



PROACE VERSO ELECTRIC

PREZZI





Proace Verso Electric

Prezzi e dati tecnici.

Valido a partire dal 16.04.2024

	Trasmissione	Trazione	Motore	Potenza kW/cv	Coppia Nm	Consumo combinato kWh/100 km	Autonomia elettrica combinata km	Equivalente benzina l/100 km	Categoria di energie	CO ₂ ** g/km	Prezzo CHF con IVA
TREND											
50 kWh Trend, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	260	24.8	223	2.73	C	28	47'900.-
75 kWh Trend, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	260	26.4	320	2.90	C	30	53'900.-
75 kWh Trend, Long	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	260	26.6	317	2.93	C	30	55'300.-

* Emissioni di CO₂ durante l'utilizzo

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

Il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ 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: 122 g/km. Obiettivo emissioni di CO₂ Ø di tutti i modelli di veicoli immatricolati in Svizzera: 118 g/km.

EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

ESTERNI	Trend
Verniciatura metallizzata	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 3,5 t, Rockinger 232 Variobloc, 13 poli ¹⁾	3'300.-
Gancio di traino 3,5 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.-
Protezione lunga durata per carrozzeria	550.-
Toyota Clean Heck: eliminazione dell'identificazione del modello	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.-
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 eMH1» per montaggio a parete o libero, tipo 2 con cavo di 6 m, max 22 kW ³⁾	690.-
MODIFICA CAMPEGGIO	
Sedili anteriori girevoli (soggetto a registrazione)	1'330.-
Tetto a soffietto in tinta carrozzeria con letto integrato e due faretto di lettura (soggetto a registrazione)	14'130.-
Tendalino con manovella, cassonetto nero lucido	1'970.-
Pacchetto alimentazione (collegamento esterno 230 V DEFA, presa nell'abitacolo)	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

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

Caricatore senza fili per dispositivi mobili (Qi)

Chiusura centralizzata con 2 radiochiavi

Climatizzatore aggiuntivo posteriore

Climatizzatore automatico

Illuminazione bagagliaio

Pianale abitacolo rivestito in moquette

Presse 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

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

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Airbag per la testa anteriori

Assistente intelligente di velocità (ISA)

Assistenza al mantenimento di corsia (LKA)

Assistenza alla partenza in salita (HAC)

Controllo elettronico della stabilità (ESC)

Controllo pressione pneumatici (TPMS)

Fari abbaglianti automatici (AHB)

Freno di stazionamento elettrico

Regolatore di velocità adattivo (ACC)

Rilevamento dell'angolo cieco

Ruota di scorta

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Sicurezza bambini elettrica

Telecamera di retromarcia

MULTIMEDIA

8 altoparlanti

Assistenza all'attenzione del conducente

Display multinformazione 10" (tachimetro)

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

Schermo multimediale 10"

Sistema di navigazione

TOYOTA RELAX

DI BASE:

	Garanzia Toyota					Toyota Assistance
	Garanzia totale Toyota	Garanzia Toyota EV	Garanzia sulla verniciatura	Garanzia contro la ruggine perforante auto	Garanzia contro la ruggine perforante veic. comm.	
Anni	10 ¹⁾	8 ²⁾	3	6	–	10 ¹⁾
Chilometri	185'000	160'000	illimitati	illimitati	–	185'000

ACQUISTABILI:

	Servizi acquistabili			Garanzia pneumatici	Toyota protect
	Toyota Service ^{3a)}	Toyota Service PLUS ^{3b)}	Hybrid Service Check ⁴⁾		
Prezzo	CHF 1'299.–	CHF 1'999.–	–	CHF 29.–	CHF 1'400.– ⁵⁾
Durata	4 anni/max 60'000 km	4 anni/max 60'000 km	–	24 mesi	–

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 la batteria del veicolo, l'inverter e il trasformatore del sistema EV è di 3 anni o 100'000 km. Successivamente entra in vigore la garanzia di 10 anni attivata dal servizio, da cui è esclusa la batteria. La capacità residua garantita della batteria di trazione dopo 8 anni o 160'000 km (vale il primo criterio raggiunto) è di almeno il 70%.

^{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 60'000 km

^{3b)} Toyota Service PLUS: manutenzione in base al piano dei servizi (manodopera e ricambi), pezzi soggetti a usura (freni, spazzole tergicristallo), liquidi (olio motore, liquido freni, liquido lavavetri) per 4 anni fino a max 60'000 km

⁴⁾ L'Hybrid Service Check è valido per la batteria di trazione per 1 anno o 15'000 km, vale il primo criterio raggiunto. La stipulazione può essere effettuata fino a max 10 anni dalla prima immatricolazione.

⁵⁾ Il calcolo del premio è un'indicazione di prezzo per un'assicurazione casco totale incl. danni da parcheggio. Il premio può variare in base ai dati del veicolo e del conducente e all'estensione della copertura.

BATTERIA E RICARICA

		1 marcia	
Batteria	Trasmissione		
	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 11 kW, 3 fasi (0-100%) h	4.55	6.82
	Wallbox con potenza di 22 kW, 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	260

PESI*

Trasmissione		1 marcia
Peso a vuoto	kg	2'142 – 2'340
Carico utile	kg	760 – 808
Massimo carico utile con prova speciale	kg	1'160 – 1'358
Peso totale	kg	2'950 – 3'100
Peso totale massimo con prova speciale	kg	3'500 ¹⁾
Peso totale del convoglio	kg	3'950 – 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 50 kWh — 65-100 km / 75 kWh — 100-150 km

* A seconda dell'attrezzatura

SPECIFICHE

DIMENSIONI E VOLUMI*

Trasmissione		1 marcia
Lunghezza	mm	4'959 – 5'309
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		58
Numero di posti anteriore		2

* A seconda dell'attrezzatura