



TOYOTA PROACE VERSO



MOTOR/TRANSMISIE/PERFORMANTE	PROACE VERSO 2.0 D L1 144 CP	PROACE VERSO 2.0 D L2 144 CP	PROACE VERSO 2.0 D 177 CP L2
Combustibil	Motorina		
Cilindree (cm3)	1997		
Putere maxima (kW / CP / rpm)	106 / 144 / 3750		130 / 177 / 3750
Cuplu maxim (Nm / rpm)	340 / 2000		400 / 2000
Transmisie (Manual/Automat)	6MT		8AT
Viteza maxima (km/h)	180		185
Acceleratie 0-100 km/h (sec)	10.6		9.1
SISTEM FRANARE / DIRECTIE / SUSPENSIE			
Tip frana fata / spate	Discuri ventilate / disc		
Dimensiuni frana fata / spate (mm)	304x28 / 294x22		
Diametru minim de bracaj intre borduri (m)	12.4		
Diametru minim de bracaj intre pereti (m)	12.9		
Suspensie fata / spate	Pseudo McPherson cu bara antiruliu / bascule inclinate cu brate trase		
EMISII / CONSUM**			
Consum mixt WLTP (l/100 km)	7.4	7.5	7.4 - 7.5
Emisii CO2 WLTP (g/km)	193	197	194-197
Norma de poluare	Euro 6 EA		
Capacitate rezervor (litri)	69		
Nivel sonor in mers/stationare dB (A)	70 / 81	70 / 81	69 / 81
MASE / SARCINI / TRACTARE (kg)			
Masa maxima autorizata axa fata / spate	1500 / 1500		
Masa maxima tehnic admisibila*	2850 – 2888		2855 - 2869
Masa proprie minima / maxima*	1849 / 2142	1866-1880 / 2173 – 2215	1911 – 2129 / 2242 - 2260
Sarcila utila*	1077	1042 – 1087	866 – 1063
Capacitate de tractare cu / fara sistem de franare	1900 / 750		

*In functie de nivelul de echipare

NOTA: **Un ghid continand date privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare a acestora. Consumul de combustibil si emisiile de CO2 sunt determinate conform procedurii armonizate la nivel mondial de testare a vehiculelor usoare, WLTP care are la baza date statistice colectate din întreaga lume și evaluarea unor profiluri medii de utilizator. Consumul de combustibil și valorile emisiilor de CO2 pot varia față de valorile măsurate, în momentul utilizării vehiculului putând înregistra valori mai mari în funcție de stilul de condus, precum și de alți factori (cum ar fi condițiile de drum, trafic, mediu urban sau extraurban, starea autovehiculului, echipamentele instalate, dotările și accesoriile opționale, sarcina, numărul pasagerilor etc.). Detalii suplimentare despre procedura WLTP pot fi obținute accesând următorul link: <https://www.toyota.ro/discover-toyota/environment/wltp>.



MOTOR/TRANSMISIE/PERFORMANTE	PROACE VERSO 2.2 D L1 150 CP	PROACE VERSO 2.2 D L2 150 CP	PROACE VERSO 2.2 D L2 180 CP
Combustibil	Motorina		
Cilindree (cm3)	2184		
Putere maxima (kW / CP / rpm)	110 / 150 / TBC		132 / 180 / TBC
Cuplu maxim (Nm / rpm)	370 / TBC		370 / TBC
Transmisie (Manual/Automat)	6MT		8AT
Viteza maxima (km/h)	179		
Acceleratie 0-100 km/h (sec)	TBC	TBC	TBC
SISTEM FRANARE / DIRECTIE / SUSPENSIE			
Tip frana fata / spate	Discuri ventilate / disc		
Dimensiuni frana fata / spate (mm)	304x28 / 294x22		
Diametru minim de bracaj intre borduri (m)	12.4		
Diametru minim de bracaj intre pereti (m)	12.9		
Suspensie fata / spate	Pseudo McPherson cu bara antiruliu / bascule inclinate cu brate trase		
EMISII / CONSUM**			
Consum mixt WLTP (l/100 km)	TBC	TBC	7.0
Emisii CO2 WLTP (g/km)	TBC	TBC	185
Norma de poluare	Euro 6 EA		
Capacitate rezervor (litri)	69		
Nivel sonor in mers/stationare dB (A)	TBC	TBC	TBC
MASE / SARCINI / TRACTARE (kg)			
Masa maxima autorizata axa fata / spate	TBC	TBC	TBC
Masa maxima tehnic admisibila*	2900		2830 - 2850
Masa proprie minima / maxima*	1877 / TBC	1898-1908 / TBC	1943 – 2082 / TBC
Sarcila utila*	TBC	TBC	TBC
Capacitate de tractare cu / fara sistem de franare	TBC	TBC	TBC

*In functie de nivelul de echipare

NOTA: **Un ghid continand date privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare a acestora. Consumul de combustibil si emisiile de CO2 sunt determinate conform procedurii armonizate la nivel mondial de testare a vehiculelor usoare, WLTP care are la baza date statistice colectate din intreaga lume si evaluarea unor profiluri medii de utilizator. Consumul de combustibil si valorile emisiilor de CO2 pot varia față de valorile măsurate, în momentul utilizării vehiculului putând înregistra valori mai mari în funcție de stilul de condus, precum și de alți factori (cum ar fi condițiile de drum, trafic, mediu urban sau extraurban, starea autovehiculului, echipamentele instalate, dotările și accesoriile opționale, sarcina, numărul pasagerilor etc.). Detalii suplimentare despre procedura WLTP pot fi obținute accesând următorul link: <https://www.toyota.ro/discover-toyota/environment/wltp>.



MOTOR/TRANSMISIE/PERFORMANTE	PROACE VERSO EV 50 kWh L1	PROACE VERSO EV 75 kWh L2
Sursa de energie	Electric	
Putere maxima (kW / CP / rpm)	100 / 136	
Cuplu maxim (Nm / rpm)	260	
Transmisie	Automata E-Toggle	
Viteza maxima (km/h)	130	
Acceleratie 0-100 km/h (sec)	TBC	
SISTEM FRANARE / DIRECTIE / SUSPENSIE		
Tip frana fata / spate	Discuri ventilate / disc	
Dimensiuni frana fata / spate (mm)	304x28 / 294x22	
Diametru minim de bracaj intre borduri (m)	12.4	
Diametru minim de bracaj intre pereti (m)	12.9	
Suspensie fata / spate	Pseudo McPherson cu bara antiruliu / bascule inclinate cu brate trase	
EMISII / CONSUM**		
Consum energetic mixt WLTP (kWh/100 km)	24.3	24.7
Emisii CO2 WLTP (g/km)	0	
Autonomie electrica estimata in ciclu mixt WLTP	Pana la 217 km	Pana la 337 km
Norma de poluare	AX	
Nivel sonor in mers/stationare dB (A)	67	
MASE / SARCINI / TRACTARE (kg)		
Masa maxima autorizata axa fata / spate	1500 / 1650	
Masa maxima tehnic admisibila*	2941	3090
Masa proprie minima / maxima*	1952 / 2273	2165 / 2486
Sarcila utila*	TBC	TBC
Capacitate de tractare cu / fara sistem de franare	1000 / 750	

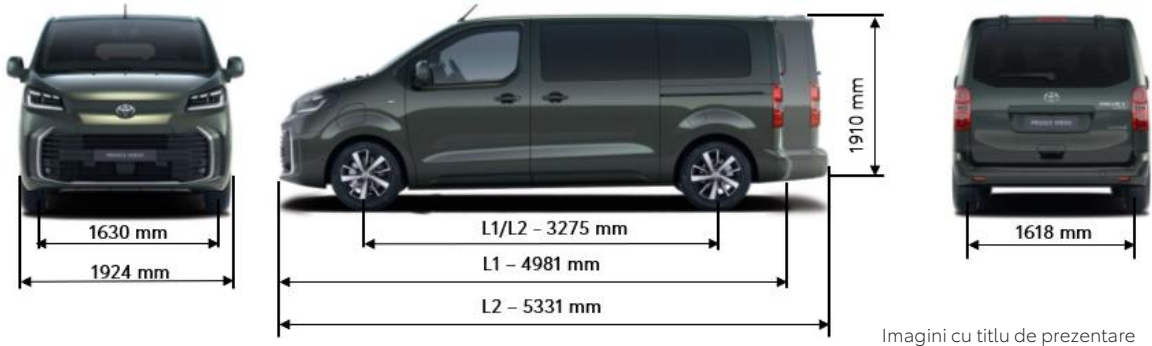
*In functie de nivelul de echipare

NOTA: **Un ghid continand date privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare a acestora. Consumul de combustibil si emisiile de CO2 sunt determinate conform procedurii armonizate la nivel mondial de testare a vehiculelor usoare, WLTP care are la baza date statistice colectate din intreaga lume si evaluarea unor profiluri medii de utilizator. Consumul de combustibil si valorile emisiilor de CO2 pot varia față de valorile măsurate, în momentul utilizării vehiculului putând înregistra valori mai mari în funcție de stilul de condus, precum și de alți factori (cum ar fi condițiile de drum, trafic, mediu urban sau extraurban, starea autovehiculului, echipamentele instalate, dotările și accesoriile opționale, sarcina, numărul pasagerilor etc.). Detalii suplimentare despre procedura WLTP pot fi obținute accesând următorul link: <https://www.toyota.ro/discover-toyota/environment/wltp>.

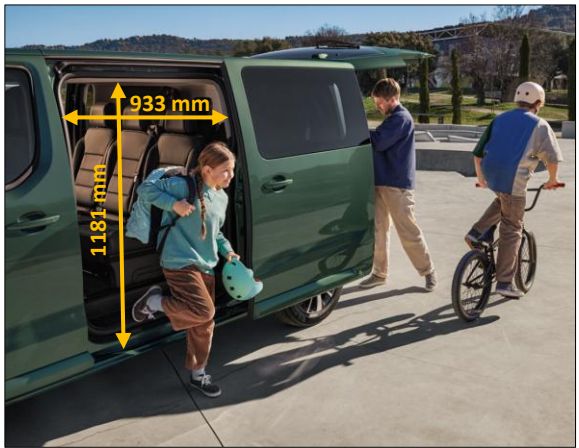
DATE TEHNICE - DIMENSIUNI



DIMENSIUNI EXTERIOARE (mm)	PROACE VERSO L1	PROACE VERSO L2
Dimensiuni (L x l x h)	4981 x 1924 x 1910	5331 x 1924 x 1910
Ampatament	3275	
Ecartament fata / spate	1630 / 1618	
Consola fata / spate	904 / 803	904 / 1153
DIMENSIUNI INTERIOARE (mm)		
Lungime maxima spatiu incarcare (spatar scaun pasageri rabatat)	3161	3511
Lungime maxima spatiu incarcare in spatele randului 1 de scaune (pozitie nominala)	2413	2763
Lungime spatiu incarcare portbagaj (toate randurile ridicate)	608	958
Latime spatiu incarcare intre pasajele de roti	1228	
Latime maxima spatiu incarcare	1618	
Inaltime maxima spatiu de incarcare	1337	1339
Inaltime acces usa spate deschisa	1181	
Latime maxima acces usa spate deschisa	1212	
Inaltime acces usa laterala deschisa	1181	
Latime maxima acces usa laterala deschisa	933	
DIMENSIUNI COMPARTIMENT PASAGERI (mm)		
Latime spatiu interior rand 1 (la baza geamului)	1712	
Latime spatiu interior rand 1	1515	
Latime spatiu interior rand 2	1586	
Latime spatiu interior rand 3	1570	
VOLUME (litri)		
Capacitate VDA pana la plafon (rand 1 ridicat)	2700	3300
Capacitate VDA pana la plafon (rand 1,2 ridicat)	1600	2250 / 2787
Capacitate VDA pana la plafon (rand 1,2,3 ridicat)	655	1237
Volum portbagaj	550	980



Imagini cu titlu de prezentare



BATERIE	PROACE VERSO ELECTRIC 50 kWh	PROACE VERSO ELECTRIC 75 kWh
Tip	Lithium - Ion	
Greutatea bateriei (kg)	350	534
Capacitate (Ah)	144	187.5
Tensiunea maxima a bateriei (V)	330	400
Capacitate de stocare (kWh)	50	75
INCARCARE		
<i>Curent alternativ (AC)</i>		
Putere maxima de incarcare (kW)	11	
Tip priza alimentare autovehicul	Type 2	
Timpe de incarcare estimat 0 – 100%, priza domestica	21 h 42 min	32 h 36 min
Timpe de incarcare estimat 0 – 100%, wallbox 11 kW	4 h 30 min	6 h 48 min
<i>Curent continuu (DC)</i>		
Putere maxima de incarcare (kW)	100	
Tip priza alimentare vehicul	CCS	
Timpe de incarcare estimat 10-80% (min)	32	45



Cablu de incarcare Wallbox Type 2 Mode 3/ 32A



Imagini cu titlu de prezentare

Cablu de incarcare Type 2 Mode 2/10A



NOTA: Consumul de combustibil și emisiile de CO2 sunt determinate conform procedurii armonizate la nivel mondial de testare a vehiculelor ușoare, WLTP care are la bază date statistice colectate din întreaga lume și evaluarea unor profiluri medii de utilizator. Consumul de combustibil și valorile emisiilor de CO2 pot varia față de valorile măsurate, în momentul utilizării vehiculului putând înregistra valori mai mari în funcție de stilul de condus, precum și de alți factori (cum ar fi condițiile de drum, trafic, mediu urban sau extraurban, starea autovehiculului, echipamentele instalate, dotările și accesoriile opționale, sarcina, numărul pasagerilor etc.). Detalii suplimentare despre procedura WLTP pot fi obținute accesând următorul link: <https://www.toyota.ro/discover-toyota/environment/wltp>.



EXTERIOR
Jante din otel 16" cu capace (5 spite triple) – disponibil pana la luna de productie Septembrie 2026
Jante din otel 17" cu capace (5 spite triple) – disponibil incepand cu luna de productie Octombrie 2026
Roata de rezerva de dimensiuni normale
Bara de protectie fata de culoare neagra
Bara de protectie spate de culoare neagra
Geamuri fumurii spate cu grad de filtrare Midnight (70%)
Insertie neagra pe grila frontala superioara
Manere exterioare portiere de culoare neagra
Accesoriu de protectie negru pe usile laterale
Proiector de ceata
Faruri cu halogen Multi-reflector
Oglinzi laterale incalzite
Oglinzi laterale retractabile manual
O usa laterala glisanta
Deschidere 180° a usilor batante spate
Usi batante spate cu geamuri din sticla
Duza spalator incalzita pe parbriz
Stergator luneta
Protectii praguri laterale fata
Protectie din plastic pentru bara spate
INTERIOR
Sistem de aer conditionat cu reglare manuala
Sistem de degivrare parbriz
Dezaburire luneta
Functie auto ridicare/coborare One Touch pentru toate geamurile electrice
Geamuri electrice fata
Geamuri fata cu strat insonorizant
Ecran multi-info LCD monocrom
Ecran multi-info cu diagonală de 5"

NOTA: Lista de dotari constituie o selectie a celor mai importante dintre acestea, lista completa a dotarilor fiind disponibila pe website-ul www.toyota.ro.

INTERIOR (continuare)
Vitezometru digital suplimentar in afisajul de informatii
Comanda pentru pilot automat pe volan
Iluminare ambientala pasageri spate randul 2 (bec)
Iluminare ambientala pasageri spate randul 3 (bec)
Lampi individuale pentru sofer si pasagerul din fata (bec)
Plafoniera frontala (bec)
Oglinda retrovizoare zi/noapte cu reglare manuala
Priza de 12V pentru locurile din fata
Priza de 12V pentru portbagaj
Cotiera sofer
Frana de parcare electronica - disponibil incepand cu luna de productie Martie 2026
Scaun sofer cu spatar reglabil manual
Scaun pentru sofer cu reglare manuala pe inaltime
Bancheta cu 2 locuri in fata, partea pasagerului
Scaune spate randul 2 cu inclinare in fata
Scaune spate randul 3 cu inclinare in fata
Bancheta spate randul 2 rabatabile fractionat 1/3 : 2/3
Scaune spate randul 2 cu rabatare verticala
Bancheta spate 3 locuri randul 2
Bancheta spate 3 locuri randul 3
Volan din uretan
Antena Digital Audio Broadcast (DAB)
Radio
Spatiu de depozitare sub scaunul pasagerului din fata (numai pe nivelul de echipare business)
Suporturi pentru pahare fata
Racitor in compartimentul superior al torpedoului
Lampa torpedo
Comenzi pe volan pentru sistemul audio
Compartiment de depozitare deschis in panoul de bord superior

DOTARI PROACE VERSO - BUSINESS



INTERIOR (continuare)

USB Type-A connector

Afișaj cu ecran tactil diagonală 5"

Sistem multimedia cu 4 difuzoare

Sistem Stop & Start

Buzunare la portierele din fata

Covoras din material textil randul 1

Tava portbagaj

Car Care Kit Toyota

Toyota Professional Welcome Box

Scrumiera

Cutie de depozitare pliabila

SIGURANTA

Senzor de lumina

Blocarea portierelor de la distanta

Sistem de inchidere centralizata

Sistem de blocare a portierelor spate pentru siguranta copiilor

Airbag frontal sofer & pasager

Airbag-uri cu sistem de protectie suplimentar (SRS) - 4 airbag-uri

Sistem de asistenta pentru plecarea din rampa (HAC)

Sistem de comutare automata intre faza lunga si faza scurta (AHB)

Senzori de parcare spate

Sistem de fixare ISOFIX

Sistem de avertizare la parasirea benzii

Sistem de avertizare pentru presiunea in pneuri (TPWS)

Sistem de siguranta Pre-Impact (PCS) cu detectia pietonilor

Sistem de apelare de urgenta ERA-GLONASS

Limitator de viteza cu sistem de asistenta la recunoasterea indicatoarelor rutiere (RSA)

Cameră monitorizare șofer pe Sistem de siguranță pre-impact

Senzor de ploaie

Cruise Control

Intelligent Speed Assist

Ciocan de siguranta automat



Imagini cu titlu de prezentare



NOTA: Lista de dotari constituie o selectie de celor mai importante dintre acestea, lista completa a dotarilor fiind disponibila pe website-ul www.toyota.ro.

DOTARI PROACE VERSO – COMFORT / URBAN SHUTTLE



EXTERIOR (in plus fata de BUSINESS)

Jante din otel 16" cu capace (5 spite triple) – **pentru versiunile 144CP / 6MT disponibil pana la luna de productie Septembrie 2026**

Jante otel 17" cu capace (5 spite triple) – **pentru toate versiunile incepand cu luna de productie Octombrie 2026**

Insertie cromata pe grila superioara fata

Oglinzi laterale retractabile electric

Doua usi laterale glisante

INTERIOR (in plus fata de BUSINESS)

Aer conditionat pasageri spate

Fante de ventilatie pentru pasagerii din spate

Ecran multi-info color TFT

Ecran multi-info cu diagonală de 10"

Lampi iluminare individuala pasageri spate randul 2 (bec)

Lampi iluminare individuala pasageri spate randul 3 (bec)

Lampa pentru portbagaj

Oglinda retrovizoare electrocromatica

Cotiera pasager fata

Suport lombar reglabil pe scaunul soferului

Scaun individual pentru pasagerul din fata

Scaune spate randul 3 rabatabile fractionat 1/3 : 2/3

Scaune spate randul 3 cu rabatare verticala

Dispozitiv de incarcare la bord - 11 kWh **(numai pe versiunea electrica)**

Conector USB tip C

Ecran multi-media cu diagonală de 10"

Sistem multi-media cu 8 difuzoare

Sistem multimedia Toyota Touch

INTERIOR (continuate)

Cablu de incarcare 6m Type 2 Mode 2/ 10A **(numai pe versiunea electrica)**

Cablu de incarcare 7.5m Wallbox Type 2 Mode 3/ 32A **(numai pe versiunea electrica)**

Geanta depozitare cabluri - 24 L **(numai pe versiunea electrica)**

SIGURANTA (in plus fata de BUSINESS)

Airbag-uri cu sistem de protectie suplimentar (SRS) - 6 airbag-uri



NOTA: Lista de dotari constituie o selectie a celor mai importante dintre acestea, lista completa a dotarilor fiind disponibila pe website-ul www.toyota.ro.

Informații referitoare la partajarea datelor privind produsele conectate și serviciile conexe, conform prevederilor Regulamentului UE 2023/2854 (Legea Europeană privind datele), pot fi obținute prin accesarea website-ului <https://www.toyota.ro/legal/data-sharing-notice>

Imagini cu titlu de prezentare



EXTERIOR (In plus fata de COMFORT / URBAN SHUTTLE)

Jante aliaj 17" cu aspect forjat (5 spite duble)

Plafon Toyota Skyview®

Geam cu deschidere amplasat pe hayon

Portiera glisanta electric

Deschidere usi laterale cu activare senzor de picior

Bara de protectie fata in culoarea caroseriei

Bara de protectie din spate neagra si de culoarea caroseriei

Geamuri fumurii spate cu grad de filtrare tip limuzina (90%)

Contur argintiu pe grila frontala inferioara

Manere exterioare portiere in culoarea caroseriei

Accesoriu de protectie in culoarea caroseriei pe usile laterale

Faruri cu LED

Lumini de zi (LED)

INTERIOR (In plus fata de COMFORT / URBAN SHUTTLE)

Sistem de aer conditionat cu reglare automata

Incarcator wireless pentru telefonul mobil

Lampa iluminare acces usa

Lampa iluminare ambientala pasageri spate randul 2 (LED)

Lampa iluminare ambientala pasageri spate randul 3 (LED)

Lampi individuale pentru sofer si pasagerul din fata (LED)

Lampi iluminare individuala pasageri spate randul 2 (LED)

Lampi iluminare individuala pasageri spate randul 3 (LED)

Plafoniera frontala (LED)

Buton de pornire

INTERIOR (continuare)

Priza 220V pasageri spate randul 2

Funcctie de masaj la scaunele din fata

Scaun cu spatar reglabil electric pentru pasagerul din fata

Scaun pentru pasagerul din fata cu reglare pe inaltime

Suport lombar reglabil pe scaunul pasagerului din fata

Scaun cu glisare electrica pentru pasagerul din fata

Scaun sofer cu spatar reglabil electric

Scaun sofer cu glisare electrica

Scaune incalzite pentru sofer si pasagerul din fata

Scaune spate cu spatar reglabil randul 2

Scaune spate cu spatar reglabil randul 3

Scaune glisante spate randul 2

Scaune glisante spate randul 3

Scaune spate rabatabile individual randul 2

Scaune/bancheta detasabila randul 2 pe sina

Scaune detasabile pe sina in randul 3

Scaune individuale tip "capitan" randul 2 (2)

Volan incalzit

Sistem multi-media cu 10 difuzoare

Covorase podea

Covorase pentru pasagerii din spate

Covorase (sofer si pasagerul din fata)

Compartiment de depozitare inchis in panoul de bord superior

Masa pe sine pentru pasagerii din spate



DOTARI PROACE VERSO - VIP

INTERIOR (continuare)

Polita rigida pentru acoperire portbagaj

Scaune spate - Masute rabatabile

Tapiterie scaune piele

Sistem de navigatie

SIGURANTA (In plus fata de COMFORT / URBAN SHUTTLE)

Sistem Smart Entry & Start

Sistem de monitorizare a unghiului mort (BSM)

Sistem electric de blocare de siguranta a portierelor pentru copii

Camera video marsarier

Senzori de parcare fata

Senzori de parcare laterali

Cruise Control Adaptiv



Imagini cu titlu de prezentare



NOTA: Lista de dotari constituie o selectie a celor mai importante dintre acestea, lista completa a dotarilor fiind disponibila pe website-ul www.toyota.ro.

ACCESORII INCLUSE

Covoras din material textil	Protectii praguri laterale	Protectie din plastic pentru bara spate	Ciocan de siguranta automat	Car Care kit
				
Tava portbagaj	*Cablul de incarcare 6m Type 2 Mode 2/ 10A + geanta de depozitare cabluri 24L	*Cablul de incarcare 7.5m Wallbox Type 2 Mode 3/32A	Toyota Professional Welcome Box	Cutie de depozitare pliabila
				

Imagini cu titlu de prezentare

*Disponibil numai pentru versiunea electrica

TOYOTA PROACE VERSO RC'24



1



2



3



4



5



6



7



8



9

INTERIOR	PRET CU TVA	PRET CU TVA
1. Placute protectie praguri - aluminiu - PZ438H0182	96 €	117 €
2. Covorase din cauciuc (set fata LHD) - PZ4L1H035300	56 €	68 €
3. Covorase pentru podea din cauciuc (1 piesă spate) - PZ4L1H035500	69 €	83 €
EXTERIOR	PRET CU TVA	PRET CU TVA
4. Film pentru protectia marginilor portierelor - PZ4L1H0033	53 €	64 €
5. Bară de protectie laterala negru mat - PZ4L1H2910	732 €	885 €
6. Bara de protectie laterala Proace / Proace Verso L1 și L2 LWB (ampatament lung) și LWB+ - PZ4L1H290000	841 €	1,017 €
7. Film de protectie pentru bara spate - PZ4L1H0040	60 €	73 €
8. Placa de protecție pentru bara spate - PZ4L1H054200	128 €	155 €
9. Bara transversala (1 buc) - PZ4L0H061200	254 €	308 €

Prețurile de lista reprezintă prețuri de vânzare recomandate. Prețurile în lei se vor calcula conform cursului de schimb al retailerului la care se face achiziția. Prețurile nu includ costul accesoriilor și pieselor necesare pentru montaj și nici costul manoperei. Toyota România își rezervă dreptul de a modifica prețurile afișate ca urmare a unor erori, modificări structurale sau în urma unor comunicări din partea producătorului, fără nicio informare prealabilă. Pentru a obține o ofertă de actualitate, este necesar să vă adresați unui consultant de vânzări Toyota. NOTA: Lista de accesorii constituie o selecție a celor mai importante dintre acestea. Lista completă de accesorii poate fi verificată la cel mai apropiat dealer Toyota și pe www.toyota.ro (în pagina de configurator model). Fotografii cu titlu informativ.



	<p>TOYOTA SAFETY SENSE</p>	<p>Pachet sisteme de siguranta Toyota</p>	<p>Pachet de sisteme de siguranta Toyota Safety Sense care contine multiple sisteme de siguranta activa (sistem PCS cu detectarea pietonului, senzorul de avertizare a unghiului mort, recunoasterea panourilor rutiere, pastrarea benzii de rulare, comutarea între faza lunga si faza scurta)</p>
	<p>HAC Hill-Start Assist Control</p>	<p>Sistem de asistenta pentru plecarea din rampa</p>	<p>Mentine autovehiculul pe loc (timp de aproximativ 2 secunde) la pornirea în rampa, în timp ce mutati piciorul de pe pedala de frana pe pedala de acceleratie.</p>
	<p>AHB Automatic High Beam</p>	<p>Sistem de comutare automata între faza lunga si faza scurta</p>	<p>Sistemul comuta automat între faza scurta și faza lunga în functie de luminozitate si de conditiile de trafic, utilizand o camera amplasata în partea superioara a parbrizului.</p>
	<p>LDA Lane Departure Alert</p>	<p>Sistemul de asistenta la pastrarea benzii</p>	<p>Sistemul corecteaza traiectoria vehiculului alertand soferul de îndata ce detecteaza un risc de parasire involuntara a benzii de rulare sau de traversare a unui acostament sau a unei benzi de urgenta.</p>
	<p>RSA Road Sign Assist</p>	<p>Sistemul de asistenta semne de circulatie</p>	<p>Sistemul recunoaste limtele de viteze si recomandari afisandu-le in panoul de instrumente</p>
	<p>PCS Pre-Collision System</p>	<p>Sistemul de asistenta inteligenta la franarea de urgenta</p>	<p>Sistemul maresc deceleratia autovehiculului in cazul in care soferul nu franeaza suficient pentru a evita o coliziune</p>
	<p>ACC Adaptive Cruise Control</p>	<p>Sistemul de cruise control adaptativ</p>	<p>Sistemul bazat pe radar pastreaza vehiculul la o viteza si distanta in setata fata de vehiculul din fata.</p>
	<p>eCall (SOS)</p>	<p>Sistem de apelare de urgenta ERA-GLONASS</p>	<p>Sistemul eCall (SOS) asigura contactul direct cu serviciile de urgenta</p>



GARANTIA TOYOTA

Garanția comercială pentru autovehiculele Toyota cuprinde:

- **Garantia de baza standard de 3 (trei) ani** de la semnarea procesului verbal de predare-primire in limita a 100.000 de kilometri, oricare situatie survine mai intai, fara limita de kilometri pentru primul an si acopera orice defect care poate fi atribuit unei erori de fabricatie sau asamblare, in conditii normale de utilizare.
- **Garantia extinsa de 3 (trei) ani**, in limita a 200.000 Km (cumulat la garantia de baza standard) si acopera orice defect mecanic, electric sau electronic cauzat de o eroare de asamblare sau fabricatie a autovehiculului. Garantia extinsa se activeaza automat la expirarea Garantiei de baza standard. Termenii si conditiile de aplicare a garantiei de baza standard si a garantiei extinse pot fi consultate accesand link-ul <https://www.toyota.ro/owners/warranty>. De asemenea, pentru mai multe detalii, puteti solicita reprezentantului de vanzari consultarea Brosurii de Service si Garantie si a Brosurii de Garantie extinsa.

PÂNĂ LA

10 ANI

VECHIME VEHIICUL SAU 200.000 KM

GARANȚIE TOYOTA RELAX

*SE APLICĂ TERMENI&CONDIȚII DISPONIBILI PE TOYOTA.RO/RELAX

- **Garantia Toyota Relax** se aplica in orice moment dupa expirarea Garantiei de baza standard (Garantia Producatorului) sau a Garantiei Extinse, pana la 10 ani de la data inceperii primei garantii a autovehiculului sau pana cand autovehiculul a atins 185.000 km (oricare conditie survine prima) si acopera defectiunile mecanice, electrice sau electronice imputabile productiei sau montajului elementelor acoperite de garantia Relax, mentionate in Anexa 1 la Termenii si conditiile de aplicare a garantiei Toyota Relax. Garantia Toyota Relax se activeaza automat la finalizarea unei lucrari de intretinere periodica prevazuta in planul de mentenanta al masinii, in conformitate cu specificatiile producatorului descrise in Brosura de Service si Garantie, la orice Reparatort Autorizat Toyota. Odata cu activarea Relax, se obtine o noua acoperire de garantie limitata pana la expirarea urmatorului termen de intretinere periodica, conform planului de mentenanta al masinii, in conformitate cu specificatiile producatorului descrise in Brosura de Service si Garantie. Astfel Relax presupune activari periodice, pana la atingerea limitelor de 10 ani de la data inceperii primei garantii a autovehiculului sau pana cand autovehiculul a atins 185.000 km (oricare conditie survine prima). Pentru evitarea oricarui dubiu, Relax nu se activeaza automat pentru intregul interval de 10 ani, ci presupune activari periodice, astfel cum este detaliat in termenii si conditiile de aplicare a garantiei Relax. Termenii si conditiile de aplicare a garantiei Toyota Relax pot fi consultate accesand linkul <https://www.toyota.ro/relax>.



Imagini cu titlu de prezentare

FARA GRIJI CU TOYOTA

TOYOTA EUROCARE

Iti cumperi o Toyota si beneficiezi de serviciul de asistenta rutiera TOYOTA EUROCARE cu urmatoarea valabilitate:

72 luni de la data livrarii (inceputul perioadei de garantie)

SERVICE TOYOTA DE CALITATE

Reprezentanta dvs. Toyota va va consilia cu privire la necesitatea efectuarii reviziilor. Masina dvs. va avea nevoie de revizii la intervale de maximum 2 ani/ 40,000 km (sau 50,000 km in functie de motorizare) - primul termen atins.

Nota: in functie de conditiile de utilizare, la motorizarile diesel martorul de calitate al uleiului motor se poate aprinde inainte de termenul limita si indica necesitatea vizitei la service pentru un eventual schimb.

Citesti lista de pe telefon sau de pe pc?

Foloseste butoanele de mai jos pentru a obtine o oferta sau pentru a programa un test drive.

SOLICITA OFERTA

TEST-DRIVE

DESCOPERA GAMA TOYOTA
SCANEAZA CODUL QR



INFORMATII DESPRE ANVELOPE



ENERG

MICHELIN 271040

225/55R17 101 V XL C1

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

70 dB
ABC

2020/740

ENERG

MICHELIN 406293

215/60R17C 104/102 H C2

A	A
B	B
C	C
D	D
E	E

72 dB
ABC

2020/740

NOTA: Eticheta prezentată este cu titlu de exemplu. Autovehiculul poate veni echipat cu anvelope aparținând unui alt producător și/sau cu specificații diferite față de cele menționate în eticheta prezentată. Prin urmare, prin plasarea unei comenzi, sunteți de acord cu achiziționarea autovehiculului comandat în condițiile anterior menționate