



Toyota
Professional



TOYOTA PROACE MAX



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.





CONTENTS

- 6 IZBIRE
- 8 KAPACITETA
- 10 NATOVARJANJE
- 12 POGONSKI SKLOPI
- 14 ELEKTRIČNI POGON
- 16 TEHNOLOGIJA ELEKTRIČNIH VOZIL
- 18 PRIJAZEN DELOVNI PROSTOR
- 20 TEHNOLOGIJA
- 22 VARNOST
- 26 TIPI KAROSERIJE
- 38 DODATNA OPREMA
- 44 BARVE IN PLATIŠČA
- 46 RAZPOLOŽljivost modelov
- 52 OKOLJE IN BREZSKRBnost

VSAKO

DELO
ŠTEJE

Proace Max je vaš novi vsestranski poslovni partner. Zmogljivejši, bolj povezan in še bolj praktičen kot kadar koli prej, z dovolj prostora za še tako velike tovore, dopolnjuje Toyotino serijo vozil Proace. Ker ima vsako podjetje drugačne potrebe, je tudi Proace Max prilagodljiv ter ponuja različne možnosti sloga karoserije, dolzine karoserije in pogonskega sklopa, vključno z inovativnim električnim pogonom.

POPOLNA PRILAGODLJIVOST, PAMETNE REŠITVE

Pri vozilu, ki je gonilo vašega podjetja, si ne smete privoščiti sklepanja kompromisov. Ne glede na to, ali ste del zagonskega ali hitro razvijajočega se podjetja, se bo zmogljivi in prilagodljivi Proace Max odlično vključil v vaš delovni dan. Na voljo je v različnih velikostih, kar vam bo pomagalo izboljšati učinkovitost glede na vaše najpogosteje potrebe. Z devetimi tipi karoserije, od vsestransko uporabnih furgonov do visokozmogljivih prekucnikov, je vse mogoče.

DEVET TIPOV KAROSERIJE



FURGON



FURGON Z DVOJNO KABINO

ŠASIJA
+ DVOJNO KABINOŠASIJA S KESONOM
+ DVOJNO KABINOPREKUCNIK
+ PREKUCNIK Z DVOJNO KABINO

PLATFORMA V TREH DOLŽINAH

TRI DOLŽINE



L2

5413* mm



L3

5998* mm



L4

6363* mm



H1

2254 mm



H2

2524/2534⁵/2612⁶ mm

H3

2764/2774⁵/2850⁶ mm

TRI VIŠINE (SAMO FURGON)



VAŠE NOVO NAJLJUBSE ORODJE

Tovorni prostor največjega modela Proace Max meri 2172 mm v višino, 1870 mm v širino in 4070 mm v dolžino, tako da lahko vanj naložite prav vse.



NOBENA NALOGA NI PRETEŽKA

Potrebujete več prostora? Našli ste ga. Celo najbolj kompaktni Proace Max z dolžino 5413 mm se ponaša s kapaciteto 10 m³. In to je šele začetek. Z dvema dolžinama medosne razdalje, tremi različnimi dolžinami in višinami karoserije to vsestransko vozilo ponuja največjo nosilnost 1500 kg in kapaciteto do 17 m³, kar zadostuje za prevoz petih Euro palet. Z dovoljeno skupno težo do 3500 kg pri dizelskih motorjih in 4250 kg pri električni različici ter s 3000 kg vlečne zmogljivosti je Proace Max delovno vozilo, ki je kos resnično vsaki nalogi.

PROSTOR ZA SHRANJEVANJE
Tovorni prostor največjega modela Proace Max meri 2172 mm v višino, 1870 mm v širino in 4070 mm v dolžino, tako da lahko vanj naložite prav vse.





NALOŽITE IN SE ODPELJITE

Ker je čas denar, vam Proace Max s pametno ergonomijo in premišljenim oblikovanjem pomaga delati hitreje in učinkoviteje. Po zaslugi vrat, ki segajo vse do strehe, in velikih nakladalnih odprtin kvadratne oblike z njim delo opravite hitreje. Tudi ravna tla tovornega prostora so postavljena nizko (od 531* mm), kar omogoča hitro in enostavno natovarjanje ne glede na težo ali okornost tovora.



ODPRT ZA VSAK POSEL

Dostop je enostaven z vseh strani. Stranska vrata, ki segajo vse do strehe, je mogoče enostavno odmakniti, medtem ko se zadnja vrata odprejo za 270° in razkrijejo nakladalno odprtino, široko 1562 mm in visoko največ 2030 mm.

*Odvisno od izbranega modela





ZAGON ZA VAŠ DELAVNIK

Ne glede na to, ali izberete napreden električni ali vsestranski dizelski pogon, ste lahko prepričani, da boste uživali v izjemnih voznih lastnostih, popolni zanesljivosti in nizkih obratovalnih stroških. Proace Max Electric z vzdržljivim in učinkovitim baterijskim sklopom s 110 kWh je pametna rešitev za vaše potrebe glede prevoza, saj združuje gladke in odzivne vozne lastnosti ter domet do 420 km, ki je najboljši v tem razredu. Paleta motorjev Proace Max vključuje tri 2,2-litrske dizelske motorje, ki zagotavljajo popolno ravnotesje med učinkovitostjo porabe goriva in zmogljivostjo.

ELEKTROMOTOR

Kapaciteta baterije 110 kWh
Električni domet* do 420 km
Čas polnjenja baterije 55 minut
(DC 150 kW)

2,2 L D-4D 120

Moč 120 KM
Poraba goriva* 7,8-11,2 l/100 km
Emisije CO₂* 205-295 g/km

2,2 L D-4D 140

Moč 140 KM
Poraba goriva* 8,1-11,8 l/100 km
Emisije CO₂* 213-310 g/km

2,2 L D-4D 180

Moč 180 KM
Poraba goriva* 8,7-13,5 l/100 km
Emisije CO₂* 229-355 g/km

*Kombinirani cikel.



POENOSTAVLJENA ELEKTRIČNA VOŽNJA

Z neutrudnim Proace Max Electric lahko med polnjenji prevozite do 420 km, na preglednem prikazu pa lahko spremljate stanje napolnjenosti. Je enostaven za uporabo, saj ga lahko polnite doma, v službi ali na javnih polnilnih postajah. Vselej poskrbi za hitro in enakomerno pospeševanje, ki zagotavlja mirno in učinkovito vožnjo tako po mestu, kjer je potrebno nenehno ustavljanje in speljevanje, kot tudi na podeželskih cestah.

IZBERITE SVOJ NAČIN

Z gumbom za izbiro načina vožnje lahko zmogljivost vozila Proace Max Electric prilagodite svojim potrebam. Izberite način Eco, če želite povečati razdaljo, ki jo lahko prevozite, način Normal za vsakodnevno uporabo in način Power, če si zaželite močnejšega pospeševanja.



VSELEJ V POGONU

Vozite samozavestno z uporabniku prijaznimi zasloni modela Proace Max Electric. Pomembne informacije o načinu EV, kot sta poraba baterije in preostali domet, so prikazane na večpredstavnostnem zaslonu ProTouch in barvnem voznikovem zaslonu TFT, kar pomeni, da ste vedno na tekočem in ohranjate nadzor nad vsem. ProTouch vam prikaže tudi predvideni čas do napolnjenosti baterije, ki vam pomaga pri načrtovanju dneva, in omogoča možnost nastavitev urnika polnjenja, tako da lahko vozilo napolnite, ko vam ustreza, in izkoristite obdobja nizke tarife.

POLNENJE NA POTI

Da bi lahko kar najbolje izkoristili svoje vozilo, večpredstavnostni zaslon ProTouch omogoča prikaz dometa, porabe baterije in v navigacijskem sistemu lokacije polnilnih postaj v bližini.





VAŠ DELOVNI PROSTOR NA POTI

Vaše vozilo je veliko več kot le prevozno sredstvo, je vaša mobilna pisarna – klimatiziran prostor za delo ali sprostitev. Za udobje in produktivnost je prostorni Proace Max na voljo z dvema sprednjima sedežema ali s sprednjo sedežno klopo s prostorom za tri osebe. Ker prostora za shranjevanje ni nikoli preveč, je pod sedeži varen predal za shranjevanje, ki je idealen za orodje in osebne predmete.

UDOBNO IN PRIROČNO

Izvlečna mizica je idealna za delo na prenosnem računalniku ali za hiter prigrizek.





VOZITE IN BODITE POVEZANI

Ergonomski kokpit združuje celodnevno udobje s pestrim naborom digitalnih funkcij. Z odzivnim večpredstavnostnim zaslonom, ki je združljiv s sistemoma Apple CarPlay in Android Auto™ ter ima dva vhoda USB, ki zagotavljata, da so vaše naprave vedno napolnjene, so klici, predvajanje vsebin in navigacija vselej na dosegu roke. Večfunkcijski voznikov zaslon TFT prikazuje ključne podatke o vožnji, da se lahko popolnoma osredotočite nanjo.

Apple CarPlay je blagovna znamka Apple Inc.
odvisno od izbranega modela.

ODLIČEN PREGLED

Digitalno vzvratno ogledalo prikazuje jasen in neoviran pogled na območje za vozilom, kar izboljšuje vidljivost. Ko želite zapeljati vzvratno, se na večpredstavnostnem zaslonu prikaže območje za vozilom, kar olajša parkiranje.



Toyotine varnostne tehnologije Z VAMI ZA VARNEJŠE POTOVANJE

Proace Max je opremljen s Toyotinimi varnostnimi tehnologijami, vključno z najnovejšo generacijo sistema Toyota Safety Sense, ki zagotavlja najboljše varnostne funkcije v tem razredu. Toyotine varnostne tehnologije poskrbijo, da ste vedno v varnih rokah.

SAMODEJNI NADZOR ZAVIRANJA V SILI
Samodejni nadzor zaviranja lahko nazna in vam pomaga preprečiti trke z drugimi vozili, pešci in kolesarji. Voznika opozarja z zvočnimi in vizualnimi opozorili ter sistemom za pomoč pri zavirjanju v sili. Če voznik ne uspe pravočasno zavirati, se zavore samodejno aktivirajo, da preprečijo ali omilijo trk.

PRILAGODLJIVI TEMPOMAT/PAMETNI PRILAGODLJIVI TEMPOMAT

Ta sistem ohranja najmanjšo vnaprej določeno razdaljo do vozila pred vami. Ko se razdalja zmanjša, sistem zmanjša hitrost vozila ter po potrebi zavira in vklopi zavorne luči. Ker je opremljen z asistentom za prepoznavanje prometnih znakov, bo sistem prepoznal tudi omejitve hitrosti na cesti in predlagal potrebne prilagoditve.

INFORMACIJSKI SISTEM ZA UMIKANJE OVIRAM/INFORMACIJSKI SISTEM ZA ZAZNAVANJE VOZIL V MRTVEM KOTU
Informacijska sistema za umikanje oviram (MOIS) in zaznavanje vozil v mrtvem kotu (BSIS) skupaj omogočata prepoznavanje ovir ob strani vozila, ki se pojavijo v mrtvem kotu na sovoznikovi strani. Sistem deluje z uporabo posebne kamere, ki upravlja luč LED na ogledalu na sovoznikovi strani, dveh radarjev kratkega dosega na odprtih in radarja kratkega dosega na sovoznikovi strani. Sistem voznika ob približevanju oviram, ki se nahajajo v mrtvem kotu, na te opozori z vizualnim opozorilom na armaturni plošči in ogledalih. Vizualna opozorila so prikazana v obliki trikotnega znaka.

SISTEM POMOČI ZA OHRANJANJE VOZILA NA VOZNEM PASU

Sistem pomoči za ohranjanje vozila na voznem pasu je zasnovan za varnejšo vožnjo po avtocesti. Vozilo ohranja na voznem pasu, če začne pas zapuščati, pa pomoč pri krmiljenju vozilo nežno usmeri v pravo smer.





PAMETNEJŠI, ENOSTAVNEJŠI, VARNEJŠI

Proace Max je opremljen z obsežnim naborom naprednih sistemov za pomoč pri vožnji in parkiranju, ki skrbijo za vašo varnost. Sistem pomoči pri bočnem vetrju je neprecenljiv pri vožnji v slabem vremenu, saj s pomočjo zavor ohranja stabilnost vozila ne glede na razmere. Sistem za uravnavanje stabilnosti prikolice prav tako skrbi za popolno varnost pri vleki. Sistem za pomoč pri zastojih pa s tipali in kamerami pomaga pri vožnji s pogostim ustavljanjem in speljevanjem ter poskrbi za zmanjšanje utrujenosti voznika in manjšo porabo goriva.

SISTEM POMOČI PRI BOČNEM VETRU
Sistem pomoči pri bočnem vetrju se aktivira pri hitrostih nad 65 km/h z nežnim, korektivnim zaviranjem, ki hitro pomaga stabilizirati vozilo v močnem bočnem vetrju in preprečuje, da bi to zapeljalo z voznega pasu.

PREDIKTIVNI OMEJEVALNIK HITROSTI
Prediktivni omejevalnik hitrosti, ki pomaga pri preprečevanju prekoračitve hitrosti, lahko samodejno določi omejitve hitrosti na podlagi informacij asistenta za prepoznavanje prometnih znakov, ki s pomočjo sprednje kamere v vozilu zazna znake za omejitev hitrosti.

SISTEM ZA NADZOR ZANAŠANJA PRIKOLICE
Sistem za nadzor zanašanja prikolice zazna nihanje prikolice med vleko in s kombinacijo zmanjšanja navora in/ali zaviranja posameznih koles popravi morebitno nevarno nihanje prikolice ter tako poskrbi, da imate prikolico in vlečno vozilo znova pod nadzorom.

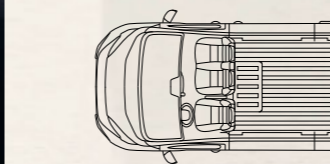
ZAVORA ZA PREPREČEVANJE SEKUNDARNEGA TRKA
Zavora za preprečevanje sekundarnega trka posreduje v primeru nezgode in samodejno zavira, da bi preprečila morebitne nadaljnje trke.

SISTEM ZA SPREMLJANJE VOZNnika
Sistem za spremljanje voznika nadzira vzorce vožnje, da bi zaznal nepremišljenost ali utrujenost voznika med vožnjo ter preprečil morebitne nezgode. Če sistem zazna, da je voznik med vožnjo nepozoren, ga na to opozori z zvočnim signalom in sporočilom na zaslonu.

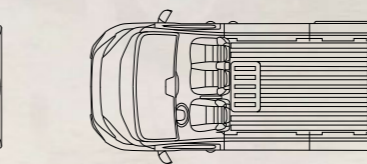


MOŽNOSTI FURGONA

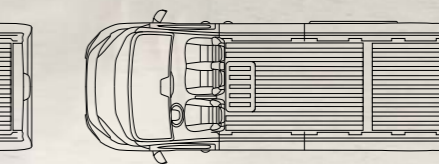
Na voljo v dolžinah L2, L3 in L4 ter treh višinah



5413 mm



5998 mm



6363 mm



3 višine



FURGON Z DVOJNO KABINO

Two white Toyota Proace Max vans are shown from a three-quarter front angle. The van on the left has a shorter cab (L2), while the one on the right has a longer cab (L4). Both vans have black lower body cladding and sliding side doors. They are parked on a light-colored surface against a plain background.

MOŽNOSTI FURGONA Z DVOJNO KABINO
Na voljo v dolžinah L2, L3 in L4.

5413 mm 5998 mm 6363 mm

ENA VIŠINA



ŠASIJA S KABINO + ŠASIJA Z DVOJNO KABINO

MOŽNOSTI ŠASIJE S KABINO
Na voljo v dolžinah L3 in L4.

5943 mm 6308 mm

ENA VIŠINA



ŠASIJA S KESONOM

+ ŠASIJA S KESONOM IN DVOJNO KABINO

MOŽNOSTI ŠASIJA S KESONOM
Na voljo v dolžinah L3 in L4.

6328/6228* mm 6693/ 6678* mm

* Dropside Crew Cab.

ENA VIŠINA

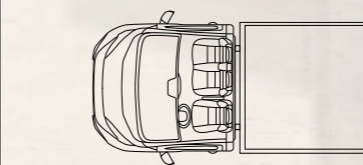


PREKUCNIK

+ PREKUCNIK Z DVOJNO KABINO

Three Toyota Proace Max vehicles are shown from a side-front perspective against a light background. From left to right: a dark grey single-cab chassis cab, a white double-cab chassis cab, and a dark grey long chassis cab. The long chassis cab has a longer rear overhang and a different rear window shape.

MOŽNOSTI PREKUCNIKA
Na voljo v dolžini L3.



6173* mm

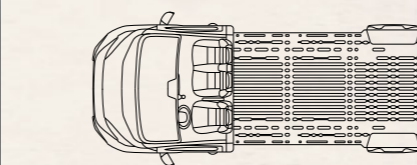


ENA VIŠINA

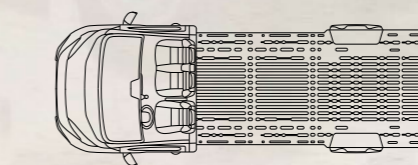
*Enostranski. Tristranski: 6170/6210 mm..



MOŽNOSTI PLATFORME
Na voljo v dolžinah L3 in L4.



5943 mm



6308 mm



ENA VIŠINA

*Za podrobnosti o največji možni dolžini se obrnite na Toyotinega prodajalca.

Toyotina dodatna oprema PRILAGOJENO VAŠI DEJAVNOSTI

Toyotina ponudba originalne dodatne opreme vam ponuja popolno fleksibilnost ter še povečuje vsestransko in prilagodljivost, ki sta glavni prednosti modelov Proace. Toyotina dodatna oprema, ki omogoča prilaganje po meri, je tako kot naša vozila izdelana v skladu z visokimi standardi. Tako poskrbi, da je vaš delovni dan enostavnejši, učinkovitejši in produktivnejši.

Premium regali

Premium regale je mogoče v celoti prilagoditi vašim delovnim potrebam in shranjenim predmetom. S tem je prostor v vozilu optimalno izkorisčen. Pametna kombinacija materialov iz aluminija, jekla in plastike zmanjšuje težo, kar prispeva k nižjim stroškom goriva.

Premium regale je mogoče dodatno opremiti s predali za shranjevanje s patentirano sprednjo loputo za pregledno shranjevanje in enostaven dostop, organizatorji, ki jih je mogoče popolnoma izvleči in povezati z drugimi organizatorji, predali, ki se enostavno odprejo po celotni širini, in zložljivimi loputami regalov, ki omogočajo varno shranjevanje v tovornem prostoru.



Praktične izbire

1. 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 pritrditve, ki preprečuje zdrs med uporabo.

2. Gumijasti tepihi

Originalni gumijasti tepihi po meri ščitijo vaše preproge pred najhujšimi razmerami, ki si jih vi in vaši potniki lahko predstavljate v notranjosti vozila. Odporni so na umazanijo, blato in vodo ter jih je mogoče odstraniti za enostavno čiščenje.

3 in 4. Varnostna ključavnica vrat

Komplet ojačanih ključavnic za zadnjia in stranska vrata, ki varuje vozilo pred vlomi. Komplet 2 ključavnic UFO Meroni Smart ali UFO Meroni Comfort.

5. Varnostna plošča za steklo

Jeklena varnostna mreža zagotavlja dodatno zaščito pred krajovašega tovora. Oblikovana je po meri, da se prilega steklom na zadnjih vratih modela Proace Max.



Toyota HomeCharge

1. Toyota HomeCharge Mid z vtičnico

2. Toyota HomeCharge High

3. Polnilni kabel

Ko vozilo polnite na poti, ga s tem kabom 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.



*Odvisno od razpoložljivosti v državi in vaše pogodbe o dobavi električne.

POLNjenje baterije

16h 40

HOMECHARGE

Če baterijo doma ali v službi priključite na hitro, zanesljivo namensko polnilno postajo, se popolnoma napolni v 16 urah in 40 minutah[§].

6h 05

POLNILNA POSTAJA AC

Če je baterija priključena na polnilno postajo AC, se s polnilnikom z močjo 22 kW popolnoma napolni v 6 urah in 5 minutah, s polnilnikom z močjo 11 kW pa v 11 urah in 45 minutah[§].

55m

HITRA POLNILNA POSTAJA

Če je baterija priključena na polnilno postajo DC, se s polnilnikom z močjo 150 kW popolnoma napolni v 55 minutah, s polnilnikom z močjo 50 kW pa v 1 uri in 55 minutah[§].

§Čas polnjenja je odvisen od lokalnih razmer.
Polnilnik z močjo 22 kW bo uveden leta 2025.



Paket Transport

Aluminijasta strešna ploščad

Aluminijasta konstrukcija strešne ploščadi zagotavlja trdnost in dolgotrajno vzdržljivost pri prevozu različnih vrst tovora.

Lestev za zadnja vrata

Z lestvijo na zadnjih vratih se lahko povzpmete na strešno ploščad.

Vlečna kljuka s prirobnico

Vlečna kljuka s prirobnico omogoča varno vleko, ki je idealna za prikolice. Zasnovana je posebej za vaše vozilo, površina pa je dodatno obdelana proti koroziji. Poseben komplet ožičenja je na voljo ločeno.



Zaščita notranjosti

Talne in notranje obloge so za vozila Proace Max na voljo v različicah iz lakiranega lesa ali visokokakovostne plastike. Obloge skrbijo za varnejše delovno okolje v tovornem prostoru in ga varujejo pred poškodbami zaradi premikov tovora.

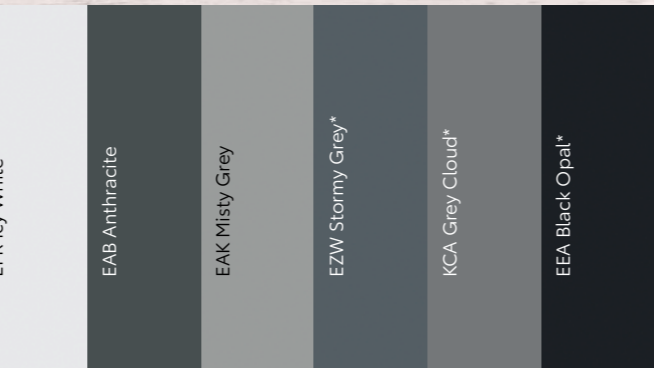
Notranje obloge, lesene

Notranje obloge, polipropilenske



DOSTAVLJAJTE V
SLOGU

Izbira barv za Proace Max



1. Črna tkanina

Serijsko pri paketih opreme Base

2. Črna tkanina z dvojnim srebrnim šivom

Serijsko pri paketih opreme Comfort in modelih BEV



1



2



3



4

*Kovinska barva.

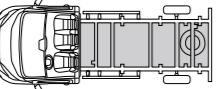
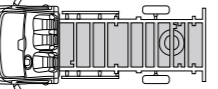
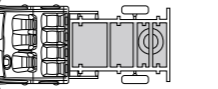
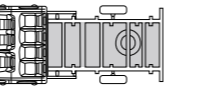
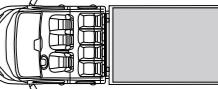
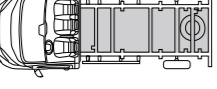
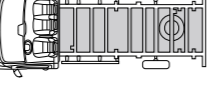
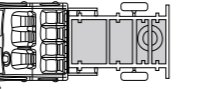
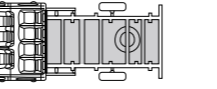
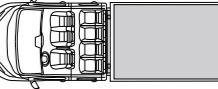
IZBERITE VOZILO ZASE

FURGON			FURGON Z DVOJNO KABINO			
	L2	L3	L2	L3	L4	
DOLŽINA	5413 mm	5998 mm	6363 mm	5413 mm	5998 mm	6363 mm
VIŠINA	2254 mm 2524/2539* mm	2524* mm 2534* / 2534* mm 2612* mm 2774* / 2850* mm	2534* / 2612* mm 2774* / 2850* mm	2524 mm	2534* / 2612* mm	2534* / 2612* mm
NOSILNOST	1275-1500 kg	685-1460 kg	635-1415 kg	1242-1312 kg	1202-1217 kg	1152-1157 kg
2-3 SEDEŽI (Nosilnost in dolžina kesona)	10-12m³ 3120 mm	13-15m³ 3705 mm	15-17m³ 4070 mm			
7 SEDEŽEV (Nosilnost in dolžina kesona)				9m³ 1790 mm	10.5m³ 2375 mm	12.5m³ 2740 mm

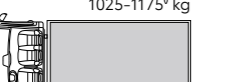
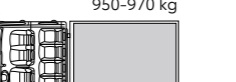
*Modeli z ojačanim podvozjem.

§Modeli BEV.

IZBERITE VOZILO ZASE

	ŠASIJA L3		ŠASIJA Z DVOJNO KABINO L3		ŠASIJA S KESONOM L3		ŠASIJA S KESONOM IN DVOJNO KABINO L3	
	L4	L4	L4	L4	L4	L4	L4	L4
DOLŽINA	 5943 mm	 6308 mm	 5943 mm	 6308 mm	 6328 mm	 6693 mm	 6228 mm	 6678 mm
VIŠINA	 2254 mm	 2254 mm	 2254 mm	 2254 mm	 2424 mm	 2424 mm	 2424 mm	 2424 mm
NOSILNOST	 1655-1770 kg	 1640-1755 kg	 1440-1555 kg	 1420-1535 kg	 1415-1530 kg	 1380-1495 kg	 1270-1385 kg	 1230-1345 kg
2-3 SEDEŽI (Nosilnost in dolžina kesona)						 3895 mm	 4260 mm	
7 SEDEŽEV (Nosilnost in dolžina kesona)							 2950 mm	 3400 mm

IZBERITE VOZILO ZASE

	PREKUCNIK L3	PREKUCNIK Z DVOJNO KABINO L3	PLATFORMA L3	L4
DOLŽINA	 6173* mm	 6210 mm	 5943 mm	 6308 mm
VIŠINA	 2424 ^b mm	 2360 mm	 2153 mm	 2153 mm
NOSILNOST	 1025-1175 ^c kg	 950-970 kg	 1680-1700 kg	 1665-1685 kg
2-3 SEDEŽI (Nosilnost in dolžina kesona)	 3700** mm			
7 SEDEŽEV (Nosilnost in dolžina kesona)		 2994 mm		

^aEnostranski. Tristranski: 6170/6210 mm.^bEnostranski. Tristranski: 2360/2335 mm.^cEnostranski. Tristranski: 1110/1175 kg.^{**}Enostranski. Tristranski 3794. Tristranski z zabojem za orodje 3144 mm.

TEHNIČNI PODATKI

OKOLJSKA UČINKOVITOST

		Elektromotor 110 kWh S/M	2,2 l D-4D 120 6 R/M	2,2 l D-4D 140 6 R/M	2,2 l D-4D 180 8 S/M
Električni domet – kombinirani cikel WLTP (km)	Furgon Šasija s kabino Z zložlj. stranico Prekucnik	356-424 292 362-363 363	–	–	–
Poraba električne energije (Wh/km)	Furgon Šasija s kabino Z zložlj. stranico Prekucnik	262-312 382 306-307 306	–	–	–
Poraba goriva (skladno z zakonodajo)					
Poraba goriva, kombinirana hitrost (l/100 km)	–	7,8-11,2	8,1-11,8	8,7-13,5	
Poraba goriva, majhna hitrost (l/100 km)	–	8,7-11,6	8,4-10,8	9,7-12,9	
Poraba goriva, srednja hitrost (l/100 km)	–	6,9-10,2	7,1-10,1	7,5-10,7	
Poraba goriva, velika hitrost (l/100 km)	–	6,5-10,5	6,8-10,8	7,2-11,7	
Poraba goriva, zelo velika hitrost (l/100 km)	–	9,6-12,6	9,7-14,1	10,2-16,9	
Ogljikov dioksid, CO₂ (skladno z zakonodajo)					
Kombinirana hitrost (g/km)	–	205-295	213-310	229-355	
Majhna hitrost (g/km)	–	227-294	222-285	256-340	
Srednja hitrost (g/km)	–	180-268	183-266	198-281	
Velika hitrost (g/km)	–	172-277	180-289	190-309	
Zelo velika hitrost (g/km)	–	252-331	255-371	269-445	
Emisije izpušnih plinov (Uredba ES 715/2007 z vsemi spremembami Uredbe 2018/1832AN in 1832AQ)					
Emisijski razred	–	EURO 6 EA	EURO 6 EA	EURO 6 EA	
Ogljikov monoksid, CO (mg/km)	–	19,5	16,9-47,4	28,3-46,4	
Dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	–	24,7	20,2-21,9	22,1-24,7	
Ogljikovodiki, THC in dušikovi oksidi, NOx (mg/km)	–	27,9	23,1-67,3	27,4-30,6	
Dimni delci (mg/km)	–	0,58	0,34-1,73	0,95-1,02	
Hrup pri vožnji mimo (dB(A))	65,0	71,0	69,0-71,0	70,0	

Podatki o porabi goriva, emisijah CO₂, električnem dometu in porabi električne energije temelijo 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

	2,2 l D-4D 120 6 M/T	2,2 l D-4D 140 6 M/T	2,2 l D-4D 180 8 A/T
Število valjev	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik	Vrstni štirivaljnik
Prostornina (cm ³)	2184	2184	2184
Premer in gib bata (mm x mm)	83,8 x 99	83,8 x 99	83,8 x 99
Kompresijsko razmerje	15,5:1	15,5:1	15,5:1
Največja moč	120	140	180
Največja moč (KM)	120	140	180
Največja moč (kW pri vrt./min)	88/3500	103/3500	132/3500
Največji navor (Nm pri vrt./min)	320/1400-2500	350/1400-2500	450/1500-1750

ELEKTROMOTOR

	Elektromotor 110 kWh S/M
Sprednji elektromotor: Tip	Sinhroni motor s trajnimi magneti
Sprednji elektromotor: Največja moč (kW pri vrt./min)	205
Sprednji elektromotor: Največji navor (Nm pri vrt./min)	410

BATERIJA

	Elektromotor 110 kWh S/M
Teža baterije (kg)	655
Število modulov (paket s 6 celicami)	15
Skupno število celic v baterijskem paketu	90
Zmogljivost baterije (uporabna, kWh)	97,8
Največja moč polnjenja AC (kW)	11
Čas polnjenja 0-100 % AC (ure)	11,6
Največja moč polnjenja DC (kW)	150
Čas polnjenja 10-80 % DC (min)	55
Zmogljivost baterije (Ah)	167

BATERIJA

	Elektromotor 110 kWh S/M
Zmogljivost baterije (kWh)	110,6
Čas polnjenja baterije (ure)	11,6

Kapaciteta baterije (kWh)

110

TEHNIČNI PODATKI

VZMETENJE	
Spredaj	Neodvisno MacPherson (prečna vodila, spiralne vzmeti, teleskopski blažilniki in stabilizator)
Zadaj	Toga cevasta os (vzdolžne parabolične listnate vzmeti, teleskopski blažilniki, fleksibilni stranski blažilniki)
ZAVORE	
Spredaj	Disk
Zadaj	Disk

MASE IN VLEČNA ZMOGLJIVOST	Elektromotor 110 kWh S/M	2,2 l D-4D 120 6 R/M	2,2 l D-4D 140 6 R/M	2,2 l D-4D 180 8 S/M
Dovoljena skupna teža vozila - skupaj (kg)	4250	3300	3500	3500
Največja dovoljena skupna masa vozila (kg)	5500	5800	6000-6500	6000-6500
Teža praznega vozila (kg)	2480-3020	2000-2213	1800-2547	2135-2429
Masa za vožnjo pripravljenega vozila	2555-2940	2075	1875-2470	2210-2285
Vlečna zmogljivost prikolice brez zavor (kg)	750	750	750	750
Vlečna zmogljivost prikolice z zavorami (kg)	2400	2500	2500-3000	2500-3000

ZUNANJE MERE	Furgon L3	Furgon L4	Furgon L2	Šasija s kabino L3	Šasija s kabino L4	Šasija s kesonom L3	Šasija s kesonom L4	Platforma L3	Platforma L4	Prekucnik L3
Kolotek spredaj (mm)	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Kolotek zadaj (mm)	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Previs spredaj (mm)	948	948	948	948	948	948	948	948	948	948
Previs zadaj (mm)	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
Medosna razdalja (mm)	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035	4035

NOTRANJE MERE

Število sedežev	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

KRMILNI SISTEM

Obračalni krog (m)	14,3	15,3	12,5	14,3	15,3	14,3	15,3	14,3	15,3	14,3
--------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

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 dosega 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 prizadavamo za uporabo obnovljivih virov energije. Zavezali smo se k večji energetski učinkovitosti naših obratov. Poleg tega uporabljamo tudi sončno, vetrno in vodikovo energijo.



5. USTVARJANJE DRUŽBE IN SISTEMOV, KI TEMELJIJO NA RECYKLIRANJU

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.



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



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



2. ŽIVLJENJSKI CIKEL BREZ EMISIJ CO₂

Prizadavamo 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 prizadavamo 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.

POPOLNA BREZSKRBНОST 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 NADOMEŠTNI DELI

Za zagotavljanje najvišje kakovosti so vašem vozilu uporabljeni le originalni in odobreni sestavnici Toyota.

JAMSTVO RELAX

Vsako vozilo Toyota je proizvedeno tako, da upošteva izjemno visoka merila kakovosti, trajnosti in zanesljivosti. Za brezskrbno vožnjo vam po preteklu 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.*

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 obišcite: www.toyota.si

* Za podrobnosti o programih in jamstvu se obrnite na svojega prodajalca. Triletna garancija poleg tega krige 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 prerjanje delov karoserije, ki so posledica napak v materialu oziroma pri izdelavi.

** Belgija 5 let/Portugalska in Danska 1 leto.



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



TOYOTA PROACE MAX

VSAKO DELO ŠTEJE

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.