

Scooter elettrico Linx Wimed

Categoria: Scooter carrozzine elettriche disabili

Riferimento: MOV-L4D

Scooter elettrico dotato di Sedile completamente regolabile (può essere ruotato di 45° oppure 90°), confortevole con poggiatesta e braccioli regolabili. Sospensioni anteriori e posteriori indipendenti per maggiore stabilità. Allarme sonoro per retromarcia. Velocità max 12,5 Km/h.

Prezzo: 4725 €



Descrizione

CARATTERISTICHE TECNICHE

ModelloLINCE

Dimensioni (L x l) 1430 x 680 mm

Peso base71,1 kg

Batterie50 Ah: 29,7 kg ; 75 Ah: 51,6 kg

Sedile18" x 18" x 22" schienale alto, 19,9 kg

Batterie50 Ah x 12V x 2 pz (Opzionali: Batterie 75 Ah)

Caricabatterie5 A

Pneumatici anteriori3.00-8 X 2

Pneumatici posteriori3.00-8 X 2

Sistema di trazioneTrazione posteriore (con differenziale di marcia)

Impianto frenanteFreni elettromagnetici

ControlloLeve di accelerazione

Velocità massima12,5 km/h

Pendenza massima superabile8°

Autonomia28,7 km/h (con batterie 50 Ah); 43,1 km/h (con batterie 75 Ah)

Raggio di sterzo1805 mm

[Piazza Imperatore Tito, 8 Milano \(MI\)](#)

Tel. 02 55011019

Dal Lunedì al Sabato 9-13 15-19

[C.so Porta Vigentina, 23 Milano \(MI\)](#)

Tel. 02 58324388

Dal Lunedì al Sabato 9-13 / 15-19

[Viale Toscana, 46 Rozzano \(MI\)](#)

Tel. 02 83487242

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 14-18

[Negozio Online](#)

Tel. 02 400 31 600

Dal Lunedì al Venerdì 09:30-12:30 14:00-17:30

Motore24V CC / 800 W / 4800 RPM
Centralina Dynamic Rhino II DS 110A
Capacità massima carico utente160 kg

L'autonomia massima è calcolata con una temperatura ambiente di 20°C, un conducente del peso di 75 kg e una batteria nuova completamente carica a una velocità costante di 18 km/h (versione sedile singolo) o di 15 km/h (versione sedile doppio) con il 70% di energia della batteria scaricata.