

Skateboard électrique Elwing Nimbus Cruiser - POWERKIT



Un plateau plus large pour des rides confortables

Avec son design classique le **skateboard électrique Elwing Nimbus Cruiser** est un skate qui ravira tous les fans de glisse urbaine. Le large deck vous apporte une parfaite stabilité et un très bon confort de ride. Le kicktail a été agrandi ce qui facilite grandement les manœuvres.

Le Nimbus est fabriqué avec des **matériaux de haute qualité** notamment le deck constitué de 7 couches de **bois d'érable canadien**. De plus, les **roues de 90mm** sont pourvues de **roulements à billes** qui fournissent une bonne concentricité et une faible usure.

Ces spécifications rendent le skate électrique Nimbus **très vif et réactif** pour une utilisation qui ne dénature pas les sensations skateboard. Vous pourrez sans soucis **effectuer des ollies, manuals et autres tricks habituels**.

Les **roues du Elwing** sont conçues en **polyuréthane de haute qualité** (dureté 83A URH). Cela rend les trajets plus confortables permettant de tourner court et de garder le contrôle à haute vitesse.

Facile d'utilisation, c'est un skate électrique **idéal à la fois pour les débutants** au skateboard que pour les **riders plus confirmés**.

La nouvelle télécommande sans fil **bluetooth** du Nimbus permet **3 modes de rides** (éco, city et sport)

De plus, la **batterie se recharge pendant les rides** à l'aide d'un système de récupération de l'énergie cinétique en cas de freinage. Elle est intégrée dans un **nouveau boîtier étanche à l'eau** qui dispose maintenant de la norme IP65.

Le **Powerkit** est conforme au décret # 2019-1082 avec une vitesse bridée à **25 km/h**.

Caractéristiques du Skateboard Electrique Elwing Nimbus Cruiser Powerkit

- **Moteur** : 1 x 500W Brushless DC ou 2 x 500W Brushless DC
- **Longueur** : 830 mm
- **Largeur** : 255 mm
- **Poids** : 6 kg (1 moteur / batterie standard) ; 6,6 kg (1 moteur / batterie longue distance)
- **Vitesse maximum Powerkit** : 25 km/h (conforme décret # 2019-1082)
- **Type de roulement** : ABEC 9
- **Diamètre de la roue** : 90 mm
- Type de roue : 83A URH
- **Batterie** Lithium-Ion : 36V 2,5 Ah 90Wh (standard) ; 36V 6 Ah 216 Wh (longue distance)
- **Autonomie** : 10-15 km (batterie standard) ; 25-30 km (batterie longue distance)
- **Pente maximum** : 10 %
- **Étanchéité** : IP65
- **Temps de recharge** : 90 minutes (batterie standard) ; 3h30 (batterie longue distance)
- Prise USB
- Deck Flexible 7 plis en bois d'érable canadien
- Système de récupération de l'énergie cinétique
- **Télécommande** sans fil Bluetooth
- **Poids maximum** : 100 kg
- **Garantie** : 2 ans (1 an pour la batterie)