

# LIEFERUNGEN MIT INTER- AKTIVER UNTERSTÜTZUNG

*INTELLIGENTES SELBSTABHOLEN UND LIEFERN  
STOßGEDÄMPFTES CHASSIS*



*Produktpreis ab 12.890,00€/netto*

*24 M. Leasing: 732,15€*

*36 M. Leasing: 500,13€*

*48 M. Leasing: 385,41€*

*Service-Vertrag\*: 99€/Monat*

*Werbe-Vertrag: 69€/Monat*

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

**VSLAM INTELLIGENTES  
POSITIONIERUNGSSYSTEM**

# DINERBOT T9 PRO

# Animierte Interaktionen für ein reibungsloses Erlebnis.



## Stoßgedämpftes Chassis: sicher und stabil

Das Stoßdämpfungssystem mit mehreren Gliedern und ein neuartiges Stoßdämpfungssystem sorgen dafür, dass der T9 Pro über Hindernisse stabil bleibt. Ein völlig neuer PID-Regelalgorithmus gewährleistet eine sanfte und stabile Beschleunigung, Bremsung und Drehung, wodurch das Verschütten vermieden wird.



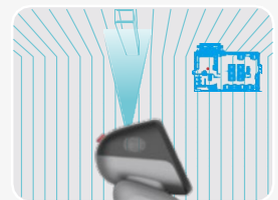
## Intelligentes Selbstabholen und Liefern

Die Effizienz wird durch die 3 Tablett maximiert, die alle Radar-Sensoren nutzen, um zu erkennen, wann ein Artikel platziert und entfernt wurde. Erinnerungen, die richtigen Gerichte zu nehmen, werden durch Beleuchtung, Sprachhinweise und Bildschirmanzeigen gemacht. Der T9 Pro kann auch aufeinander folgende Aufgaben durchführen, für vollständige "nehmen und gehen (Grab and Go)" Bequemlichkeit.



## Erhöhte Sicherheit

Verbessert mit zusätzlichem Stereovisionssensor zur Erkennung niedriger Hindernisse und Verhinderung von Stürzen von Treppen.



## Vslam Intelligentes Positionierungssystem

Verbesserte visuelle Sensoren ermöglichen es dem Roboter, seinen Standort zu kartieren und zu erkennen, ohne dass unschöne Etiketten an der Decke angebracht werden müssen. Dies gewährleistet eine zuverlässigere Navigation und Positionierung und bewahrt dabei die Ästhetik der Restaurantdekoration.



## Produktspezifikationen

### Abmessungen

50,0 x 52,7 x 126,6 cm  
(19,69" x 20,75" x 49,84")

### Gewicht\*

45,2 kg (99,6 lbs)

### Maximale Bewegungsgeschwindigkeit

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

### Batterielebensdauer\*\*

Bis zu 15 Stunden

### Ladezeit\*\*\*

4 Stunden

### Schichtgröße

48,6 x 38,4 cm  
(19,13" x 15,12")

### Gesamte Tragfähigkeit

40 kg (88 lbs)

(für die oberen drei Schichten)

### Größe des Touchscreens

11,6" (1920 x 1080)

### Minimale Durchgangsbreite

70 cm (27,56")

\*Die Ladestation ist nicht im Lieferumfang enthalten.

\*\*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 Dauer, die zum Laden von 15% auf 100% Batteriekapazität benötigt wird, unter Verwendung eines Ladegeräts oder einer Ladestation, mit eingeschaltetem Roboter. Versuchen Sie nicht, einen nassen Roboter aufzuladen.

Ihr Ansprechpartner für Deutschland: