

HOVERBOARD

Mini Kids4.5 (R3)

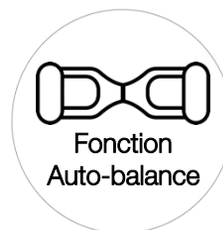
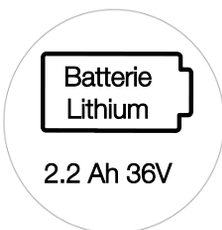
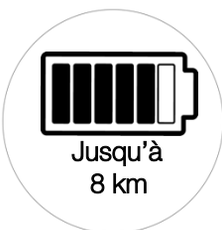


Nouveau mode de déplacement écologique et loisirs à part entière, l'Hoverboard est de plus en plus à la mode et ravi petits et grands.

L'hoverboard MiniKids 4.5 est spécialement conçu pour les enfants : son gabarit est plus petit, il est plus léger, il est adapté aux enfants de moins de 30Kg et va moins vite que les hoverboards pour adultes.

Ainsi, il pourra effectuer son apprentissage en toute sécurité et avec beaucoup plus de facilité. (Il est recommandé d'équiper l'enfant de casque de protection, coudières et genouillères avant toute pratique de l'hoverboard)

Grâce à sa fonction « auto-balance » ou « auto-équilibrage » il se mettra en équilibre afin que votre enfant puisse monter dessus en toute sécurité. Il existe en différents coloris.



| MiniKids 4.5 | Noir | Rose |
|--------------|-------------------|-------------------|
| Référence | SCOOT033 | SCOOT035 |
| Marque | Scooty | Scooty |
| Code EAN | 3 700 293 205 904 | 3 700 293 205 928 |
| PCB | 1 | 1 |

* 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.



CE 2 ANS*
GARANTIE

*Batterie garantie 6 mois.

scooty

HOVERBOARD

Mini Kids4.5 (R3)



| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | MiniKids 4.5 |
|-------------------------------|----------------|
| Vitesse Maxi (km/h) | 10km / h |
| Autonomie (km) | 8km |
| Poids Mini (kg) | 20Kg |
| Poids Maxi (kg) | 70kg |
| Auto-balance | • |
| Dimension des roues ("/cm) | 4,5 / 11,43 |
| Non Gonflables | • |
| Gonflables | |
| Niveau sonore (db) | <50 |
| Eclairage arrière | • |
| Pente Maxi | 10° |
| Dimension (mm) | 540*165*148mm |
| Dimension Packaging (mm) | 605*230*240mm |
| Poids Net (kg) | 5.8kg |
| Poids Emballé (kg) | 7kg |
| MOTEUR | |
| Voltage (v) | 36V |
| Puissance (w) | Nominal 200W*2 |
| Vitesse moteur (T/M) | ≥300 |
| Couple Maxi (N.M) | ≥5 |
| Efficiency Maxi (%) | ≥70 |
| Sans Balais | • |
| Onde sinusoïdale | • |
| Courant Maxi (A) | <10 |
| Voltage Minimum | ≥28.5 |
| BATTERIE | |
| Voltage (v) | 36V |
| Capacité (AH) | 2.2Ah |
| Cellules de Batterie | Lithium-Ion * |
| Cycles de Vies (time) | ≥300 |
| Taux de décharge | 5C |
| Temps de Charge | 1h - 1h30 |
| Puissance de charge (V) | 42V |
| Protection faible voltage (V) | ≥28.5 |
| 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) | 2A* |
| 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

HOVERBOARD

Mini Kids4.5 (R3)



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 55014-1:2016
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014
EN 61000-4-11:2004
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