

SCHEDA TECNICA MONOPATTINO BIT MOBILITY SRL



Modello S3:

solido e ben equilibrato con doppia forcella anteriore;
ruote in materiale composito (non si forano e non si rompono);
sistema frenante sicuro: doppio freno a tamburo +EBS;
Doppio led posteriore rosso per freno e visibilità posteriore;
Led frontale ad alta visibilità e catarifrangente bianco;
Targa posteriore per identificazione del mezzo da parte della PM;
Campanello per avviso acustico;
Elevata protezione all'acqua della batteria e componenti elettronici (IP67);
Certificazione CE (ECM, Low Voltage, UNI-EN macchine) Certificate MSDS
e Transportation (Battery);
Allert vocali e display con molteplici indicazioni simbolici;
Batteria intercambiabile.

SCHEDA TECNICA MONOPATTINO HELBIZ



Caratteristiche Tecniche:

Modello: Segway Max G30

Velocità massima: 20 km/h

Autonomia: 60 km

Peso netto: 19.1 kg

Ruote: in gomma senza camera d'aria

Misura ruote: 25 cm

Freno: freno a disco anteriore, freno posteriore elettronico

Durata della ricarica: 5/6 ore

Dimensioni: 1167*473*1169mm

Batteria: 15300mAh/551Wh

Motore: 350W

Carico massimo: inferiore ai 100 kg

Luce anteriore: 6V 2.5W LED

Luce posteriore: si accende durante la frenata

SCHEDA TECNICA MONOPATTINO WIND MOBILITY



Modello: Wind 3.0

Velocità massima: 25 km/h (limitabile secondo indicazioni del Comune)

Autonomia: 60 km

Peso netto: 29.6 kg per garantire stabilità e bilanciamento durante la guida;

Ruote: in gomma piena antiforatura

Misura ruote: 25,4 cm

Freno: coppia massima 24 N.m

Durata della ricarica: 4/5 ore

Dimensioni: 1228 mm (L) * 536 mm (L) * 1186 mm (A)

Motore: 350W

Carico massimo: 100 kg

Grado impermeabilità batterie IP67

Batterie intercambiabili

Campanello elettronico con suono fino 110 decibel

Sistema di connessione IoT

Cavalletto centrale