

EM-KS3CDE-B

Monopattino elettrico

Monopattino elettrico con display integrato e controllo tramite applicazione.



PUNTI SALIENTI

Potenza motore 350 Watt

Batteria certificata 36 V 7.5 Ah

Distanza massima per carica: 25 km

Velocità massima 20 km/h

Dimensione ruota: Pneumatico a nido d'ape da 8,5"

Sistema frenante triplo

Frecce di direzione

Un ottimo modo per andare a scuola o incontrarsi con gli amici con il monopattino elettrico Sharp. Il semplice sistema di piegamento e il peso ridotto rendono estremamente comodo questo veicolo.

e-scooter Features

Supporto placca licenza	Sì
Indicatore rotazione	Sì
Controllo APP	Sì
Schermo	LED
Campana	Sì
Pneumatici	Nido d'ape
Porta USB	Sì
Dimensioni ruote (pollici)	8.5
Frenatura	Freno a disco / Freno motore / Freno parafango posteriore
Entrata caricatore (VAC/A)	100-240/1.8
Uscita caricatore (VDC/A)	42/1.5
Meccanismo di guida	Motore Brushless anteriore (350W)
Ripiegabile	Sì
Classificazione IP	IPX4
Inclinazione massima (gradi)	15
Carico massimo (kg)	120
Velocità massima (km/h)	20
Potenza motore (Watt)	350
Pratico appenditoio	Sì
Distanza per carica completa (km)	20-25
Modalità di avvio	Spinta
ABE	Sì
Freno - elettronico	Sì
Freno - parafango posteriore	Sì
Freno - parafango anteriore	Disc
Tipo di display	Alien
Freccia - manubrio	Sì
Tipo di luce	Sì
Tipo di faro	ABE Approved

Informazioni alimentazione elettrica

Requisiti alimentazione elettrica	100-240VAC 50/60HZ 1.8A
Consumo energetico (W)	6.4
Consumo energetico in standby (W)	0
Spina	Spina CE
Spegnimento automatico	Sì
Adattatore AC esterno	Sì
Certificato marchio di sicurezza	PLEV, RED, LVD, EMC, REACh, RoHS

Informazioni logistiche

Peso unità (kg)	15.8
Dimensione scatola (L x A x P in mm)	190 x 480 x 1110
Peso lordo (kg)	18.7
Unità su pallet UE 1,8 m	TBA
Unità su pallet UK CHEP 1,8 m	TBA
Dimensioni dispiegato (L x A x P in mm)	560 x 1220 x 1080
Dimensioni piegato (L x A x P in mm)	560 x 455 x 1080
Carico container 40HQ	660
Carico container 40	580
Carico container 20	276
Dimensioni pedana (L x L in mm)	162 x 460
Piastra del piede nella parte superiore del manubrio	1020
Da terra a ponte (mm)	145
EAN	5903802467741