



SPES S.R.L. a socio unico

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709

SCOOTER 4 RUOTE MODELLO CABIN

SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE: Scooter 4 ruote modello CABIN cod. S-889XLSBN-CABIN

COLORE: Rosso – Argento

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

Scooter elettrico a 4 ruote di grande dimensione da esterno. Realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS. Modello dalla linea molto classica, dotato di ruote larghe e confortevoli con cerchi in lega. Finiture di alto livello. Motore potente. Sedile molto confortevole. Dotato di impianto luci e segnali di direzione. Dotato di sospensioni sulle quattro ruote e freno a mano di emergenza. Manubrio regolabile in inclinazione. Sedile con regolazione dell'altezza, rotazione a 360° e dotato di braccioli regolabili in larghezza, altezza e ribaltabili. Scooter cabinato con porte removibili.





SPES S.R.L. a socio unico

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709

- Lunghezza totale mm 1600
- Larghezza totale mm 730
- Altezza totale mm 1640
- Ruote pneumatiche anteriori mm 350 PU
- Ruote pneumatiche posteriori mm 350 PU
- Portata massima kg 160
- Motore 24V 1350W
- Batterie n.2 da 12V/75Ah
- Carica batterie 24V/8Ah
- Peso totale kg 182
- Autonomia km 42
- Pendenza massima 12 gradi (20%)
- Raggio di sterzata mm 1780
- Velocità massima km/h 14,5
- Seduta super confortevole girevole
- Seduta regolabile in avanti, indietro e in altezza
- Braccioli reclinabili regolabili in larghezza e angolazione
- Piantone sterzo regolabile in inclinazione
- Leva sblocco ruote
- Freno di emergenza manuale
- Sospensioni su tutte e quattro le ruote
- Fanaleria e indicatori di direzione
- Ruotine antiribaltamento
- Specchietto retrovisore
- Appoggiatesta
- Tappetino appoggiapiedi
- Clacson
- Accessori opzionali: cintura di sicurezza per il bacino, telo di copertura, porta bombola per ossigeno, cestino posteriore.

CODICE CND: Y122124

REPERTORIO DM SSN: 1673324/R

CONFORMITA': Lo scooter viene fabbricato secondo le normative Medical Device Directive MDD93/42/EEC ed è marchiato CE. Il dispositivo è di Classe I.

