

# SCHNELLE UND AGILE LIEFERUNGEN

*KOMPAKTE BAUWEISE FÜR OPTIMALE WENDIGKEIT  
INTELLIGENTE SELBSTABHOLUNG  
KOLLABORATION MIT MEHREREN ROBOTERN*



*Produktpreis ab 11.390,00€/netto  
24 M. Leasing: 646,95€  
36 M. Leasing: 441,93€  
48 M. Leasing: 340,56€  
Service-Vertrag\*: 99€/Monat*

*\*inkl. aller Verschleißteile +1x Vorortservice+  
24/7 Hotline*

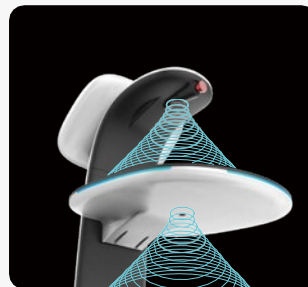
# DINERBOT T8

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



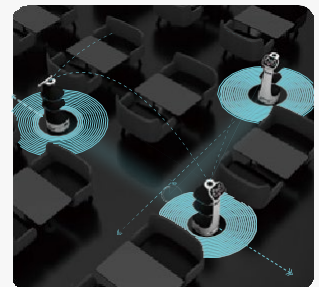
### Kompakt, für verbesserte Wendigkeit

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 111,1cm  
(15,12' x 18,43' x 43,74")

Maximale  
Bewegungsgeschwindigkeit  
1,0m/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 15Stunden  
**T8 LB:** Bis zu 18Stunden

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.