



DISREKTE LIEFERUNGEN ÜBER MEHRERE ETAGEN

- GROBVOLUMIG
- SCHICKES DESIGN
- INTELLIGENTE HINDERNISVERMEIDUNG



Vertriebspartner:

NextFM Robotics GmbH
Heinkelstrasse 5
70806 Kornwestheim
Mail: hello@nextfmrobotics.de
Tel.: +49 7154 83636-72

BUTLERBOT W3

Intelligenter Lieferassistent: IoT-integrierte Bequemlichkeit zu Ihren Diensten.



Ultra-Großvolumig für höhere Liefereffizienz

90 L großes Fassungsvermögen und verschiedene Zubehörteile, die mühelos den vielfältigen Lieferbedürfnissen gerecht werden.

Mehrere Optionen zur Einteilung der Kabinen, das die Einsatzszenarios verbessert und die Liefereffizienz steigert.

Bis zu 120 Lieferungen pro Tag, was die Arbeitskosten drastisch reduziert.



Duales Stereo Vision & 3D intelligente Hindernisvermeidung

Weitwinkel-3D-Hindernisvermeidungsfunktion, die einen Panoramablick auf jedes Hindernis bietet.

Flaggschiff-Hochpräzisionsvermessungs-LiDAR mit 270° Abdeckung, das immer mit präziser Navigation zum Ziel führt.

Schickes Design, das Technologie und Praktikabilität vereint

Schlankes und anspruchsvolles Gehäusedesign.

11,6 Zoll großer ultra-HD-Touchscreen, der sowohl als einladender Empfangschef als auch als auffällige Werbung dient.



Produktspezifikationen

Abmessungen

45,9 x 54,9 x 108,1 cm
(18,07" x 21,61" x 42,56")

Maximale Bewegungsgeschwindigkeit

0,8 m/s (2,63 ft/s)

Ladezeit**

6,5 Stunden

Kabinengröße

39,0 x 38,5 x 30,0 cm
(15,35" x 15,16" x 11,81")

Mehrpunkt-Lieferung

Bis zu 4 Zimmer (einfache Fahrt)

Gewicht

48 kg (106 lbs)

Batterielebensdauer*

Bis zu 12 Stunden

Anzahl der Kabinen

2 / 3 / 4

Gesamte Tragfähigkeit

20 kg (44 lbs)

Minimale Durchgangsbreite

70 cm (27,56")

*Unter der Annahme von 3 Lieferungen pro Stunde und 5 Minuten pro Lieferung. Alle Batterieangaben hängen von vielen Faktoren ab: die tatsächlichen Ergebnisse können variieren. Die Batterie hat eine begrenzte Anzahl von Ladezyklen und muss möglicherweise irgendwann ausgetauscht werden. Die Batterielebensdauer und die Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

** Die angegebene Ladezeit bezieht sich auf die erforderliche Zeit zum Laden von 15% auf 100% der Batteriekapazität, unter Verwendung eines Ladegeräts oder einer Ladestation, bei eingeschaltetem Roboter. Versuchen Sie nicht, einen nassen Roboter aufzuladen.



KEENON Robotics Co., Ltd.



www.keenon.com



global@keenon.com