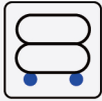


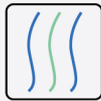


Smarter Multifunktions-Servierroboter W3

Hallo Zukunft!



Doppelfächer mit hoher Nutzlast



Schlankes Design



Intelligente 3D-Hinderniserkennung



Großes Full-HD-Display



Einsatzbereiche



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

450 x 550 x 1080 mm

Erforderliche Durchfahrtsbreite

70 cm

Gewicht

48 kg

Akkulaufzeit

≥9 Stunden

Anzahl der Fächer

2 / 3 / 4

Ladedauer

5 Stunden

Ladefähigkeit

20 kg (10 kg pro Ablage)

Betriebssystem

Android

* Die Angaben zum Akku sind von verschiedenen Faktoren abhängig, wodurch das tatsächliche Ergebnis variieren kann. Der Akku ist auf eine begrenzte Zahl der Ladezyklen ausgelegt und muss ggf. ausgetauscht werden. Je nach den Einsatzbedingungen können Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren.



Maximale Effizienz durch großes Ladevolumen

Das große Ladevolumen von 90 l und zahlreiches Zubehör ermöglichen die effiziente Austeilung verschiedenster Objekte. Das Design mit zwei Fächern erhöht die Austeilungseffizienz um bis zu 300 %.

Mit bis zu 120 Austeilungen pro Tag lassen sich die Arbeitskosten deutlich senken.



Zwei Stereosicht-Module & intelligente 3D-Hinderniserkennung

Die 3D-Hinderniserkennung mit 120°-Weitwinkel erfasst jedes Hindernis in Panoramadarstellung. Dank hochmodernem LiDAR-Scanning kommt der Roboter stets mit größter Präzision an sein Ziel. Der W3 fährt Hindernisse in saften Kurven um, wodurch ist er für komplexe Umgebungen perfekt geeignet.

Praxisnahes High-Tech-Design

Schlankes Design mit ausgeklügelten Funktionen. Der 11,6 Zoll HD-Touchscreen heißt Gäste willkommen und dient als effektiver Werbeträger.

