanje trkov v križišču in pomoč pri krmiljenju v sili, ki pomagata pri zavijanju v križiščih in izmikanju.

PREDIKTIVNI OMEJEVALNIK HITROSTI
Sistem prepozna nove omejitve hitrosti na vozni poti, predlaga spremembe potovalne hitrosti in po potrebi samodejno omeji hitrost vozila.

PRILAGODLJIVI TEMPOMAT
Prilagodljivi tempomat, ki je del Toyotinih varnostnih tehnologij, ohranja najmanjšo nastavljeno razdaljo do vozila pred vami. Če se ta razdalja zmanjša, sistem zmanjša hitrost. Ko se razdalja spet poveča, tempomat postopoma pospešuje, dokler vozilo ponovno ne doseže izbrane hitrosti.

SISTEM POMOČI ZA OHRANJANJE VOZILA NA VOZNEM PASU
Sistem pomoči za ohranjanje vozila na voznem pasu uporablja oznake voznih pasov na cesti ali vozno pot vozila pred vami, da oceni svoj položaj na cesti. Če se vozilo nehote pomakne s sredine voznega pasu, se aktivira pomoč pri krmiljenju, da popravi smer. .

SISTEM ZA NADZOR TLAKA V PNEVMATIKAH (TPMS)
Tipala stalno spremljajo zračni tlak v vseh pnevmatikah, tudi v rezervnem kolesu. Če se tlak v kateri od pnevmatik zmanjša, se na zaslonu TFT na armaturni plošči prikaže, katero kolo je treba napolniti. Rezultat je manjša poraba goriva, večji občutek varnosti med vožnjo in manjša obraba pnevmatik.



INTELIGENTNA ZAŠČITA

Toyotina paleta inteligentnih zaščitnih sistemov, ki deluje kot zaščitni mehurček, skrbi za vašo varnost na poti. Na naporen dan se hitro zgodi, da spregledate pomembne prometne znake. Asistent za prepoznavanje prometnih znakov na voznikovem zaslonu prikazuje pomembne spremembe omejitve hitrosti in prepovedi prehitevanja ter vam pomaga voziti v skladu z njimi. Sistem za samodejno zaviranje v sili (AEBS) spremlja razdaljo med vami in vozili ali ovirami spredaj ter upočasnjuje vozilo, če je razdalja premajhna.

SAMODEJNO URAVNAVANJE DOLŽINE SVETLOBNEGA SNOPA (AHB)

Samodejno uravnavanje dolžine svetlobnega snopa je namenjeno optimizaciji vidljivosti med nočno vožnjo za vse udeležence v prometu. Kamera, nameščena ob vzratnem ogledalu, zaznava luči nasproti vozečih vozil in hkrati spremlja svetlost cestne razsvetljave. Samodejno preklaplja med dolgimi in kratkimi lučmi, da se lahko voznik v celoti osredotoči na cesto, s čimer poskrbi za varno in udobno vožnjo.

SISTEM ZA SAMODEJNO ZAVIRANJE V SILI

Tipala nenehno merijo razdaljo med vozilom in ovirami pred njim. Če se razdalja preveč zmanjša, vozilo uporabi sistem AEBS, da čim bolj upočasnjuje vozilo in prepreči trk oz. ga čim bolj omili.

ASISTENT ZA PREPOZNAVANJE PROMETNIH ZNAKOV

Spremlja prometne znake in te pomembne informacije jasno prikazuje na zaslonu v kokpitu. To med drugim vključuje tudi trenutne omejitve hitrosti. Sistem zdaj opozarja tudi na vstop v enosmerno ulico iz napačne smeri in na bližnje znake stop ter omejitve prehitevanja.

OPOZORILA SISTEMA ZA SPREMLJANJE VOZNIKA

Ta funkcija spremlja položaj vozila na voznem pasu in voznikovo krmljenje, da bi zaznala zanašanje vozila, ki se običajno pojavi, ko se voznikova sposobnost osredotočanja na vožnjo zmanjša zaradi dejavnikov, kot so zaspanost, nepozornost ali druge motnje. Voznika opozori, da ne zapelje s ceste.

SISTEM ZAZNAVANJA VOZIL V MRTVEM KOTU (BSM)

Omogoča varnejše manevriranje pri spreminjanju voznega pasu. Če radarska tipala na zadnjem delu vozila v mrtvem kotu ob strani ali zadaj zaznajo vozilo, na ustreznem stranskem ogledalu zasveti indikator. Če želite zamenjati vozni pas in je v mrtvem kotu vozilo, indikatorji začnejo utripati.

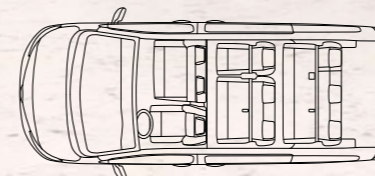


COMBI



MOŽNOSTI PROACE COMBI

Na voljo v srednji in dolgi različici



9 SEDEŽEV

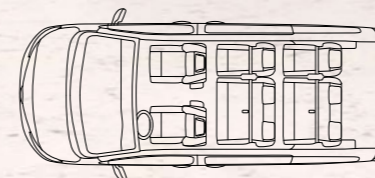


SHUTTLE

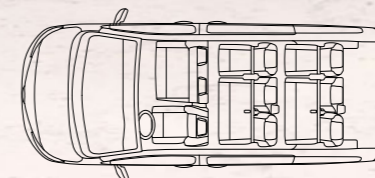


MOŽNOSTI PROACE VERSO SHUTTLE

Na voljo v srednji in dolgi različici



DO 8 SEDEŽEV



DO 9 SEDEŽEV

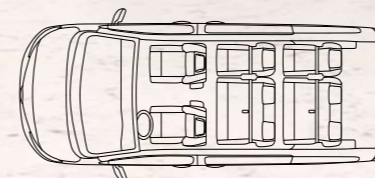


FAMILY



MOŽNOSTI PROACE VERSO FAMILY

Na voljo v srednji in dolgi različici



DO 8 SEDEŽEV

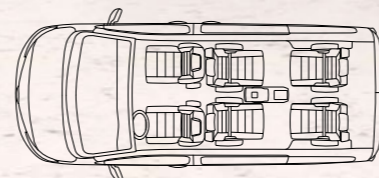


VIP



MOŽNOSTI PROACE VERSO VIP

Na voljo v srednji in dolgi različici



DO 6 SEDEŽEV

Toyotina dodatna oprema PRILAGOJENO VAŠI DEJAVNOSTI

Samo vozilo Proace Verso je šele začetek. Toyotina široka ponudba originalne dodatne opreme vam bo pomagala iti dlje, narediti več in uresničiti ambicije. Na voljo je vse od strešnih nosilcev in vlečnih kljuk do nosilcev za smuči in kolesa. Po zaslugi premišljeno zasnovanih in oblikovanih možnosti po meri bo Proace Verso postal vaše prilagojeno vozilo.

Paket Transport

Toyotin aluminijasti strešni prtljažnik je izdelan tako, da vozilu zagotovi še večjo nosilnost. Omogoča enostavno namestitvev, v celoti ga je mogoče zakleniti in ima gladek aerodinamičen profil, ki zmanjšuje hrup zaradi vetra. Pomembno je, da je prtljažnik opremljen z mehanizmom za hitro pritrdjevanje, ki vam omogoča, da ga kombinirate z izjemno paleto izbirnih nastavkov za posebne namene prevoza.

1. Strešni kovček Toyota XL

Ta učinkovit strešni kovček zagotavlja prostor za vašo prtljago in vse drugo, kar boste morda želeli vzeti s seboj na počitnice. S ključem, ki ga ni mogoče odstraniti, dokler niso zaprte vse zaklepne točke, ter enostavnim dostopom z obeh strani je varen in priročen.

2. Snemljiva vlečna kljuka

Snemljiva vlečna kljuka je posebej zasnovana tako, da jo lahko preprosto pritrdite, ko jo potrebujete, in jo odstranite, če je več ne potrebujete.

3. Zadnji nosilec za kolesa (3 kolesa)

Zadnji nosilec za kolesa, izdelan iz jekla z visoko trdnostjo, se pritrdi na vlečno kljuko in omogoča varen prevoz do treh koles.





Paket zaščite

Bočna zaščita – matirana črna
Značilni bočni cevasti drogovi iz nerjavnega jekla pritegnejo pozornost in ščitijo stranska vratna krila pred manjšimi trki.

Komplet sprednjih in zadnjih zavesic
Zasnovane so tako, da so skladne z obrisi vozila ter dele karoserije ščitijo pred vodo, blatom in kamenjem.

Zaščitna letev zadnjega odbijača
Zasnovana iz nerjavnega jekla za zaščito laka na zadnjem odbijaču pred praskami pri nalaganju težkega tovora ali tovora neobičajnih dimenzij v prtljažnik. Posebej učinkovita tudi za zaščito laka na tovornem prostoru.

Prilagojen osebnim potrebam

Toyotina dodatna oprema ponuja številne možnosti za prilagajanje vašega vozila Proace Verso. Na voljo so rešitve za prevoz, zaščito in varovanje, ki ustrezajo najrazličnejšim poslovnim in družinskim potrebam.

Prečna mreža za tovor
Vzdržljiva tkana mreža iz črnega najlona za varno shranjevanje predmetov v prtljažniku vozila. Mreža se lepo pritrdi na vnaprej nameščene kljukice.

Zaščitna letev zadnjega odbijača
Zasnovana iz nerjavnega jekla za zaščito laka na zadnjem odbijaču pred praskami pri nalaganju težkega tovora ali tovora neobičajnih dimenzij v prtljažnik. Posebej učinkovita tudi za zaščito laka na tovornem prostoru.

Tkani tepihi
Originalni tkani tepihi so na voljo v različicah iz velurja ali iglane klobučevine. So vzdržljivi, praktični in enostavni za čiščenje. Tepih na voznikovi strani ima poseben sistem za pritrnitev, ki preprečuje zdrs med uporabo.



Toyota HomeCharge

Rešitev za polnjenje doma omogoča preprosto in priročno polnjenje vozila. Elegantna polnilna postaja je popolnoma povezana z vašim vozilom, kar vam omogoča nadzor, kjer koli že ste. Omogoča vse, kar pričakujete od povezanega polnilnika: upravljanje uporabnikov, oddaljeno polnjenje, spremljanje polnjenja in še več. Poleg tega omogoča tudi pametno polnjenje: določite ciljno stanje napoljenosti vozila, nastavite urnik polnjenja, ki dinamično* sledi dnevnim tarifam energije na vaši lokaciji, ali načrtujte polnjenje v urah nizke tarife, kar vam omogoča zmanjšanje stroškov energije. Polnilna postaja je na voljo v več različicah: enofazni ali trifazni ter s povezavo 4G ali brez nje.

1. BASE HomeCharge s kablom dolžine 5 m
2. HIGH HomeCharge z vtičnico (4G + zaslon)
3. Polnilni kabel
Ko vozilo polnite na poti, ga s tem kablom priključite na javno polnilno postajo.
4. Torba za kable
Ta elegantna torba za shranjevanje poskrbi, da vaš polnilni kabel ostane v dobrem stanju in preprečuje, da bi se zapletel ali zavzel preveč prostora.



1

2

3

4

POLNENJE BATERIJE

S polnilno postajo Toyota HomeCharge je vožnja brez emisij preprostejša kot kadar koli. Baterijo namreč lahko z njo napolnite do 80 % v manj kot tretjini časa, ki bi ga za to potrebovali z običajno vtičnico.



7.5

HOMECHARGE

Če baterijo doma ali v službi priključite na hitro, zanesljivo namensko polnilno postajo, se popolnoma napolni v 5–7,5 urah*.



37

GOSPODINJSKA VTIČNICA

Če baterijo priključite na domačo vtičnico, se tako kot mobilni telefon popolnoma napolni v 23–37 urah*.

* Čas polnjenja je odvisen od lokalnih razmer.



Tržni izdelki Toyota

OPREMA
ZNAMKE

Z našo ponudbo oblačil in opreme Professional bodite še bližje Toyoti. Izrazite svojo strast do znamke z izdelki, kot so puloverji in jakne ter hladilne torbe in torbe za prenosnike. So elegantni, trpežni, zasnovani za vsakodnevno uporabo in izdelani iz okolju prijaznih materialov, vključno z reciklirano plastiko PET. Izdelki Toyota Professional: od navdušencev za navdušence.



Koda QR: Odkrijte več o kolekciji.

1. 5-metrski merilni trak

Kakovosten 5-metrski merilni trak, ki je nepogrešljiv pri vsakem delu, ima neдрsečo črno gumijasto prevleko za enostavno uporabo.

2. Brezrokavnik Toyota Professional

Topel in praktičen prešit brezrokavnik ima nastavljivo kapuco, notranji žep in zunanje žepe z zadrگو

3. Termovka

Ta 750 ml steklenica s trpežnim navojnim pokrovčkom in prevleko, na kateri se prstni odtisi ne poznajo, ohranja pijačo vročo 12, hladno pa kar 48 ur.

4. Dežnik Toyota Professional

S tem lahkim in trpežnim dežnikom, ki je kot nalašč za nepredvidljivo vreme, boste ostali suhi.

5. Pulover s kapuco Toyota Professional

Ta udobni pulover s kapuco se popolnoma prilega telesu in je kot nalašč za vsakdanjo uporabo.

6. Torba za 16-palčni prenosnik

S to torbo iz reciklirane plastike PET, ki ima podlogo iz flisa in nepremočljivo zadrگو, bo vaš prenosnik zaščiten in suh.

7. Torba za orodje

Ta torba, ojačana z materialom Cordura, se z dvema močnima trakovima, odpornima na trganje, pritrdi okoli pasu: Opremljena je z več žepi za orodje in druge pripomočke.

8. Anorak

Ta lahek anorak je topel, odporen na vremenske vplive in elegantno oblikovan, zato je primeren tako za delo kot prosti čas.

9. Polo majica Toyota Professional

S to polo majico s sivim spodnjim delom ovratnika, manšetnimi rokavi, dvema gumboma in kontrastnimi logotipi izboljšajte videz svoje delovne oprave.

10. Hladilno-shranjevalna torba

Ta vsestranska hladilna torba, ki se pritrdi na zadnji del sedeža, je vodoodporna in enostavna za čiščenje.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10



NAJ BO VAŠ
PRIHOD
GLAMUROZEN

Izbira barv za Proace Verso

EPR Icy White

KCA Grey Cloud*

KKJ Majestic Grey*

KTV Absolute Black*

EDU Green Velvet*



*Kovinska barva.

1. Temno siva tkanina
Serijska oprema pri Shuttle
2. Temno siva tkanina
Serijska oprema pri Family
3. Črno usnje
Serijska oprema pri VIP, dodatna pri Family

4. 16-palčna jeklena platišča s pokrovi koles (s 5 trojnimi kraki)
Serijska oprema pri Shuttle
5. 17-palčna strojno obdelana platišča iz lahke kovine (s 5 dvojnimi kraki)
Serijska oprema pri Family, VIP
6. 17-palčna črno lakirana platišča iz lahke kovine (s 5 dvojnimi kraki)
Dodatna oprema pri Family in VIP

TEHNIČNI PODATKI

| OKOLJSKA UČINKOVITOST | Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M | Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M | 2,0 L D-4D 145 6 R/M | 2,0 L D-4D 180 8 S/M |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
| Električni domet – kombinirani cikel WLTP (km) | 218-196 | 338-313 | – | – |
| Električni domet – mestna vožnja (km) | 296-268 | 438-410 | – | – |
| Poraba električne energije (Wh/km) | 242-267 | 244-264 | – | – |
| Poraba goriva (skladno z zakonodajo) | | | | |
| Poraba goriva, kombinirana hitrost (l/100 km) | 0 | 0 | 7,3-8,0 | 7,2-7,9 |
| Poraba goriva, majhna hitrost (l/100 km) | 0 | 0 | 7,9-8,5 | 8,6-9,2 |
| Poraba goriva, srednja hitrost (l/100 km) | 0 | 0 | 6,8-7,6 | 6,9-7,6 |
| Poraba goriva, velika hitrost (l/100 km) | 0 | 0 | 6,3-7,0 | 6,2-6,8 |
| Poraba goriva, zelo velika hitrost (l/100 km) | 0 | 0 | 8,2-9,0 | 7,8-8,6 |
| Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo) | | | | |
| Kombinirana hitrost (g/km) | 0 | 0 | 191-210 | 189-208 |
| Majhna hitrost (g/km) | 0 | 0 | 208-223 | 224-241 |
| Srednja hitrost (g/km) | 0 | 0 | 178-199 | 180-199 |
| Velika hitrost (g/km) | 0 | 0 | 166-184 | 162-179 |
| Zelo velika hitrost (g/km) | 0 | 0 | 215-235 | 206-226 |
| Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ) | | | | |
| Emisijski razred | AX | AX | EURO 6 EA | EURO 6 EA |
| Ogljikov monoksid, CO (mg/km) | – | – | 36,2 | 35,9 |
| Dušikovi oksidi, NOx (mg/km) | – | – | 38,3 | 28,0 |
| Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NOx (mg/km) | – | – | 41,9 | 31,8 |
| Dimni delci (mg/km) | – | – | 0,32 | 0,47 |
| Hrup pri vožnji mimo (dB(A)) | – | – | 70,0 | 69,0 |

Podatki o porabi goriva, izpustu CO₂, električnem dometu in porabi električne energije temeljijo na meritvah, opravljenih v nadzorovanem okolju na reprezentativnem proizvodnem modelu, v skladu z zahtevami evropske uredbe WLTP (ES) 2017/1151 in njenih veljavnih dopolnil. Za vsako posamezno konfiguracijo vozila se lahko končne vrednosti porabe goriva, emisij CO₂, električnega dometa in porabe električne energije izračunajo na podlagi naročene dodatne opreme. Dejanske vrednosti vašega vozila se lahko razlikujejo od izmerjenih ali izračunanih vrednosti, saj na porabo goriva, emisije CO₂, električni domet in porabo električne energije vplivajo način vožnje in drugi dejavniki (kot so razmere na cesti, promet, stanje vozila, tlak v pnevmatikah, obremenitev vozila, število potnikov itd.).

| MOTOR | 2,0 L D-4D 145 6 R/M | 2,0 L D-4D 180 8 S/M |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Število valjev | Vrstni štirivaljnik | Vrstni štirivaljnik |
| Prostornina (cm ³) | 1997 | 1997 |
| Premer in gib bata (mm x mm) | 85 x 88 | 85 x 88 |
| Največja moč (KM) | 144 | 177 |
| Največja moč (kW pri vrt./min) | 106/3750 | 130/3750 |
| Največji navor (Nm pri vrt./min) | 340/2000 | 400/2000 |

| | Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M | Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M | Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M | Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M |
|---------------------|---|---|---|---|
| ELEKTROMOTOR | | | BATERIJA | |

| | | |
|--|---|-----|
| Sprednji elektromotor: Tip | Sinhroni motor ZAE s trajnim magnetom / 4 pari | |
| Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min) | 100 | 100 |
| Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min) | 260 | 260 |

| | | |
|---|-----|-----|
| Kapaciteta baterije (kWh) | 49 | 75 |
| Teža baterije (kg) | 350 | 534 |
| Število modulov (paket z 12 celicami) | 15 | 27 |
| Skupno število celic v baterijskem paketu | 90 | 324 |
| Največja moč polnjenja AC (kW) | 11 | 11 |
| Čas polnjenja 0–100 % AC (ure) | 4,8 | 7,5 |
| Največja moč polnjenja DC (kW) | 100 | 100 |
| Čas polnjenja 10–80 % DC (min) | 32 | 45 |

VZMETENJE

| | |
|--------------------|---|
| Sprednje vzmetenje | Pseudo MacPherson s sprednjo zaščito pri prevračanju |
| Zadnje vzmetenje | Vzdolžna vodila s stranskimi prečnimi vodili |

ZAVORE

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sprednje zavore | Prezračevani diski |
| Zadnje zavore | Disk |

TEHNIČNI PODATKI

| MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST | Elektromotor 100 kW (50 kWh baterija) S/M | Elektromotor 100 kW (75 kWh baterija) S/M | 2,0 L D-4D 145 6 R/M | 2,0 L D-4D 180 8 S/M |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
| Največja dovoljena skupna masa vozila (kg) | 4000 | 3946-4130 | 4500-4900 | 4657-4769 |
| Največja dovoljena skupna teža vozila (kg) | 3000 | 2946-3130 | 2738-3100 | 2757-2869 |
| Teža praznega vozila (kg) | 1943-2198 | 2136-2486 | 1982-2189 | 1911-2176 |
| Masa za vožnjo pripravljenega vozila | 2018 | 2211-2406 | 2057-2092 | 1986-2115 |
| Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg) | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg) | 1000 | 1000 | 1800 | 1900 |

| ZUNANJE MERE | Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati | Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati |
|-----------------------|--|--|
| Dolžina (mm) | 4981 | 5331 |
| Širina (mm) | 1924 | 1924 |
| Višina (mm) | 1910 | 1910 |
| Kolotek spredaj (mm) | 1630 | 1630 |
| Kolotek zadaj (mm) | 1618 | 1618 |
| Previs spredaj (mm) | 902 | 902 |
| Previs zadaj (mm) | 803 | 1153 |
| Medosna razdalja (mm) | 3275 | 3275 |

| NOTRANJE MERE | Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati | Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati |
|----------------------|--|--|
| Število sedežev | Shuttle: 5-9 / Family 5-8 / VIP 6-7 | Shuttle 5-9 / Family 5-8 / VIP 6-7 |
| Notranja širina (mm) | 1515 | 1515 |

| TOVORNI PROSTOR | Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati | Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati |
|---|--|--|
| Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 8/9 sedeži (litri*) | 507 [§] / 603 [°] | 912 [§] / 989 [°] |
| Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenimi 8/9 sedeži (litri*) | 655 [§] / 798 [°] | 1237 [§] / 1384 [°] |
| Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5/6 sedeži in zloženo tretjo vrsto (litri*) | 950 [§] / 1000 [°] | 1350 [§] / 1400 [°] |
| Prostornina tovornega prostora do zadnje police s postavljenimi 5/6 sedeži in odstranjeno tretjo vrsto (litri*) | 1556 [§] / 1624 [°] | 1950 [§] / 2011 [°] |

| TOVORNI PROSTOR | Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati | Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati |
|--|--|--|
| Prostornina tovornega prostora do strehe s postavljenima 2 sedežema (litri*) | 2700 ^{°**} | 3300 ^{°**} |
| Dolžina tovornega prostora (7 sedežev postavljenih) (mm) | 608 [§] / 627 [°] | 958 [§] / 977 [°] |
| Dolžina tovornega prostora (5 sedežev postavljenih) (mm) | 1488 [§] / 1497 [°] | 1838 [§] / 1847 [°] |
| Dolžina tovornega prostora (2 sedeža postavljena) (mm) | 2413 ^{§§} | 2763 ^{§§} |
| Največja širina tovornega prostora (mm) | 1618 | 1618 |
| Višina tovornega prostora (do strehe) (mm) | 1337 | 1339 |

*Litrov vode [†]Fiksni sedeži. [°]Sedeži na vodilih. ^{**}2. in 3. vrsta zloženi. [†]2. in 3. vrsta odstranjeni.

| KRMILNI SISTEM | Srednje dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati | Dolgo vozilo za prevoz potnikov s petimi vrati |
|--------------------|--|--|
| OBRAČALNI KROG (M) | 24,8 | 24,8 |



Toyotin okoljski izziv 2050

NAŠA ZAVEZA

Toyota je predana doseganju pozitivnih sprememb, zato smo v Toyoti zavezani k pozitivnemu in trajnostnemu vplivu na družbo in naravo. V ta namen smo si zadali šest izzivov, ki jih želimo uresničiti do leta 2050. Vsi ti ukrepi, od zmanjšane porabe vode do razvoja vozil z manjšimi emisijami toplogrednih plinov, vodijo v svetlejšo prihodnost.



1. NOVA VOZILA BREZ EMISIJ CO₂

Do leta 2050 želimo za 90 odstotkov zmanjšati emisije novih vozil v primerjavi s tistimi, ki so bila proizvedena leta 2010. Za doseg tega cilja želimo razviti nova vozila z nizkimi emisijami ali brez njih.



3. PROIZVODNI OBRATI BREZ EMISIJ CO₂

Za zmanjševanje emisij naših tovarniških obratov uporabljamo naj sodobnejšo tehnologijo in si prizadevamo za uporabo obnovljivih virov energije. Zavezali smo se k večji energijski učinkovitosti naših obratov. Poleg tega uporabljamo tudi sončno, vetrno in vodikovo energijo.



5. USTVARJANJE DRUŽBE IN SISTEMOV, KI TEMELJIJO NA RECIKLIRANJU

Že več kot 40 let se ukvarjamo z reciklažo različnih surovin. Zdaj je vsak avtomobil znamke Toyota 95-odstotno razgradljiv. Tako vsakemu avtomobilu, ko v enem življenjskem ciklu doseže konec svoje poti, omogočimo novo življenje.



2. ŽIVLJENJSKI CIKEL BREZ EMISIJ CO₂

Prizadevamo si za ustvarjanje izdelkov, prijaznih do okolja. Analiziramo jih in preoblikujemo, da imajo v svojem celotnem življenjskem ciklu čim manjši negativni vpliv na okolje.*



4. ZMANJŠANJE IN OPTIMIZACIJA PORABE VODE

Za manjšo porabo vode smo v naših tovarnah začeli zbirati deževnico. Uporabljamo tudi različne očiščevalne metode, ki omogočajo reciklažo in ponovno uporabo vode.



6. USTVARJANJE DRUŽBE PRIHODNOSTI, KI BIVA V SOŽITJU Z NARAVO

Ves čas si prizadevamo za sožitje z naravo, ki jo varujemo kot naše največje bogastvo. V ta namen sadimo drevesa in v urbanih okoljih ustvarjamo nove zelene površine, s čimer želimo pripomoči k družbi, ki se zaveda pomena narave in sožitja z njo.



* Metodologijo LCA, ki se uporablja za naša osebna vozila, je pregledal in odobril TÜV Rheinland in je certificirana za skladnost s standardom ISO14040/14044.



POPOLNA BREZSKRBNOST S TOYOTO

KAKOVOSTNI SERVIS

Vaše vozilo Toyota bo potrebovalo popoln servisni pregled, odvisno od sloga in razmer vožnje, najmanj vsaki dve leti oziroma po 30.000 prevoženih kilometrih. Vmesni servisni pregledi so potrebni enkrat na leto ali po vsakih 15.000 prevoženih kilometrih.

NIZKI STROŠKI VZDRŽEVANJA

Vsa vozila Toyota so zasnovana in izdelana tako, da so stroški njihovega vzdrževanja minimalni.

ORIGINALNI NADOMESTNI DELI

Za zagotavljanje najvišje kakovosti so v vašem vozilu uporabljeni le originalni in odobreni sestavni deli Toyota.

JAMSTVO RELAX

Vsako vozilo Toyota je proizvedeno tako, da upošteva izjemno visoka merila kakovosti, trajnosti in zanesljivosti. Za brezskrbno vožnjo vam po preteku tovarniške garancije ponujamo brezplačno vključitev v program Toyota Relax (vse do starosti vozila 10 let ali 200.000 km) in podaljšano jamstvo za hibridno baterijo do 10 let za naša hibridna vozila. Program Toyota Relax se lahko aktivira ob opravljenem rednem vzdrževanju in spoštovanju splošnih pogojev, kritje programa pa traja en servisni interval, kakršnega je proizvajalec predpisal za vaše vozilo.*

Za več informacij obiščite: www.toyota.si

* Za podrobnosti o programih in jamstvu se obrnite na svojega prodajalca. Triletna garancija poleg tega krije tudi rjo na površini in napake na laku, ki bi nastale zaradi napake pri proizvodnji ne glede na število prevoženih kilometrov. Nova gospodarska vozila Toyota imajo 6-letno garancijo proti koroziji in na prerjavenje delov karoserije, ki so posledica napak v materialu oziroma pri izdelavi. ** Belgija 5 let/Portugalska in Danska 1 leto.

DO 10 LET JAMSTVA ZA PNEVMATIKE

Nudimo vam možnost brezplačne vključitve vozila v program dopolnilnega jamstva pnevmatik, ki ga je mogoče aktivirati vse do 10 leta starosti vozila oz. 200.000 km in traja en servisni interval, kakršen je predpisan za vaše vozilo. V sklopu dopolnilnega jamstva vam v primeru poškodbe pnevmatike brezplačno nudimo cestno asistenco, ki bo poskrbela za prevoz vozila na Toyotin pooblaščen servis, kjer vam bodo poškodovano pnevmatiko zakrpali ali pa zamenjali z novo, enakovredno.*

VEČJA VARNOST

Celovit varnostni sistem Toyota je prestal zahteven petminutni poskus vloma, ki ga uporabljajo zavarovalnice. Alarmni sistem in elektronsko blokado motorja so odobrile največje evropske zavarovalnice.

TOYOTA EUROCARE

Za še bolj brezskrbno uživanje v vožnji je na voljo tudi triletna pomoč na cesti Toyota Eurocare, ki je na voljo v 40 evropskih državah.**

ORIGINALNA DODATNA OPREMA

Originalna dodatna oprema Toyota je zasnovana in izdelana z enako skrbnostjo, kakovostjo in natančnostjo kot Toyotina vozila. Dodatna oprema ima triletno garancijo, če jo kupite skupaj z vozilom.*



Za več informacij obiščite: www.toyota.si ali kontaktirajte svojega lokalnega trgovca Toyota.



Toyota
Professional

NAŠA OBLJUBA

Toyota Professional je vaš zvesti poslovni partner, ki vam poleg vrhunskih gospodarskih vozil zagotavlja tudi nadomestna vozila, zavarovanje, ekspresni servis in pomoč na cesti. Naš obsežen nabor storitev bo izpolnil vse vaše poslovne potrebe, vam zagotovil brezskrbnost in poskrbel za mobilnost vašega podjetja.



TOYOTA RELAX

Naše jamstvo Toyota Relax zagotavlja popolno varnost. Vsako novo ali rabljeno vozilo Toyota ima 3-letno garancijo, ki ji ob vsakem servisu sledi še dodatno jamstvo za obdobje 12 mesecev oz. 15.000 prevoženih kilometrov, do 10 let ali 200.000 km, kar nastopi prej.



POMOČ NA CESTI

Toyotina pomoč na cesti vam je na voljo 24 ur na dan, 7 dni v tednu, doma in v tujini, ter vam zagotavlja pomoč pri okvari vozila, avtovleko in po potrebi hotelsko nastanitev.



FINANCIRANJE IN ZAVAROVANJE

Toyota Professional ponuja prilagojeno financiranje in lizing za podjetja ter vrsto zavarovalnih rešitev, prilagojenih vašim potrebam.





TOYOTA PROACE VERSO

VSAK POTNIK ŠTEJE

[TOYOTA.SI](https://toyota.si)

Podatki, navedeni v brošuri, so bili točni med pripravljanjem in tiskom. Podrobnosti o tehničnih podatkih in opremi v tej brošuri so skladni z lokalnimi pogoji in zahtevami, zato se morda razlikujejo od modelov v vaši regiji. Podrobnosti o opremi in specifikacijah vozila boste lahko izvedeli pri svojem prodajalcu vozil Toyota. • Barve vozil se lahko razlikujejo od barv na fotografijah. • Čitljivost kod QR® v tej brošuri je odvisna od uporabljenega skenerja. Toyota ni odgovorna, če vaša naprava ne more prebrati kod QR® ali interaktivnih označevalcev vsebine. • Toyota Adria, d. o. o., si pridržuje pravico do sprememb podrobnosti specifikacij in opreme brez predhodnega obvestila. • Nobenega dela te publikacije ni dovoljeno kopirati brez predhodnega pisnega dovoljenja družbe Toyota Adria, d. o. o. • © Toyota Adria, d. o. o., Brnčičeva 51, 1231 Ljubljana - Črnuče, Slovenija.