

SCHNELLE UND AGILE LIEFERUNGEN

- KOMPAKT, FÜR VERBESSERTE WENDIGKEIT
- INTELLIGENTE SELBSTABHOLUNGSANLEITUNG
- KOLLABORATION MIT MEHREREN ROBOTERN



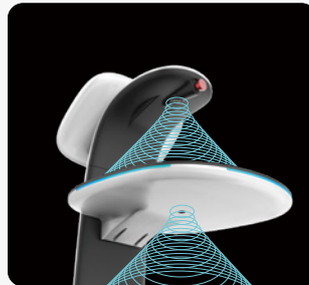
DINERBOT T8

**Kompakte
Effizienz zu
Ihren Diensten:
Wendiges
Handling für
schnelle
Lieferungen.**



Kompakt, für verbesserte Wendigkeit

Unser kompakter Roboter kann problemlos durch Räume mit einer Breite von nur 55 cm navigieren und ist damit auch in engen Umgebung äußerst wendig.



Intelligente Selbstabholungsanleitung

Durch die Installation von Tabletkennungssensoren und einem 300-Grad-Öffnungstablatt führt Sie der T8 DINERBOT durch Sprachbenachrichtigungen und visuelle Anleitungen auf dem 10,1-Zoll-Touchscreen sicher zur Abholung Ihrer Bestellungen, was das Auftreten von Abholfehlern und Erinnerungen effektiv verhindert.



KOLLABORATION MIT MEHREREN ROBOTERN

Unser robustes Planungssystem ermöglicht eine nahtlose Zusammenarbeit mehrerer Roboter, steigert die Effizienz und bietet ein verbessertes Serviceerlebnis.

10,1-Zoll-Bedienbildschirm

Not-Aus-Taste



Stereo-Vision-Sensoren

Produktspezifikationen

Abmessungen

38,4 x 46,8 x 111,1 cm
(15,12" x 18,43" x 43,74")

Maximale Bewegungsgeschwindigkeit

1,0 m/s

Ladezeit**

T8 LS: 4,5 Stunden
T8 LB: 4 Stunden

Schichtgröße

Die oberen beiden Schichten:
38,3 x 34,2 cm (15,08" x 13,46")

Die untere Schicht:

32,5 x 31,8 cm (12,80" x 12,52")

Gewicht

T8 LS: 34 kg (74,96 lbs)
T8 LB: 38 kg (83,78 lbs)

Batterielebensdauer*

T8 LS: Bis zu 15 Stunden
T8 LB: Bis zu 18 Stunden

Anzahl der Schichten (Standard)

3

Gesamte Tragfähigkeit

20 kg (88 lbs)

Minimale Durchgangsbreite

55 cm (21,65")

*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 % Batteriekapazität unter Verwendung eines Ladegeräts oder einer Ladestation, bei eingeschaltetem Roboter. Versuchen Sie nicht, einen nassen Roboter aufzuladen.