

**NOUVEAU :**

**Découvrez les robots de tonte sans câble périmétrique !**



**ISEKI**  
FRANCE

**ACCESSOIRES SEGWAY**



**VisionFence**

**299,99€ TTC**

Grâce à l'AI, le capteur VisionFence permet à votre Navimov de détecter et éviter divers objets et de tondre de manière encore plus intelligente. **Dimensions** : 158 x 110 x 60 mm



**NOUVEAUTÉ 2024**

**189€ TTC**

**Garage**

Doté d'un design élégant et compact, le garage robot Segway s'intègre harmonieusement dans n'importe quel environnement extérieur. Sa structure robuste et résistante aux intempéries assure une protection optimale à votre robot. **Dimensions** : 894 x 606 x 420 mm

**ROBOTS SEGWAY**



**H500E**

- Capacité de tonte : 500 m<sup>2</sup>
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Largeur de coupe : 21 cm
- Réglage hauteur de coupe : Electrique
- Pente maximale admissible : 45%
- Niveau de bruit : 54 dB(A)
- Batterie : 5.1 Ah
- 4G : Non
- Wifi : Oui
- Indice d'étanchéité : IPX6

**1 399€ TTC**



**H800E**

- Capacité de tonte : 800 m<sup>2</sup>
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Largeur de coupe : 21 cm
- Réglage hauteur de coupe : Electrique
- Pente maximale admissible : 45%
- Niveau de bruit : 54 dB(A)
- Batterie : 5.1 Ah
- 4G : Oui
- Wifi : Oui
- Indice d'étanchéité : IPX6

**1 649€ TTC**



**H1500E**

- Capacité de tonte : 1500 m<sup>2</sup>
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Largeur de coupe : 21 cm
- Réglage hauteur de coupe : Electrique
- Pente maximale admissible : 45%
- Niveau de bruit : 54 dB(A)
- Batterie : 7.65 Ah
- 4G : Oui
- Wifi : Oui
- Indice d'étanchéité : IPX6

**2 099€ TTC**



**NOUVEAUTÉ 2024**

**H3000E**

**EQUIPÉ D'ORIGINE DE LA CAMÉRA VISIONFENCE**

- Capacité de tonte : 3000 m<sup>2</sup>
- Hauteur de coupe : 30-60 mm
- Largeur de coupe : 21 cm
- Réglage hauteur de coupe : Electrique
- Pente maximale admissible : 45%
- Niveau de bruit : 54 dB(A)
- Batterie : 10.2 Ah
- 4G : Oui • Wifi : Oui
- Indice d'étanchéité : IPX6

**2 699€ TTC**

Retrouvez tous les produits distribués par ISEKI sur notre site internet :

**www.iseki.fr**