

FACTSHEET

ROBOT DI CONSEGNA STARSHIP



Aspetti generali

- Dimensioni 678 (Lu) × 569 (La) × 1248 (H) mm (altezza 554 mm senza asta portabandiera)
- Peso (con batteria e asta): 23 kg
- Durata della batteria: 2 ore (6 km)
- Velocità massima: 6 km/h
- Velocità media effettiva di servizio: 3 km/h
- Dimensioni spazio di carico: 402 × 344 × 330 mm
- Portata massima: 10 kg

Idoneità alle condizioni atmosferiche

- Funzionamento sulla neve: sì, fino a massimo 2 cm di neve
- Funzionamento sotto la pioggia: sì
- Funzionamento al buio: prossimamente
- Temperatura di esercizio: da -5 °C a +40 °C

Dati tecnici

- 9 videocamere (3 frontali, 4 laterali, 2 posteriori)
- 8 rilevatori di ostacoli a ultrasuoni (frontali) e radar
- 2 unità di misurazione d'inerzia
- 1 GPS
- 6 ruote motrici
- Motori: motori elettrici brushless
- Batteria: 8000 mAh ai polimeri di litio da 18,5 V
- Tempo di ricarica: 45 min
- Tensione d'ingresso caricabatterie: 100-240 V
- Consumo elettrico per la ricarica: fino a 250 W