



PROACE VERSO ELECTRIC

PREZZI





Proace Verso Electric

Prezzi e dati tecnici.

Valido a partire dal 25.08.2025

TREND	Trasmissione	Trazione	Motore	Potenza kW/cv	Coppia Nm	Consumo combinato kWh/100km	Autonomia elettrica combinata km	Equivalente benzina l/100km	Categoria di energie	CO ₂ ** g/km	Prezzo CHF con IVA
50 kWh Trend, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	23.9	220	2.63	D	26	49'900.-
75 kWh Trend, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.0	348	2.64	D	26	55'900.-
75 kWh Trend, Long	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.2	345	2.66	D	27	57'300.-
75 kWh Trend Handicap, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.0	348	2.64	D	26	73'800.-
75 kWh Trend Handicap, Long	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.2	345	2.66	D	26	75'200.-

* Emissioni di CO₂ durante l'utilizzo

** Emissioni di CO₂ derivanti dalla produzione di carburanti e/o di elettricità

Tutti i dati sono stati misurati conformemente alla procedura WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ del vostro veicolo possono divergere dai dati indicati. Lo stile di guida e altri fattori (stato della strada, condizioni del traffico, stato del veicolo, equipaggiamento montato, carico, numero di passeggeri ecc.) influenzano i valori di consumo e di emissione dei veicoli. Valore medio delle emissioni di CO₂ di tutti i modelli di veicoli immatricolati in Svizzera: 113 g/km. Obiettivo emissioni di CO₂ Ø di tutti i modelli di veicoli immatricolati in Svizzera: 93,6 g/km. Consumo, categoria energetica ed emissioni di CO₂ possono variare in base all'equipaggiamento supplementare.

EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

ESTERNI

	Trend	Trend Handicap
Verniciatura metallizzata	990.-	990.-
Gancio di traino, sfera fissa, 13 poli	1'300.-	-
Gancio di traino, sfera amovibile, 13 poli	1'600.-	-
Gancio di traino 2,5 t, sfera fissa, 13 poli	1'800.-	-
Gancio di traino 2,5 t, amovibile, 13 poli	2'100.-	-
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 232 Variobloc, 13 poli ¹⁾	3'300.-	-
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 240 Variobloc, 13 poli ¹⁾	3'600.-	-
Aumento del carico, asse posteriore, 2060 kg, incl. pneumatici invernali con indice di carico maggiore (veicoli con cerchi da 17" di fabbrica)	2'350.-	2'350.-
Protezione lunga durata per carrozzeria	550.-	550.-
Toyota Clean Heck: eliminazione dell'identificazione del modello	120.-	120.-

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

Pacchetto Seat seconda e terza fila scorrevole, divano 2 posti e sedile singolo (entrambi ribaltabili separatamente) / copertura bagagliaio	1'900.-	-
Sedile pieghevole a destra	-	2'000.-
Interno in pelle T-Line nero, impunture nere, 5 posti	1'800.-	-
Interno in pelle T-Line nero, impunture nere, 8 posti ²⁾	2'600.-	-

INFRASTRUTTURA EV

Stazione di ricarica «Wallbox» per montaggio a parete o libero ³⁾	690.-	690.-
--	-------	-------

MODIFICA CAMPEGGIO

Sedili anteriori girevoli (soggetto a registrazione)	1'330.-	1'330.-
Tetto a soffietto in tinta carrozzeria con letto integrato e due faretti di lettura (soggetto a registrazione)	14'130.-	14'130.-
Tendalino con manovella, cassonetto nero lucido	1'970.-	1'970.-
Pacchetto alimentazione collegamento esterno 230 V DEFA, presa nell'abitacolo	1'020.-	1'020.-

¹⁾ Il consumatore deve essere rimosso quando opera senza rimorchio

²⁾ per veicolo con pack seat

³⁾ L'installazione / messa in funzione deve essere effettuata da un'azienda specializzata

VERSIONE TREND

ESTERNI

Caricabatteria di bordo 11 kW (OBC)

Fari fendinebbia a LED

Fari LED

Luci di marcia diurna a LED

Lunotto apribile separatamente

Maniglie esterne delle portiere in tinta carrozzeria

Modanature protettive laterali in tinta carrozzeria

Paraurti anteriore e posteriore in tinta carrozzeria

Porte scorrevoli elettriche

Porte scorrevoli laterali, sinistra e destra, finestre fisse

Portellone vetrato, con lunotto termico e tergilunotto

Predisposizione per il montaggio di un gancio di traino

Retrovisori esterni in tinta carrozzeria

Retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

2 sedili singoli per conducente e passeggero anteriore

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con apertura/chiusura rapida

Caricatore senza fili per dispositivi mobili (Qi)

Chiusura centralizzata con 1 radiochiave

Climatizzatore aggiuntivo posteriore

Climatizzatore automatico

Illuminazione bagagliaio

Pianale abitacolo rivestito in moquette

Presa 12 V anteriore

Retrovisore interno

Sedile conducente con sostegno lombare

Sedile conducente regolabile in altezza

Sedili anteriori con bracciolo

Sedili anteriori riscaldabili

Sedili seconda fila ribaltabili 2/3 e 1/3, scorrevoli

Tavolini ribaltabili negli schienali dei sedili anteriori

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

Tetto multifunzionale (comandi per luce e climatizzatore)

Volante con comandi integrati

Volante in pelle

Volante riscaldabile

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Airbag conducente e passeggero

Airbag laterali anteriori

Airbag per la testa anteriori

Assistente intelligente di velocità (ISA)

Assistenza al mantenimento di corsia (LKA)

Assistenza all'attenzione del conducente

Assistenza alla partenza in salita (HAC)

Controllo elettronico della stabilità (ESC)

Controllo pressione pneumatici (TPMS)

Fari abbaglianti automatici (AHB)

Freno di stazionamento manuale

Rilevamento dell'angolo cieco

Ruota di scorta

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Sicurezza bambini elettrica

Telecamera di controllo del conducente (DMC)

Telecamera di retromarcia

MULTIMEDIA

8 altoparlanti

Display multiformazione 10" (tachimetro)

Integrazione smartphone: Apple CarPlay® senza cavo / Android Auto senza cavo

Schermo multimediale 10"

Sistema di navigazione

VERSIONE TREND HANDICAP

(IN AGGIUNTA / DIVERSO DALLA VERSIONE TREND)

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

Argano elettrico

Poggiatesta e schienale sinistro

Rampa all'entrata posteriore

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Cancellazione della ruota di scorta

Set riparazione pneumatici

TOYOTA RELAX

DI BASE:

	Garanzia Toyota				Toyota Assistance¹⁾
	Garanzia totale Toyota ¹⁾	Garanzia Toyota EV ²⁾	Garanzia sulla verniciatura	Garanzia contro la ruggine perforante	
Anni	10	5	3	6	10
Chilometri	185'000	100'000	illimitati	illimitati	185'000

ACQUISTABILI:

	Servizi acquistabili	Garanzia pneumatici	Toyota Assurance⁴⁾
	Toyota Service ^{3a)}	Toyota Service PLUS ^{3b)}	
Prezzo	CHF 1'299.–	CHF 1'999.–	CHF 1'255.–
Durata	4 anni/max 80'000 km	4 anni/max 80'000 km	–

¹⁾ Una volta scaduta la garanzia di fabbrica di 3 anni (fino a max 100'000 km), dopo ogni servizio eseguito presso un partner ufficiale Toyota entra in vigore l'estensione della garanzia conformemente alle condizioni di garanzia (max 10 anni o 185'000 km, vale il primo criterio raggiunto). Anche Toyota Assistance 24/7 si prolunga ogni volta di un ulteriore anno fino a max 10 anni o fino a 185'000 km. In caso di interruzione del servizio, la garanzia e Assistance si riattivano non appena viene eseguito il servizio presso un partner ufficiale Toyota (si applica un periodo di attesa di un mese). I servizi devono essere eseguiti entro le scadenze indicate dal costruttore per il relativo modello.

²⁾ La garanzia di fabbrica per i principali componenti EV come motore EV, batteria EV e inverter-converter EV è di 5 anni fino a max 100'000 km. Inoltre, la garanzia di fabbrica copre una capacità residua della batteria di trazione pari ad almeno il 70% dopo 8 anni fino a max 160'000 km.

^{3a)} Toyota Service: Manutenzione in base al piano dei servizi (manodopera e ricambi) senza parti soggette a usura e liquidi per 4 anni fino a max 80'000 km

^{3b)} Toyota Service PLUS: manutenzione in base al piano dei servizi (manodopera e ricambi), pezzi soggetti a usura (freni, spazzole tergiluce), liquidi (liquido freni, liquido lavavetri) per 4 anni fino a max 80'000 km

⁴⁾ Il calcolo del premio è un'indicazione di prezzo per un'assicurazione casco totale incl. danni da parcheggio. Il prezzo può variare in base ai dati del veicolo e del conducente e all'estensione della copertura.

BATTERIA E RICARICA

	Trasmissione		1 marcia	
Batteria	Potenza batteria brutto	kWh	50	75
	Tipo batteria		Li-Ion	Li-Ion
Capacità di carica AC	Capacità caricabatteria di bordo	kW	11	11
	Caricabatteria di bordo, fasi utili		3	3
	Spina sul veicolo		Typ 2	Typ 2
Capacità di carica DC	Potenza di carica massima	kW	100	100
	Spina sul veicolo		CCS	CCS
Tempi di carica teorici AC	Presa domestica (T13, 8A) (0–100%)	h	36	54
	Wallbox con potenza di 11kW, 3 fasi (0–100%)	h	4.55	6.82
	Wallbox con potenza di 22kW, 3 fasi (0–100%)	h	4.55	6.82
Tempi di carica teorici DC	Ricarica rapida DC (10–80%)	min	24	36

SPECIFICHE

TRASMISSIONE

		elettronica 136 CV
Trasmissione		1 marcia
Propulsione		trazione anteriore
Velocità massima	km/h	130
Coppia massima	Nm	270

PESI*

Trasmissione		1 marcia
Peso a vuoto	kg	2'187–2'400
Carico utile	kg	700–754
Massimo carico utile con prova speciale	kg	1'100–1'313
Peso totale	kg	2'950–3'100
Peso totale massimo con prova speciale	kg	3'500 ¹⁾
Peso totale del convoglio	kg	3'941–4'100
Peso totale del convoglio con prova speciale	kg	5'000 ²⁾
Carico sul tetto	kg	250
Carico massimo ammesso asse anteriore	kg	1'500
Carico massimo ammesso asse posteriore	kg	1'650
Carico massimo ammesso asse posteriore con prova speciale	kg	2'060 ¹⁾
Carico rimorchiato massimo	kg	1'000
Carico rimorchiato massimo con prova speciale	kg	2'500 ²⁾
Carico rimorchiato non frenato	kg	750
Carico del timone	kg	60
Carico del timone con prova speciale	kg	104

¹⁾ Autonomia 50 kWh – 100-130 km / 75 kWh – 150-200 km

²⁾ Autonomia 50kWh — 65-100 km / 75kWh — 100-150 km

* A seconda dell'attrezzatura

SPECIFICHE

DIMENSIONI E VOLUMI*

Trasmissione		1 marcia
Lunghezza	mm	4'983–5'333
Larghezza	mm	1'920
Altezza	mm	1'910–1'912
Passo	mm	3'275
Carreggiata anteriore	mm	1'630
Carreggiata posteriore	mm	1'618
Numero di posti		5
Numero di posti anteriore		2

* A seconda dell'attrezzatura