

Pride® QUEST

SCOOTER PIEGHEVOLE

IL PIU' MODERNO
SCOOTER
PIEGHEVOLE
DA TRASPORTO

Lo **scooter pieghevole Quest** si chiude molto facilmente per essere trasportato da parte di tutti coloro che vogliono condurre una vita attiva senza rinunciare alla comodità di spostamenti su uno scooter elettrico. La guida è semplice ed ergonomicamente confortevole. Una volta piegato, il Quest può essere facilmente riposto in uno stanzino, in un angolo della casa o in qualsiasi vano posteriore dell'auto.



Quest piegato



Facile da trasportare



PRIDE® MOBILITY SCOOTERS
LIVE YOUR BEST®

www.pride-italia.it

SPECIFICHE TECNICHE

SCOOTER PIEGHEVOLE QUEST 4 RUOTE: S19

| | |
|---|--|
| Portata Massima: | 115 kg |
| Velocità Massima ¹ : | 6 km/h |
| Altezza da Terra ² : | 6 cm |
| Angolo di Sterzata ² : | 82 cm |
| Lunghezza Totale ² : | 93 cm |
| Larghezza Totale ² : | 48.5 cm |
| Ruote Posteriori ² : | 5 cm x 20 cm solido |
| Ruote Anteriori ² : | 4 cm x 18 cm solido |
| Autonomia ^{1,4} : | Fino a 20 km (batterie al litio) |
| Peso Totale (senza batterie) ⁶ : | 23,5 kg |
| Sedile Standard: | Tipo: Pieghevole, rivestito in vinile Materiale: Vinile grigio Dimensioni: 41 xm x 33 cm |
| Batterie: | 1x 24-volt (litio)11,5 AH (litio) Peso batteria: 2,3 kg |
| Caricabatterie: | 4 amp, esterno (per batterie al litio) |

Colori:



Bianco

CARATTERISTICHE

- Design Esclusivo
- Si piega in 3 semplici gesti
- Manubrio Regolabile
- Facile da trasportare
- La parte anteriore articolata garantisce un'ottima stabilità
- Kit luci al led ad alta visibilità

CHIUDERE:



Abbassare il sedile



Tirare la leva rossa



Piegare e bloccare il manubrio

APRIRE:



Tirare la leva rossa



Aprire lo scooter



Tenere lo scooter aperto e bloccarlo



Nota: Per il trasporto in aereo su voli di linea, consultate la compagnia aerea per verificare le normative sul trasporto di mezzi elettrici con batterie al litio

¹ I dati di velocità ed autonomia possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del mezzo. Vedere nota a fianco. Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del (+/- 10%).

² Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del +/- 3%

³ Il peso delle batterie può variare a seconda della marca

⁴ Testato in accordo con gli standard ANSI/RENSA, WC Vol. 2, Sezione 4 e ISO-7176-4. I risultati sono ottenuti da calcoli teorici basati sulle specifiche delle batterie e del sistema di guida. I test sono stati condotti con la massima portata.

Le presenti informazioni sono fornite da Heartway medical. Prodotto distribuito da Pride Mobility.

Nota: Tutte le specifiche qui riportate sono soggette a variazioni senza preavviso

Le informazioni contenute nel presente volantino sono corrette al momento della pubblicazione. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Un'autonomia teorica è calcolata secondo gli standard Europei di collaudo. L'autonomia reale varia e dipende da svariati fattori esterni, quali le condizioni di veicolo e batterie, il peso dell'utente, le condizioni delle ruote, la temperatura esterna, il tipo di terreno e le condizioni dello stesso.

Pride
Mobility Products Italia s.r.l.
— LIVE YOUR BEST —

PRIDE® MOBILITY SCOOTERS
LIVE YOUR BEST®



Tel: (0765) 451143 ~ Fax: (0765) 455251
Via del Progresso, ang. Via del Lavoro
(Prato della Corte)
00065 Fiano Romano (RM) - Italia
www.pride-italia.it