

# FACTSHEET

## STARSHIP LIEFERROBOTER



### Allgemeines

- Masse: 678 (L) x 569 (B) x 1248 (H) mm (Höhe von 554 mm ohne Antenne)
- Gewicht (mit Antenne und Akku): 23 kg
- Akkulebensdauer: 2 Stunden (6 km Fahrt)
- Höchstgeschwindigkeit: 6 km/h
- Durchschnittliche effektive Geschwindigkeit im Einsatz: 3 km/h
- Masse des Frachtraums: 402 x 344 x 330 mm
- Maximales Frachtgewicht: 10 kg

### Wettertauglichkeit

- Einsatzfähigkeit im Schnee: Ja, bei bis zu 2 cm Schneedecke
- Einsatzfähigkeit bei Regen: Ja
- Einsatzfähigkeit bei Dunkelheit: In Vorbereitung
- Betriebstemperatur: -5 °C bis +40 °C

### Technische Angaben

- 9 Kameras (3 vorne, 4 seitlich, 2 hinten)
- 8 Ultraschalldetektoren zur Hinderniserkennung (vorne) und Radar
- 2 Trägheitsmessgeräte
- 1 GPS
- 6 Räder mit Antrieb
- Motoren: bürstenlose elektrische Motoren
- Akku: Lithium-Polymer-Akku mit 18,5 V und 8000 mAh
- Ladezeit: 45 Min.
- Eingangsspannung Ladegerät: 100–240 V
- Stromverbrauch Ladegerät: bis zu 250 W