

EM-KS1AEU-B

Scooter électrique

Scooter électrique avec écran intégré et contrôle par application.



POINTS FORTS

Puissance moteur 350 Watts
Batterie certifiée 36 V 6,6 Ah
Vitesse maximale 25 km/h
Portée par charge : 25 km
Taille des roues : Pneu alvéolaire 8,5"
Plancher éclairé
Triple système de freinage
Poids unitaire 16 kg

Le scooter électrique Sharp offre un excellent moyen de se rendre à l'école ou de retrouver ses amis. Son système de pliage facile et son faible poids rendent ce véhicule extrêmement pratique.

Caractéristiques de la trottinette électrique

Contrôle par application	Oui
Affichage	LED
Clochette	Oui
Pneus	Rayon de miel
Port USB	Oui
Taille des roues (pouces)	8,5
Freinage	Disc brake / Power off brake / Foot brake
Entrée du chargeur (V CA/A)	100-240/1.8
Sortie du chargeur (V CC/A)	42/1.5
Mécanisme d'entraînement	Moteur sans balais pour la roue avant (350W)
Pliable	Oui
Indice de protection	IPX4
Inclinaison maximale (degrés)	15
Charge maximale (kg)	120
Vitesse maximale (km/h)	25
Puissance moteur (Watts)	350
Support pratique	Oui
Portée par charge complète (km)	20-25
Mode de démarrage	Démarrage lancé
Frein - Électronique	Oui
Frein - Garde-boue arrière	Oui
Frein - Roue arrière	Disc
Type d'affichage	Standard
Type de phare	Standard

Informations de puissance

Puissance requise	100-240VAC 50/60HZ 1.8A
Consommation d'énergie (W)	6.4
Consommation d'énergie en veille (W)	0
Prise	Prise CE/UK + adaptateur
Arrêt automatique	Oui
Adaptateur AC externe	Oui
Certification logo de sécurité	PLEV, RED, LVD, EMC, REACh, RoHS

Information de caractère logistique

Poids de l'appareil (kg)	16
Dimensions du carton (l x h x p en mm)	190 x 480 x 1110
Poids brut (kg)	18.8
Unités sur palette EU 1,8 m	12
Unités sur palette UK CHEP 1,8 m	15
Dimensions - déplié (L x H x P en mm)	470 x 1190 x 1065
Dimensions - plié (L x H x P en mm)	470 x 455 x 1065
Charge du conteneur 40HQ	660
Charge du conteneur 40	580
Charge du conteneur 20	276
Taille de la plaque de pied (L x L en mm)	162 x 460
Plaque de pied au haut du guidon	1020
Du sol au pont (mm)	145
Cartons par couche sur palette EU	4
Cartons par couche sur palette CHEP	5
Unités sur palette EU 2,55 m ou charge maximale	16
Unités sur palette UK CHEP 2,55 m ou charge maximale	20
EAN	5903802466751