

TROTTINETTE Electrique

Drive (Z13S)



Frein à tambour puissant

Réglable
En hauteur

Double suspensions
+ de confort

Béquille

Ecran LCD

Rétro-éclairé

- Autonomie
- Vitesse
- Batterie



13 Kg



Jusqu'à
20 Km



25Km/h



3 vitesses



Roues 8''
Arrière gonflable

Batterie
Lithium
6.0 Ah 36V



Recharge
3-4h env.

“ La trottinette Drive est équipée d'un double système de freinage, de grandes roues en 8'' dont une à l'arrière gonflable et de doubles suspensions pour vos longs trajets plus sûrs et plus confortables. Grâce à sa batterie Lithium en 6000mAh, elle vous offrira une autonomie autonomie qui peut aller jusqu'à 20km ! Ses poignées rabattables, sa potence réglable et sa béquille en font un produit haut de gamme et très apprécié des utilisateurs exigeants.”*

* L'autonomie et la vitesse se dégradent dès que le poids de l'utilisateur et/ou la pente sont plus importants, et avec des températures plus basses. Les spécifications sont susceptibles d'évoluer et ne constituent pas un engagement contractuel de la part du revendeur ou de la société CIBOX INTERACTIVE.

Ref : SCOOT094 - Couleur : Noir - EAN : 3700293206185



CE 2 ANS*
GARANTIE

*Batterie garantie 6 mois.

scooty

TROTTINETTE Electrique

Upper 8.5 (Z13S)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Upper 8.5 (Z13S)
Vitesse Maxi (km/h)	25km/h
Autonomie (km)	15-20 km
Poids Mini (kg)	
Poids Maxi (kg)	100kg
Auto-balance	
Dimension des roues ("/cm)	8" / 20,32cm
Non Gonflables	•
Gonflables	•
Niveau sonore (db)	<50
Eclairage arrière	•
Pente Maxi	15°
Dimension (mm)	1000*210*360mm
Dimension Packaging (mm)	990*208*360mm
Poids Net (kg)	12,9kg
Poids Emballé (kg)	15kg
MOTEUR	
Voltage (v)	36V
Puissance (w)	Max 600W / Nominal 300W
Vitesse moteur (T/M)	≥800
Couple Maxi (N.M)	≥15
Efficiency Maxi (%)	≥0,78
Sans Balais	•
Onde sinusoïdale	•
Courant Maxi (A)	< 13
Voltage Minimum	≥31
BATTERIE	
Voltage (v)	36V
Capacité (AH)	6 Ah
Cellules de Batterie	Lithium-Ion
Cycles de Vies (time)	≥300
Taux de décharge	5C
Temps de Charge	3h - 4h
Puissance de charge (V)	42V
Protection faible voltage (V)	≥29
Nombre de cellules	20
Temperature de charge	0-45°C
Temperature de décharge	-10-50°C
CHARGEUR	
Référence	
Voltage Entrée (V)	100-240V
Voltage de Sortie (V)	42V
Courant de sortie (A)	1,5A*
Type de prise	EU plug

* L'autonomie et la vitesse se dégradent dès que le poids de l'utilisateur et/ou la pente sont plus importants, et avec des températures plus basses.
Les spécifications sont susceptibles d'évoluer et ne constituent pas un engagement contractuel de la part du revendeur ou de la société CIBOX INTERACTIVE.

scooty

TROTTINETTE Electrique

Upper 8.5 (Z13S)



Directives

Directive 2014/30/EU (EMC)
Directive 2014/35/EU (LVD)
Directive 2006/42/EC (MD)
Directive 2009/125/EC (ERP)
Directive 2011/65/EU (RoHS)

Normes

EN 15194:2009+A1:2011
EN 60335-1:2012+A11:2004
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13857:2008
EN ISO 13850:2015
EN ISO 13849-1:2008
EN 953:1997+A1:2009
EN 1088:1995+A2:2008
EN 50564:2011
EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
IEC 62321-3-1:2013
EN 14372:2004
AfPS GS 2014:01 PAK
US EPA 3540C:1996
US EPA 3550C:2007
US EPA 8270D:2007
US EPA 8321B:2007
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61558-1:2005+A1:2009
EN 61558-2-16:2009+A1:2013