

PROACE CITY VERSO

Veicolo con pianale ribassato per persone con mobilità ridotta (WAV)

In linea con la visione di Toyota di rendere la mobilità accessibile a tutti, abbiamo creato Toyota PROACE CITY Verso WAV per il trasporto di persone a mobilità ridotta (PRM).

CLIENTI TARGET

- Aziende di trasporto** come compagnie di taxi, hotel, aeroporti e strutture sanitarie
- Organizzazioni dedicate a persone con disabilità**, come enti governativi e istituzioni locali
- Clienti privati** e coloro che hanno un familiare con mobilità ridotta

BENEFICI CLIENTE



MOBILITÀ MIGLIORATA

Maggiore mobilità, comfort e sicurezza per gli utenti in sedia a rotelle e i caregiver



COMODITÀ

Toyota è il punto di riferimento unico per tutta la manutenzione e le riparazioni



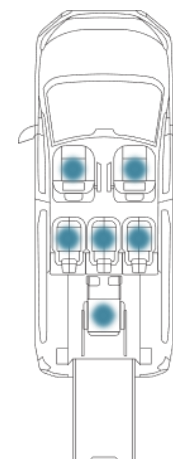
TRANQUILLITÀ

Garanzia di 3 anni / 100.000 km sul veicolo base e sull'allestimento; tutte le richieste di garanzia tramite la rete Toyota



TOYOTA QDR

Gli allestimenti sono valutate da Toyota con attenzione alla sicurezza e alla qualità



L2 Diesel 130cv (MT)
5 posti + 0 sedia a rotelle /
5 posti + 1 sedia a rotelle

Motorizzazione	Lunghezza	Grade	Capacità
1.5 Diesel 130cv MT	L2	Lounge	5+0 sedia a rotelle /
1.5 Diesel 130cv MT	L2	Executive	5+1 sedia a rotelle

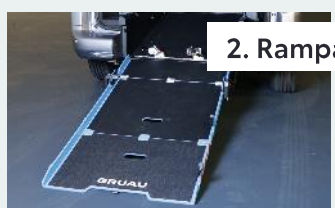
NOTA: Immagine fornita a scopo illustrativo

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD



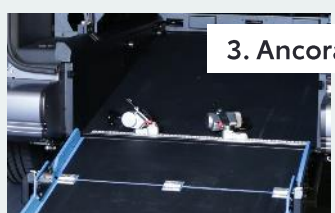
1. Pavimento ribassato, illuminazione LED e luce aggiuntiva sul portello posteriore

Il pavimento ribassato offre all'occupante in sedia a rotelle un'altezza confortevole e simile a quella degli altri passeggeri, mentre l'illuminazione LED aggiunge sicurezza e visibilità.



2. Rampa

Garantisce facile accesso alla seconda fila. La rampa può essere ripiegata in posizione orizzontale all'interno del veicolo.



3. Ancoraggio sedia a rotelle

- Sistema anteriore a 2 punti con doppi retrattori automatici indipendenti
- Sistema posteriore a 2 punti
- Sistema cintura di sicurezza a 3 punti



4. Sensori di parcheggio posteriori

L'allestimento garantisce il corretto funzionamento dei sensori di parcheggio posteriori.