



Performance eccezionale per una trazione posteriore dall'incredibile maneggevolezza.

La carrozzina da esterno a trazione posteriore R44 è dotata di un telaio a doppio strato che conferisce una grandissima capacità di superamento ostacoli ed una guida estremamente morbida e confortevole. La manovrabilità è estrema, anche negli spazi più ridotti, così come le prestazioni tecniche con una velocità massima di 10,6 Km/h, il basculamento elettrico della seduta di serie e il kit luci al LED ad alta visibilità. Richiedete una prova di guida al Vostro Rivenditore di fiducia!



R44 con seduta "ION", elettronica di serie VR2 e pedane swing-away estraibili, nel colore verde

QUANTUM[®]
LIFE BEYOND LIMITS[™]

Specifiche Tecniche

RUOTE DI TRAZIONE	35.5 cm (pneumatiche)
RUOTE DI ORIENTAMENTO	Front: 25 cm
RUOTINE ANTI-RIBALTAMENTO	Posteriori, piene, diam. 7.62 cm
SOSPENSIONI	Sospensioni Active-Trac® ATX (con azione su telaio a doppio strato)
VELOCITÀ MASSIMA ¹	Fino a 10,6 Km/h
FRENI	Freni intelligenti a disco, elettronici rigenerativi
ALEZZA DA TERRA	8.25 cm (al centro del telaio)
RAGGIO DI STERZATA ²	65.4 cm (senza poggiamambe)
DIMENSIONI TOTALI ²	Lungh: 110 cm ⁵ / 88.3 cm ⁶ Largh: 63.5 cm
SEDUTA	Seduta "ION" Con larghezza/profondità regolabili 41/46 cm
TRAZIONE	Posteriore
BATTERIE	Due, 12 V a ciclo continuo, 70 Amp
AUTONOMIA PER CICLO DI CARICA ^{1,3}	Fino a 27.24 km
CARICABATTERIE	Esterno in dotazione, 8 amp
ELETTRONICA	PG VR2 90 A
PORTATA MASSIMA	136 Kg
PESO DELLA BASE	58.51 kg
PESO DELLE BATTERIE ⁴	23.13 Kg, cad.

Caratteristiche

- Dimensioni compatte per eccezionale manovrabilità in spazi stretti
- Velocità massima fino a 10,6 Km/h
- Motori ad alta tecnologia e alta efficienza
- Pacchetto luci al LED ad alta visibilità di serie
- Braccetto Joystick swing-away di serie
- Seduta con regolazione elettronica del basculamento (di serie)
- Accesso alle batterie facilitato grazie al carrello a scorrimento

Colori Disponibili



Giallo



Verde

Le informazioni contenute nel presente opuscolo sono soggette a variazioni da parte del produttore, senza preavviso

L'autonomia teorica viene calcolata in ambienti di laboratorio controllati, in accordo con gli standard ed i requisiti Europeo. La reale autonomia, in condizioni di normale utilizzo, dipende da diversi fattori, quali per esempio le condizioni del mezzo e delle batterie, il peso dell'utente, la pressione dei pneumatici, la temperatura esterna, la pendenza e le condizioni del terreno.

NOTE:

- 1) I dati di velocità ed autonomia possono variare a seconda delle condizioni di utilizzo del mezzo. Vedere nota a fianco. This specification can be subject to a variance of +10%, -5%.
- 2) Si tenga conto delle tolleranze costruttive, che possono generare variazioni del +/- 3% Dimensions listed are for power base only. Overall measurements will vary based on seating and accessory selections.
- 3) Il valore teorico dell'autonomia è calcolato in accordo con gli standards Europei di collaudo. L'effettiva autonomia dipende da svariati fattori, ivi comprese le condizioni generali del veicolo e delle batterie, il peso dell'utente, la pressione delle gomme, la temperatura esterna, la pendenza e la tipologia di terreno di percorrenza, l'utilizzo di attuatori o luci, etc. Questo dato può essere soggetto a tolleranze.
- 4) Il peso delle batterie può variare a seconda della marca
- 5) Con pedane.
- 6) Senza pedane.

QUANTUM[®]
LIFE BEYOND LIMITS™

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



Pride[®]
Mobility Products Italia s.r.l.
— LIVE YOUR BEST! —