

FACTSHEET

ROBOT DE LIVRAISON STARSHIP



Généralités

- Dimensions: 678 (L) x 569 (l) x 1248 (H) mm (hauteur 554 mm sans le mât)
- Poids (avec le mât et la batterie): 23 kg
- Autonomie: 2 heures (6 km de conduite)
- Vitesse maximale: 6 km/h
- Vitesse normale moyenne effective: 3 km/h
- Dimensions de l'espace de chargement: 402 x 344 x 330 mm
- Poids maximum de chargement: 10 kg

Capacités en fonction du temps

- Capacité de fonctionnement sous la neige: Oui, 2 cm d'épaisseur de neige au maximum
- Capacité de fonctionnement sous la pluie: Oui
- Capacité de fonctionnement dans l'obscurité: En préparation
- Température de fonctionnement: -5 °C à +40 °C

Données techniques

- 9 caméras (3 frontales, 4 latérales, 2 arrière)
- 8 détecteurs d'obstacle ultrasoniques (frontaux) et radar
- 2 unités de mesure inertielle
- 1 GPS
- 6 roues motrices
- Moteurs: moteurs électriques sans balais
- Batterie: 8000 mAh lithium polymère 18,5 V
- Temps de charge: 45 min.
- Tension d'entrée du chargeur: 100-240 V
- Consommation d'électricité en charge: jusqu'à 250 W