



SwiftBot

Safety first – der Serviceroboter mit geschlossenem Container.

DIGITALIZATION

Produktinformation SwiftBot



Was kann SwiftBot?

- deutliche Entlastung des Personals und geringere Arbeitskosten durch Übernahme von Routineaufgaben wie kontaktloses Servieren, Mitnahme von Geschirr
- modulares Design sorgt für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- automatische elektrische Tür bietet sichere Lieferung, Hygiene und Privatsphäre
- modulares Design erlaubt Nutzung zusätzlicher Tablettts + weitere Zubehörteile
- zentimetergenaue intelligente Navigation durch VSLAM & Laser-SLAM-Technologie
- automatisches Aufladen an eigener Ladestation möglich (separat erhältlich)
- flexible Aufgabenplanung per APP-Steuerung und Pager-Funktion
- IoT-Funktionen für Aufzugsteuerung und Türsteuerung
- innovative Projektionen: One-Step-Door-Control, Kollisionswarnung, Status-Anzeige, Spezialmodi

Technische Daten

Abmessungen	488 x 593 x 1281 mm
Gewicht	59 kg (Standard) 49 kg (ohne Tür)
min. Durchfahrbreite	80 cm
Akkulaufzeit	10 - 24 h
Ladezeit	4,5 h
Geschwindigkeit	0,5 - 1,2 m/s
Tablettgröße	433 x 502 mm (höhenverstellbar, 3x)
Tragfähigkeit gesamt	35 kg
Tragfähigkeit pro Tablett	ca. 13 kg
max. Anzahl Tablettts	5



türlose Variante

Almex GmbH
Stockholmer Allee 5
30539 Hannover
T +49 511 6102-0
F +49 511 6102-411
info@almex.de
www.almex.de

DIGITALIZATION

