

SCHEMA TECNICA

WI_ST 1022_SCOOTER TIGER-ALP

NOME PRODOTTO	SCOOTER TIGER-ALP
----------------------	-------------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>Scoter dal design sportivo, in grado di superare pendenze fino a 12 gradi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Ruote pneumatiche - Piantone dello sterzo regolabile in profondità - Sedile reclinabile e ruotabile a 45° completo di poggiatesta e cintura di sicurezza - Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza - 2 Specchietti retrovisori - Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori - Clacson e cicalino di avviso retromarcia - Doppia sospensione anteriori e mono ammortizzatore posteriore - Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza percorsa, velocità - Freno di stazionamento aggiuntivo oltre al classico elettrofreno - Prestazioni elevate grazie al potente motore da 1300 W con riduttore 16:1 - Disponibile come accessorio la cappottina pieghevole Scooterpac
--	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
WT-L4B	SCOOTER TIGER-ALP BD/RDM: 1826073 CND: Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	MANDATARIO
Wu's Tech Co., Ltd NO. 225 Yuan Pier St., Hsin-Chu Taiwan	Drive DeVilbiss Healthcare Limited healthfield Lane, Birkenshaw, West Yorkshire BD 11 2HW - Regno Unito

DATI REGOLATORI

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

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	GRIGIO
Dimensioni	Ingombro larghezza: 73 cm Profondità totale: 160 cm Altezza sedile da terra: 70 cm Altezza sedile- pedana: 45 cm Altezza pedana terra: 22 cm Larghezza seduta: 46 cm Velocità massima: 12 km/h Pendenza massima: 12° Autonomia: 40 km ¹ Ruote anteriori: 100/55-10 Ruote posteriori: 100/55-10 ¹ L'autonomia massima è calcolata con una temperatura ambiente di 20°C, con un conducente del peso di 75 Kg e una batteria completamente carica a una velocità di 6,4 Km/h con il 70% di energia di scorta
Peso	112 Kg senza batteria 160 Kg con 2 batterie 75 Ah
Portata massima	180 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 da 12 V 75 Ah Motore: 4 Poli da 1300W 16:1 Centralina: S-Drive 160A

Accessori e Ricambi

Cod. S37-061-00100 - Bauletto
Cod. S37-005-00201 - Porta bombola ossigeno
Cod. S37-005-00800 - Portabastone
Cod. 94018036 - Cestino posteriore
Cod. SPFCFS001 - Cappottina pieghevole Scooterpac

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio