

SCOOTER SPORT RIDER



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter elettrico dal design sportivo e accattivante stile chopper.
 3 Ruote pneumatiche con cerchi in lega
 Sedile reclinabile e ruotabile a 45° completo di poggiapiede e cintura di sicurezza
 Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza
 1 Specchietto retrovisore
 Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori
 Clacson e cicalino di avviso retromarcia
 Sistema di sospensioni attive sia sulla forcella del manubrio
 Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza di percorso e velocità

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
XL3 II	SCOOTER SPORT RIDER	2289544	Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

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

DATI REGOLATORI

SCOOTER SPORT RIDER

CLASSE DEL DISPOSITIVO
MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	NERO
Dimensioni	Ingombro larghezza: 76 cm Profondità totale: 166 cm Altezza sedile da terra: 62 cm Altezza sedile- pedana: 47 cm Altezza pedana terra: 10,4 cm Larghezza seduta: 51 cm Velocità massima: 15 km/h Pendente massima: 10° Ostacolo superabile: massimo 10 cm Autonomia: 58 km ¹ Ruota anteriore: 2,75-14x1 Ruote posteriori: 2,75-14x2
	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	130 Kg senza batteria 195 Kg con 2 batterie 100 Ah
Portata massima	182 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: Pb 12 V 100 Ah (2 pz) Motore: 4 poli 1300W 4300rpm Centralina: Dynamic Rhyno II 160Ah