

## HOSS R1 – La révolution sur deux roues

Grâce à sa conception extrêmement compacte, le HOSS R1 auto-équilibré prend très peu de place et tourne sur lui-même. Avec ses grandes roues et ses puissants moteurs, Il négocie facilement les pentes, les déclivités et les obstacles.

Le contrôle se fait par joystick et est assisté par le déplacement du poids. Grâce à l'ingénieux système de commande et aux nombreuses possibilités de réglage, le véhicule peut être utilisé en toute sécurité par des personnes de tout âge et de toute taille. Différents programmes permettent une conduite sûre ou sportive.

### Un concept innovant

Le système de commande harmonieux et le système d'entraînement intelligent ont été entièrement repensés. Le joystick peut être monté à gauche ou à droite. Lorsque le véhicule est stationné, un frein de service mécanique bloque les.

### Une technologie sophistiquée

L'unité de commande parfaitement conçue, la grande autonomie et le temps de charge rapide sont des caractéristiques remarquables du HOSS R1. En cas d'incident, les roues de support se déploient automatiquement et instantanément. Le logiciel moderne de commande peut être mis à jour au moyen d'un smart phone.

### Un design exceptionnel

L'apparence du HOSS R1 plaît grâce à ses formes compactes et rondes. Le bois donne au véhicule un aspect chic et de haute qualité. La conception technique est aussi exceptionnelle qu'unique, grâce à des composants parfaitement adaptés et intégrés.

### Adaptations individuelles

Grâce aux nombreux réglages tels que le dossier, la hauteur et la largeur du siège ou le repose-pied, le véhicule peut être précisément adapté aux besoins personnels. Les composants de haute qualité tels que le dossier JAY, le coussin JAY ou les accoudoirs et le repose-pieds en bois peuvent être adaptés à vos propres besoins ou remplacés si nécessaire.



## Détails techniques

<i>Vitesse maximale</i>	15 km/h
<i>Autonomie</i>	30 ou 60 km; en fonction de la capacité de la batterie sélectionnée
<i>Poids</i>	100 ou 117 kg; en fonction de la capacité de la batterie sélectionnée
<i>Poids du conducteur</i>	40 kg min. / 120 kg max.
<i>Moteur</i>	2 x 1'000 Watt puissance continue / 2 x 1'800 Watt puissance maximale / Récupération
<i>Batteries</i>	Lithium-ions
<i>Chargement des batteries</i>	180 W (5 h) / 320 W (6 h)
<i>Dimensions</i>	67 (largeur) x 90 (hauteur) x 84 cm (profondeur)
<i>Distance au sol</i>	8 cm
<i>Largeur du siège</i>	40 - 46 cm
<i>Hauteur du siège</i>	54.5 - 57.5 cm
<i>Hauteur de chargement</i>	65 cm avec dossier rabattu et sans accoudoirs

*Toutes les données sont sujettes à des modifications techniques*

## Design / Accessoires

*Couleur* Noir mat

*Equipment*

- Joystick monté à gauche ou à droite, amovible
- Fonctions de conduite les plus importantes sur écran
- Des pneus 4-saisons pour une meilleure adhérence et meilleure traction
- Stationnement électrique avec déverrouillage automatique de secours
- Accoudoirs amovibles
- Dossier JAY, pliable
- Coussin d'assise JAY Soft Air Combi, amovible
- Repose-pieds rabattable
- Dossier, siège, repose-pieds, accoudoirs réglables individuellement
- Feu avant, feu arrière
- Chargeur avec câble d'alimentation CH
- Mode d'emploi

*Accessoires / optionnels*

- Accoudoirs personnalisés, repose-pieds
- Différents systèmes de dossier et coussins d'assise
- Poches latérales, poche frontale, poche pour accessoires
- Porte-cannes
- Rampe pour un chargement facile dans le véhicule
- Jantes diverses, peintures spéciales