

PROACE ELECTRIC

PREZZI





Proace Electric

Prezzi e dati tecnici.

Valido a partire dal 14.04.2025

ADVANCED	Trasmissione	Trazione	Motore	Potenza kW/cv	Coppia Nm	Consumo combinato kWh/100 km	Autonomia elettrica combinata km	Equivalente benzina l/100 km	CO₂** g/km	Prezzo CHF con IVA	Prezzo CHF IVA esclusa
50 kWh Advanced, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.5	215	2.7	27	46'915	43'400
75 kWh Advanced, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.1	347	2.65	27	52'320	48'400
75 kWh Advanced, Long	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	24.3	343	2.67	27	53'834	49'800
PLATTFORM											
75 kWh Plattform, Medium	1 marcia	trazione anteriore	elettronica	100/136	270	39.0	181	4.29	44	47'996	44'400

Tutti i dati sono stati misurati conformemente alla procedura WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure). Il consumo di carburante e le emissioni di CO_2 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 CO_2 di tutti i modelli di veicoli immatricolati in Svizzera: 113 g/km. Obiettivo emissioni di CO_2 Ø di tutti i modelli di veicoli immatricolati in Svizzera: 93,6g/km. Consumo, categoria energetica ed emissioni di CO_2 possono variare in base all'equipaggiamento supplementare.

^{*} Emissioni di CO₂ durante l'utilizzo

^{**} Emissioni di CO_2 derivanti dalla produzione di carburanti e/o di elettricità

EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

	Ad	vanced	Plattform		
ESTERNI	con IVA	IVA esclusa	con IVA	IVA esclusa	
Verniciatura metallizzata	994.–	920	994.–	920.–	
Colori speciali (incl. RAL) (ev. soggetto a quantitativo minimo)	1'405.–	1'300.–	1'405	1'300	
Gancio di traino, sfera fissa, 13 poli	1'300.–	1'203.–	1'300	1'203	
Gancio di traino, sfera amovibile, 13 poli	1'600.–	1'480	1'600	1'480	
Gancio di traino 2,5 t, sfera fissa, 13 poli	1'800.–	1'665.–	1'800	1'665	
Gancio di traino 2,5 t, amovibile, 13 poli	2'100	1'943	2'100	1'943	
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 232 fisso, 13 poli	-	-	2'800	2'590	
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 232 Variobloc, 13 poli ¹⁾	3'300	3'053.–	3'300.–	3'053	
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 240 fisso, 13 poli	-	-	3'100	2'868	
Gancio di traino 2,5 t, Rockinger 240 Variobloc, 13 poli ¹⁾	3'600	3'330.–	3'600	3'330	
Aumento del carico, asse posteriore, 2060 kg, incl. cerchi in acciaio 17"/ pneumatici invernali con indice di carico maggiore (veicoli con cerchi da 16" di fabbrica) ²⁾	2'600	2'405	2'600	2'405	
Protezione lunga durata per carrozzeria	550	509	-	-	
Toyota Clean Heck: eliminazione dell'identificazione del modello	120.–	111	-	-	
Finestrini laterali oscurati a posteriori, porta scorrevole lato passeggero	450	416	-	-	
Finestrini laterali oscurati a posteriori, porta scorrevole lato conducente	450	416	-	-	
Finestrini laterali oscurati a posteriori, porte scorrevole su entrambi i lati	900	833	-	-	
COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE					
Interno in pelle T-Line nero/impunture nere	1'350.–	1'249	1'350	1'249	
SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA					
Sensori di parcheggio anteriori (acustico)	•	•	700.–	648	
Telecamera di retromarcia Impermeabile, immagine attraverso lo specchietto interno del veicolo, si attiva quando si inserisce la retromarcia	•	•	900.–	833	

Il consumatore deve essere rimosso quando opera senza rimorchio
 non in combinazione con il ponte standard/ponte ribaltabile su tre lati

EQUIPAGGIAMENTO SUPPLEMENTARE

	Adv	ranced	Plat	tform
PACCHETTI	con IVA	IVA esclusa	con IVA	IVA esclusa
Pacchetto vetro porte posteriori a battente vetrate (angolo d'apertura 180°), con funzione sbrinamento e tergicristalli	541	500	-	-
Pacchetto portellone portellone vetrato, con lunotto termico e tergilunotto	649	600	-	-
PIATTAFORMA				
Aumento del peso totale a 3500 kg (sostituzione dei cerchi/pneumatici con una maggiore capacità di carico) ³⁾	н	-	1'200	1'110
Pannello posteriore Alluminio, incl. lunotto posteriore ca. 650x255 mm, bianco (verniciatura in tinta con la carrozzeria possibile con sovrapprezzo)	-	-	1'600	1'480
Ponte standard in alluminio Parete posteriore in alluminio bianco con finestra, pavimento in alluminio nervato, supporti per barre nella parte anteriore (circa 50 mm sopra la cabina), tapparelle laterali ripiegabili e rimovibili su 3 lati, ganci per reti su tutto il perimetro, 6 anelli per tralicci incassati nel telaio del ponte, con rinforzo completo del telaio, con ammortizzatori/molle rinforzati (peso totale 3300 kg), dimensioni interne 2420x1860 mm, altezza parete 300 mm, peso circa 400 kg	-	-	14'900	13'784
Cassone ribaltabile trilaterale alluminio Parete posteriore della cabina in alluminio bianco con finestra, pianale in alluminio liscio, porta-barre anteriore (ca. 50 mm più alto della cabina), Le persiane laterali possono essere ripiegate et smontabile su 3 lati, ganci di fissaggio rete sul perimetro, 6 anelli di fissaggio integrati nel telaio del cassone, con telaio rinforzato, inclusi ammortizzatori/molle rinforzate (peso totale 3300 kg), dimensioni interne: 2420x1860 mm, altezza sponde 340 mm, peso circa 450 kg	-	-	26'200.–	24'237
Porta-barre posteriore per cassone/cassone ribaltabile, alluminio	-	-	720.–	666.–
Cassetto portaoggetti nel pianale del cassone (accessibile da dietro), aluminio 3 mm, aperto in alto, ca. 1000x1000x150 mm	-	-	1'240	1'147
Set di cassette degli attrezzi, montate lateralmente sotto il ponte, circa 750x500x120 mm, alluminio	-	-	1'240	1'147
INFRASSTRUTTURA EV				
Stazione di ricarica «Wallbox» per montaggio a parete o libero 4)	690.–	638.–	690.–	638
MODIFICA CAMPEGGIO				
Tetto a soffietto in tinta carrozzeria con letto integrato e due faretti di lettura (soggetto a registrazione) ⁵⁾	14'130	13'071	-	-
Tendalino con manovella, cassonetto nero lucido	1'970	1'822	-	-
Pacchetto alimentazione collegamento esterno 230 V DEFA, presa nell'abitacolo	1'020	944	-	-

³⁾ Solo in combinazione con cassone in alluminio o ribaltabile trilaterale

⁴⁾ L'installazione / messa in funzione deve essere effettuata da un'azienda specializzata

⁵⁾ Paratia divisoria accorciata per facilitare l'accesso

VERSIONE ADVANCED

ESTERNI

Caricabatteria di bordo 11 kW (OBC)

Fari alogeni

Fari fendinebbia a LED

Maniglie esterne delle portiere nere

Modanature di protezione laterali nere

Paraurti anteriore e posteriore nero

Porte posteriori a battente, non vetrate

Porte scorrevoli laterali, sinistra e destra (non vetrate)

Predisposizione per il montaggio di un gancio di traino

Retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

2 luci di lettura nella parte anteriore, luce di lettura nel vano di carico

Alzacristalli elettrici anteriori con apertura/chiusura rapida

Chiusura centralizzata con 1 radiochiave

Climatizzatore manuale

Divano doppio passeggero anteriore

Divano passeggeri Smart Cargo (2 posti, regolabile solo in profondità, totale 3 posti)

Paratia divisoria con il vano di carico con finestra

Presa 12 V anteriore

Regolatore con limitatore di velocità

Retrovisore interno

Rivestimento sedili in tessuto

Sedile conducente con bracciolo

Sedile conducente con sostegno lombare

Sedile conducente regolabile in altezza

Sedile conducente regolabile longitudinalmente

Volante con comandi integrati

Volante in uretano

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Airbag conducente e passeggero

Assistente intelligente di velocità (ISA)

Assistente pre-collisione

Assistenza al mantenimento di corsia (LKA)

Assistenza all'attenzione del conducente

Assistenza alla partenza in salita (HAC)

Carico utile aumentato (50kWh)

Controllo elettronico della stabilità (ESC)

Controllo pressione pneumatici (TPMS)

Fari abbaglianti automatici (AHB)

Freno di stazionamento elettrico

Rilevamento dell'angolo cieco

Ruota di scorta

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Telecamera di retromarcia

MULTIMEDIA

Display multinformazione 10" (tachimetro)

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

Schermo multimediale 10"

Sistema di navigazione

VERSIONE PLATFORM

ESTERNI

Caricabatteria di bordo 11 kW (OBC)

Fari alogeni

Maniglie esterne delle portiere nere

Paraurti anteriore nero

Retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettricamente

COMFORT ED EQUIPAGGIAMENTO INTERIORE

2 faretti di lettura anteriori

Alzacristalli elettrici anteriori con apertura/chiusura rapida

Chiusura centralizzata con 1 radiochiave

Climatizzatore manuale

Divano doppio passeggero anteriore

Presa 12 V anteriore

Regolatore con limitatore di velocità

Rivestimento sedili in tessuto

Sedile conducente con bracciolo

Sedile conducente con sostegno lombare

Sedile conducente regolabile in altezza

Sedile conducente regolabile longitudinalmente

Volante con comandi integrati

Volante in uretano

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Airbag conducente e passeggero

Assistente intelligente di velocità (ISA)

Assistente pre-collisione

Assistenza al mantenimento di corsia (LKA)

Assistenza all'attenzione del conducente

Assistenza alla partenza in salita (HAC)

Carico utile aumentato

Controllo elettronico della stabilità (ESC)

Controllo pressione pneumatici (TPMS)

SICUREZZA E SISTEMI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA

Fari abbaglianti automatici (AHB)					
Freno di stazionamento elettrico					
Ruota di scorta					

MULTIMEDIA

Display multinformazione (tachimetro)

Schermo multimediale 5"

TOYOTA RELAX

DI BASE:

	Garanzia Toyota	Toyota Assistance 1)			
	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 Assurance 4)
	Toyota Service ^{3a)}	Toyota Service PLUS 3b)		
Prezzo	CHF 1'299	CHF 1'999	CHF 29	CHF 1'250
Durata	4 anni/max 80′000 km	4 anni/max 80'000 km	24 mesi	-

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 tergicristallo), 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 premio può variare in base ai dati del veicolo e del conducente e all'estensione della copertura.

BATTERIA E RICARICA

	Trasmissione		1 ma	arcia
Batteria	Potenza batteria brutto	kWh	50	75
	Tipo batteria		Li-lon	Li-lon
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	rici 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	270

PESI*

Trasmissione		1 marcia
Peso a vuoto	kg	2'023-2'231
Carico utile	kg	822-1'400
Massimo carico utile con prova speciale	kg	1'269-1'477
Peso totale	kg	2'809-3'100
Peso totale massimo con prova speciale	kg	3'500')
Peso totale del convoglio	kg	3'809-4'100
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	1'800
Carico massimo ammesso asse posteriore con prova speciale	kg	2'060')
Carico rimorchiato massimo	kg	1'000
Carico rimorchiato massimo con prova speciale	kg	2'5002)
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

DIMENSIONI E VOLUMI*

Trasmissione		1 marcia
Lunghezza	mm	4'980 – 5'330
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		3
Numero di posti anteriore		3

^{*} A seconda dell'attrezzatura



