

SCOOTER PANTHER SEDUTA DOPPIA



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Lo scooter della gamma Wimed dalla portata più elevata, ideale per le persone più robuste.

4 Ruote pneumatiche con battistrada largo che garantisce un miglior comfort

Piantone dello sterzo regolabile in profondità

Sedile confortevole extra large

Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza e in larghezza

2 Specchietti retrovisori

Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori

Clacson e cicalino di avviso retromarcia

Doppia sospensione anteriore e mono ammortizzatore posteriore

Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza di percorso e velocità

Freno di stazionamento aggiuntivo oltre al classico elettrofreno

Prestazioni ottimali tra potenza del motore e rapporto del motoriduttore

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
L4BF HD	SCOOTER PANTHER SEDUTA DOPPIA	2250106	Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	WU'S Tech Co., Ltd. No. 255, Yuan-Peir St., Hsinchu City Taiwan, R.O.C.
MANDATARIO	Y. Sung Handelsvertretung Duesselthaler Str. 24, 40211 Duesseldorf Germany

DATI REGOLATORI

SCOOTER PANTHER SEDUTA DOPPIA

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO	I
--------------------------------------	---

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	BIANCO
Dimensioni	Larghezza totale: 73 cm Lunghezza totale: 175 cm Altezza da terra: 23 cm Altezza pedana - sedile: 44 cm Altezza seduta da terra: 70 cm Larghezza seduta: 78 cm Ruote anteriori: 100/80-10 Ruote posteriori: 100/90-10 Velocità massima: 15 km/h Pendenza massima: 10° Ostacolo superabile: massimo 10 cm Autonomia: 40 Km (con batterie da 75Ah) / 52 Km (con batterie da 100Ah)
Peso	119 Kg senza batterie 177 Kg con 2 batterie 75 Ah 184 Kg con 2 batterie 100 Ah
Portata massima	180 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie standard: Pb 12 V 75 Ah (2 pz) Batterie potenziate: Pb 12 V 100 Ah (2 pz) Motore: 4 Poli da 1300W 16:1 Centralina: Dynamic Rhino II S-Drive 180Ah

ACCESSORI E RICAMBI

S37-061-00100 Bauletto
S37-022-00100 Cestino posteriore
S37-005-00800 Portabastone
S37-005-00201 Porta bombola ossigeno