

SCOOTER TOMMY LITE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter elettrico dalle dimensioni ridotte, estremamente maneggevole anche in spazi chiusi

- 4 ruote in gomma piena
- Piantone dello sterzo regolabile in profondità
- Braccioli regolabili in larghezza e ribaltabili
- Clacson e cicalino di avviso retromarcia
- Cestino porta oggetti di serie
- Pratica valigette porta batterie, facilmente rimovibile, per poterla ricaricare separatamente dallo scooter

GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
C020425	SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL. ROSSO	2437197	Y122124
C020426	SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL. BLU	2437228	Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	Suzhou Sweetchip Vehicle Industry Technology co., Ltd. Building B, No.7 Chao Qian Road, Suzhou Industrial Park , Suzhou Jiangsu Province, China, 215000
MANDATARIO	MedPath GmbH Mies-van-der-Rohe-Strasse 8 80807 Munich, Germany

DATI REGOLATORI



SCOOTER TOMMY LITE

CLASSE DEL DISPOSITIVO
MEDICO
I

Conforme al Regolamento Europeo MDR 2017/745 del 5 Aprile 2017

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	ROSSO BLU
Dimensioni	Larghezza: 52 cm Profondità totale: 100 cm Altezza seduta da terra: 47-52 cm Ruote anteriori piene: 177,8,2 mm x 63, 5 mm Ruote posteriori piene: 203,2 mm x 76,2 mm Velocità massima: 8Km/h Pendenza massima: 10° Autonomia: 18 Km
Peso	48 kg
Portata massima	120 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 batterie 12V da 12 Ah