

Tel. +39 02 50 90 51 Fax +39 02 50 61 048 PEC direzione@pec.movigroup.com www.movigroup.com R.E.A.: MI 1477333 Capitale €. 7.072.000 i.v. C.F./P.IVA - VAT No: IT 11575580151 Certified Quality System ISO 13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della LEMAR spa - Milano

SCHEDA TECNICA WI_ST 1022_SCOOTER TIGER-ALP

NOME PRODOTTO SCOOTER TIGER-ALP

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter dal design sportivo, in grado di superare pendenze fino a 12 gradi.

- 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 | Drive DeVilbiss Healthcare Limited |
| NO. 225 Yuan Pier St., Hsin-Chu | healthfield Lane, Birkenshaw, West Yorkshire |
| Taiwan | BD 11 2HW - Regno Unito |

DATI REGOLATORI

| CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO | |
|-------------------------------|--|
| | |



Tel. +39 02 50 90 51 Fax +39 02 50 61 048 PEC direzione@pec.movigroup.com www.movigroup.com R.E.A.: MI 1477333 Capitale €. 7.072.000 i.v. C.F./P.IVA - VAT No: IT 11575580151 Certified Quality System ISO 13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della LEMAR spa - Milano

SPECIFICHE TECNICHE

| Colore | GRIGIO |
|-------------------------|---|
| | |
| Dimensioni | Ingombro larghezza: 73 cm |
| | Pronfodità 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 Va conza hattaria |
| 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 |
| Alimentazione Elettrica | 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 |