

# SCHNELLE UND AGILE LIEFERUNGEN

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



**NEXT**  
fmrobotics

**Vertriebspartner:**

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

# 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 Tabletterkennungssensoren und einem 300-Grad-Öffnungstablett 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



Tablet-Anzeigen

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.