CËROBOTICS







Gerobotics GbR Forsthof 2 71711 Steinheim an der Murr

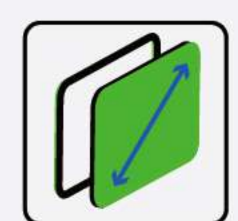
management@gerobotics.de

www.gerobotics.de

GER03071C5

Guiding Robot G2

Hallo, Zukunft!

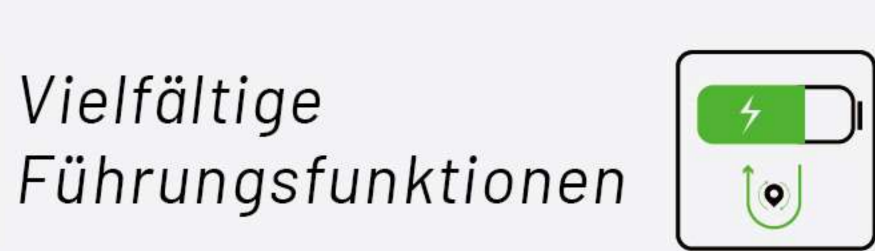


doppelseitiger Bildschirm

Vielfältige



intelligente Interaktionen



Selbstaufladend









Anwendungsgebiete













Produktparameter

600 x 500 x 1450mm

Abmessungen (B x T x H) mind. Durchfahrtsbreite

70 cm

Gewicht

70 kg

6 hours

Akkulaufzeit

≥8 hours

Ladedauer

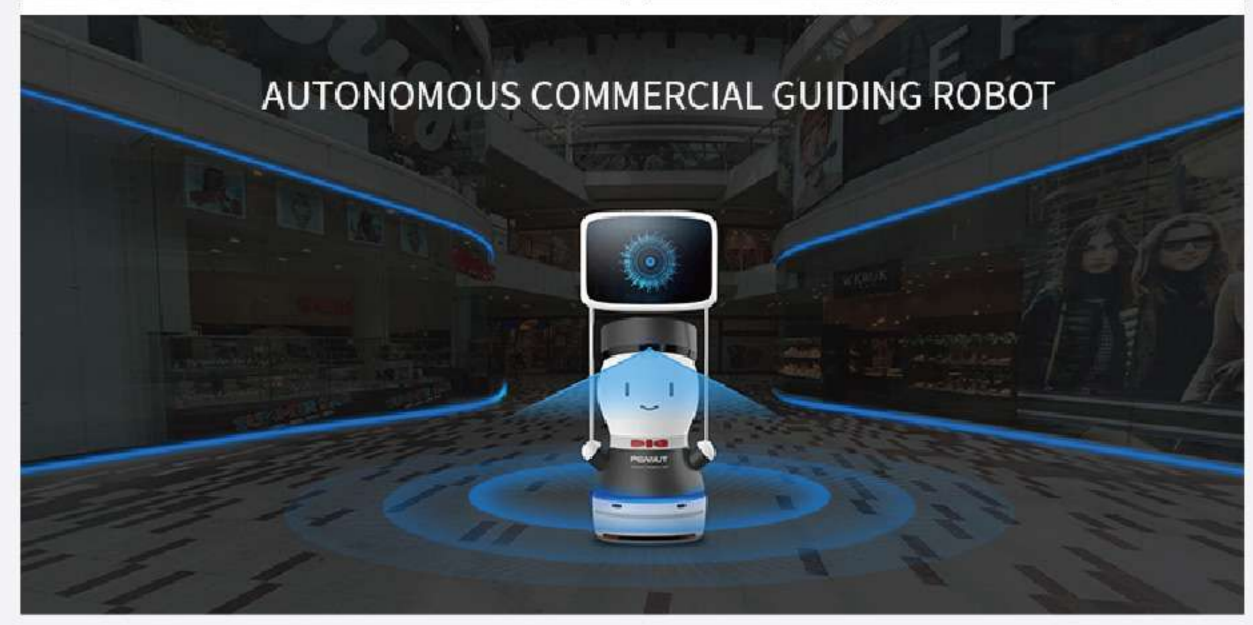
Betriebssystem

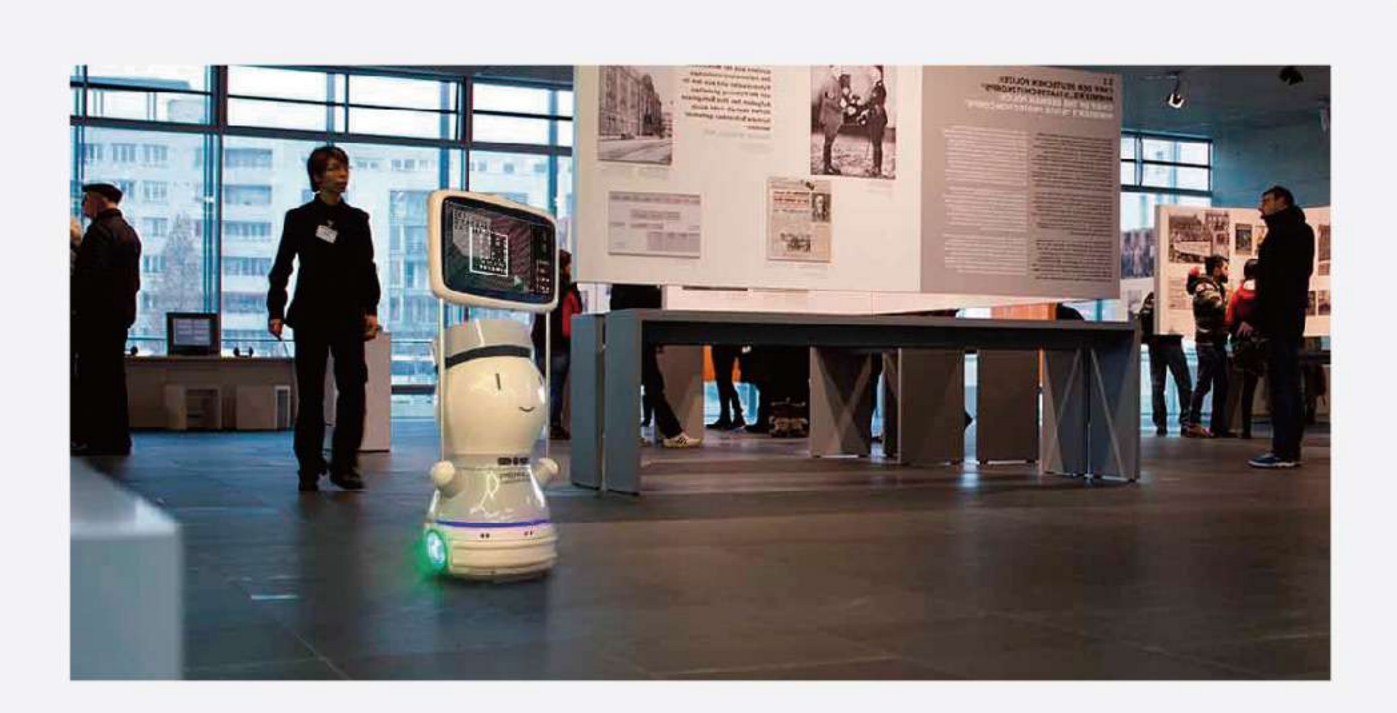
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.









Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Desinfektionsroboter M 2

Hallo, Zukunft!



Vollständig autonome Desinfektion

kombinierte Sprüh

& UV-Desinfektion



keine Gesundheitsgefährdung



Selbstaufladend













Sprühdesinfektions - Modul

Touch Screen

UV-Sterilisations -Modul

Vollständig Autonome Positionierung und Navigation



Anwendungsgebiete













Umfassende Wahrnehmung von dynamischen Innenräumen & schwebenden Hindernissen

Ultraviolette Strahlung Strahlungsdichte > 200 uw/cm Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

500 x 500 x 1350 mm

Gewicht

60 kg

Fassungsvermögen Desinfektionsmittel

> 10 L

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm

Akkulaufzeit

≥ 4 hours

Betriebssystem

Android

Sprühpartikelgröße

 $< 10 \ \mu m$

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

Vollständig autonome Positionierung und Navigation

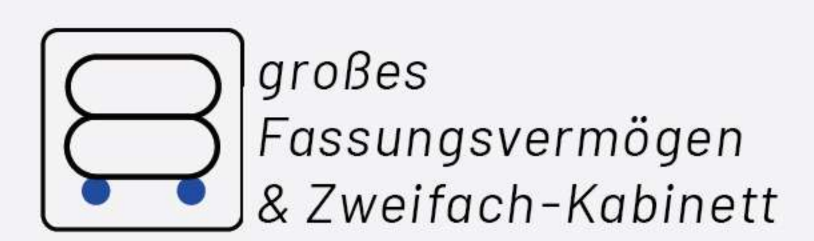
Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien

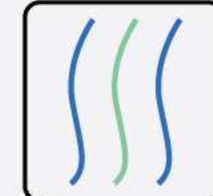




Multifunktions Hotelroboter W3

Hallo, Zukunft!





schlankes











großes Full-HD-Display

















Anwendungsgebiete













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

450 x 550 x 1080 mm

Gewicht

48 kg

Anzahl der Ablagen

2/3/4

Ladekapazität

20 kg (10 kg per layer)

mind. Durchfahrtsbreite

Akkulaufzeit

≥9 hours

Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.

Ultra-großes Fassungsvermögen für mehr Effizienz

90 Liter ultragroßes Fassungsvermögen sowie eine Vielzahl an Zubehörteilen, die es dem W3 ermöglichen mühelos die unterschiedlichsten Lieferanforderungen zu meistern. Das Design, mit mehreren Fächern verbessert die Nutzungsrate und erhöht die Effizienz um bis zu 300 %. Bis zu 120 Auslieferungen pro Tag - bedeutet, eine drastische senkung der Arbeitskosten!



Dual Stereo Vision und intelligente 3D-Hindernisvermeidung 120°-Weitwinkel-3D-Hindernisvermeidungsfunktion, die einen Panoramablick ermöglicht - Hochpräzises Vermessungs-LiDAR als Flaggschiff, dass Ihn mit präziser Navigation immer ans Ziel führt - präzise Navigation - Optimale Ausweichmanöver und bemerkenswerte kontinuierliche Kurvenpassierbarkeit. Eroberung jeder komplexen Umgebung

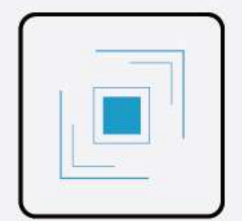
Geniales Design, kombiniert mit Technologie und Praktikabilität

Der ultragroße 11,6-Zoll-HD-Touchscreen dient sowohl als Begrüßung, Empfangsdame, sowie als auffälliger Werbetträger

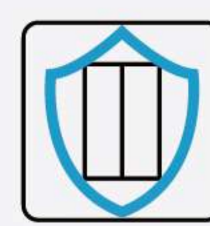




Hallo, Zukunft!



großes Fassungsvermögen



Sicherheitstüren







Selbstaufladend





Anwendungsgebiete













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

590 x 470 x 1315 mm

Gewicht

75 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

40 kg (10 kg per layer with bottom layer capacity up to 20 kg)

mind. Durchfahrtsbreite

90 cm

Akkulaufzeit

≥12 hours

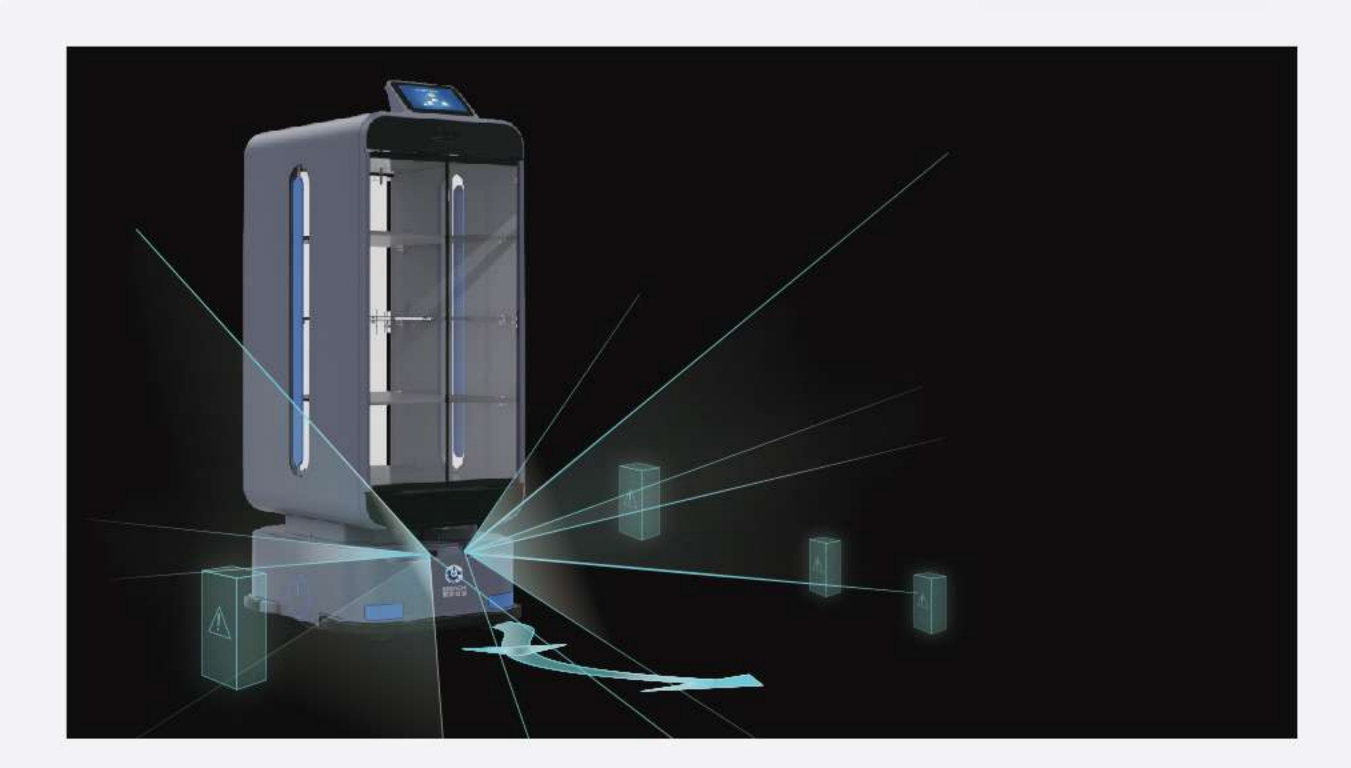
Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

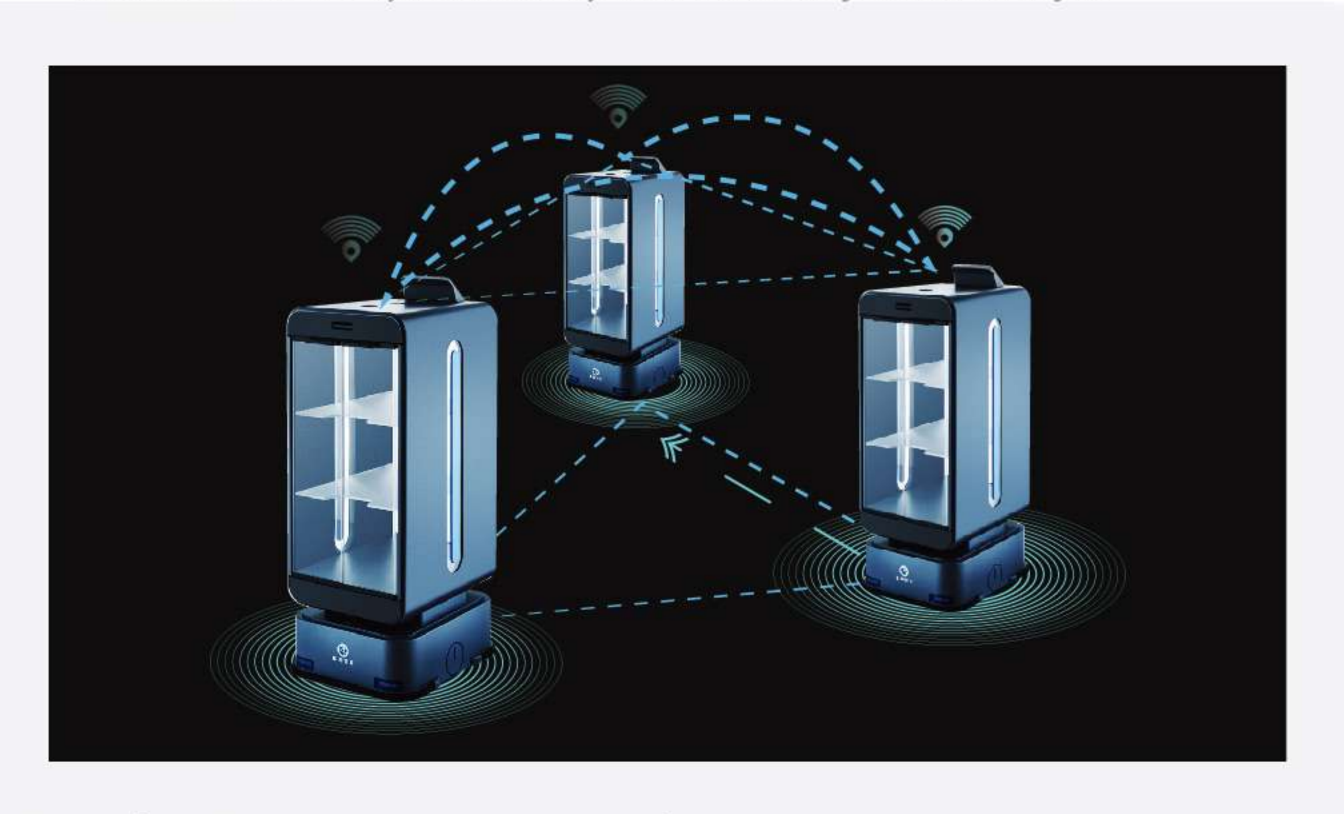
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

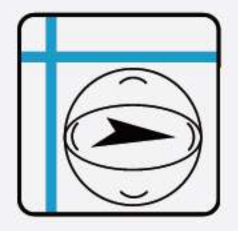
Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



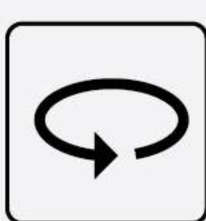
Multi - Robot - Kooperation



Hallo, Zukunft!



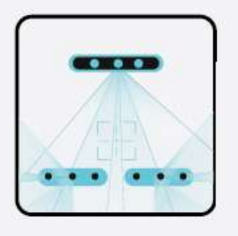
autonome Navigation



bequemer 300°-Zugang







204° großer Betrachtungswinkel



Selbstaufladend













Stereo Vision (3 sets)



Anwendungsgebiete













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

380 x 448 x 1068 mm

Gewicht

32 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

20 kg (5 kg per layer with bottom

mind. Durchfahrtsbreite

55 cm

Akkulaufzeit

≥13 hours

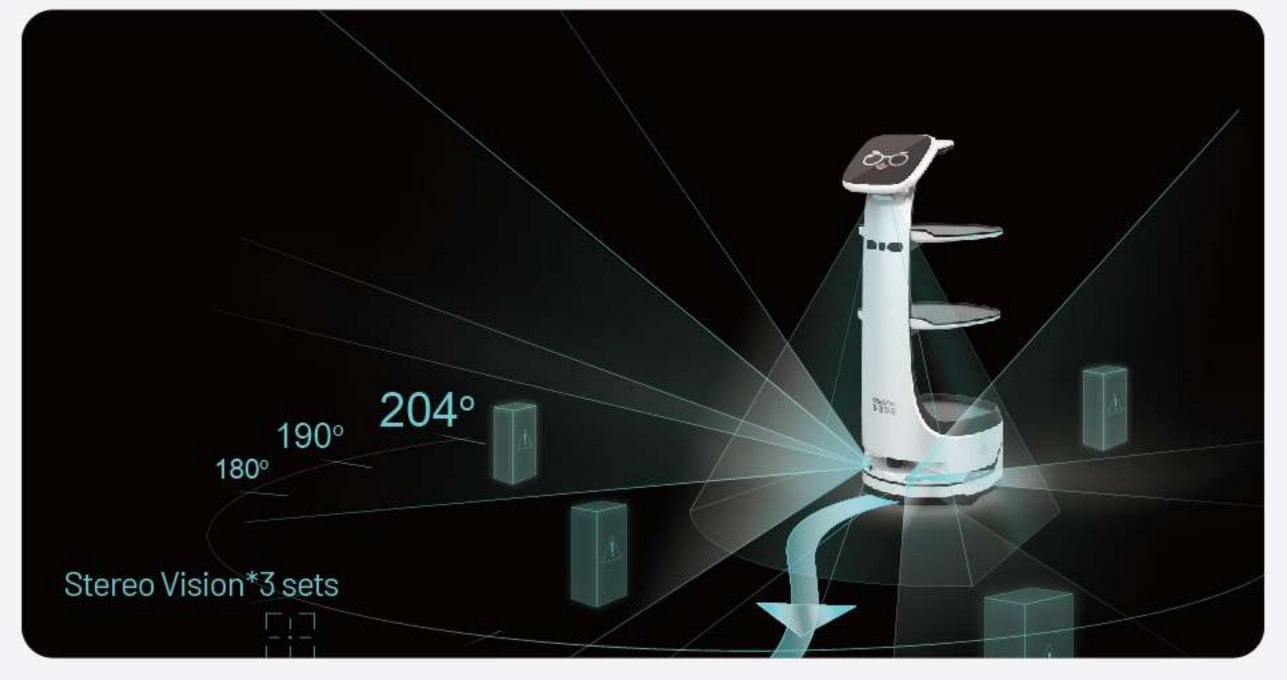
Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



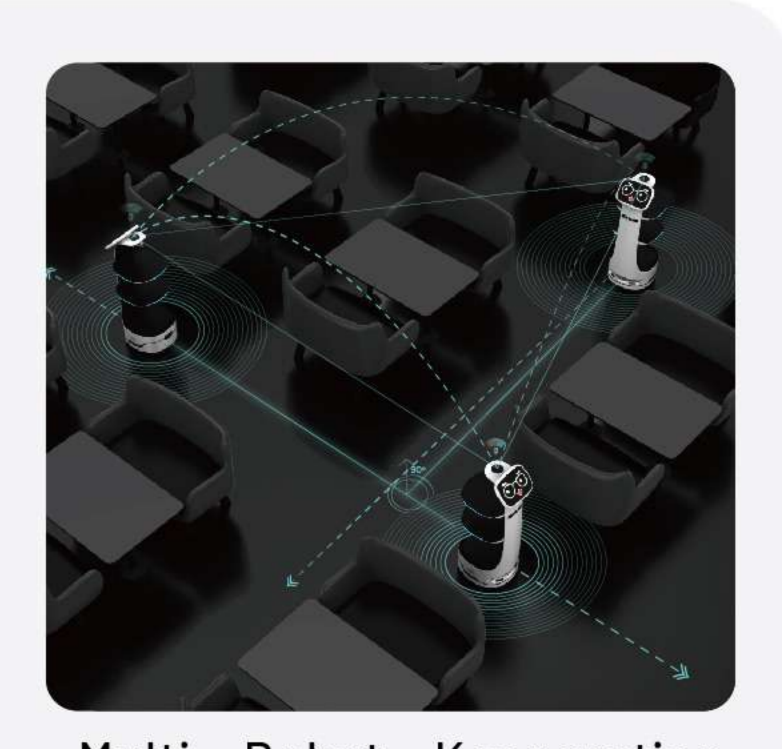
Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



300°-Zugang

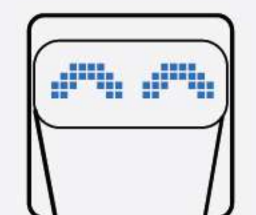
Mit dem 300°-Zugriff können Sie problemlos aus jeder Richtung auf die Ablage zugreifen.



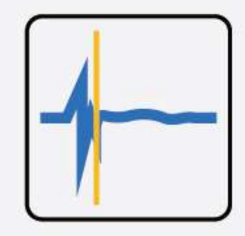
Multi - Robot - Kooperation



Hallo, Zukunft!



lebendige Ausdruckskraft



Anti-Shake







Effizienzsteigerung um fast 200%



Selbstaufladend



















Anwendungsgebiete













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

506 x 502 x 1205 mm

Gewicht

55 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

40 kg (10 kg per layer)

mind. Durchfahrtsbreite

70 cm (Label Version) 80 cm (Laser Version)

Akkulaufzeit

≥12 hours

Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

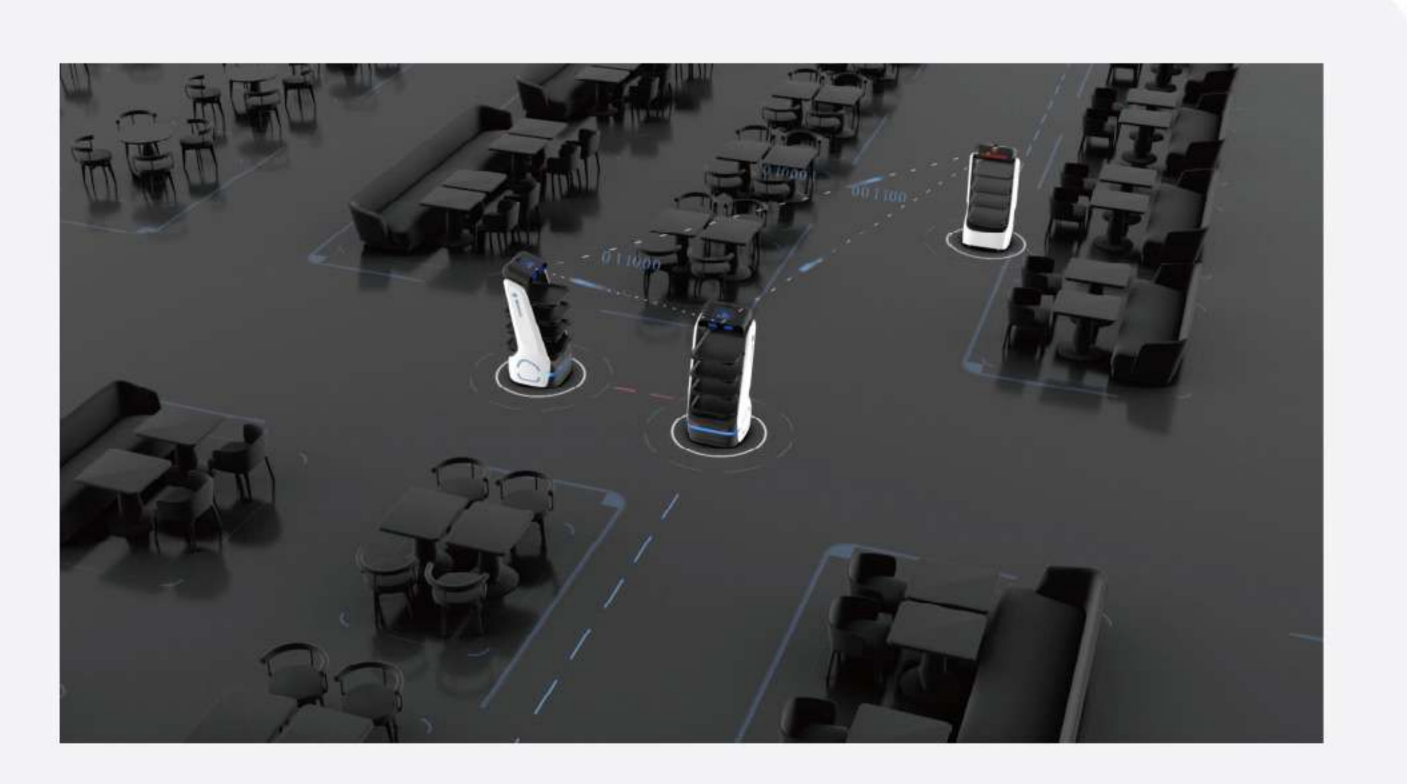
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Multi - Robot - Kooperation



Hallo, Zukunft!



Intelligente, kontaktlose Lieferungen

Intelligente

Zeitplanung



Kosteneffizient



0

Selbstaufladend

































Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

519 x 531 x 1256 mm

Gewicht

52 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

40 kg (10 kg per layer)

mind. Durchfahrtsbreite

Akkulaufzeit

≥12 hours

Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

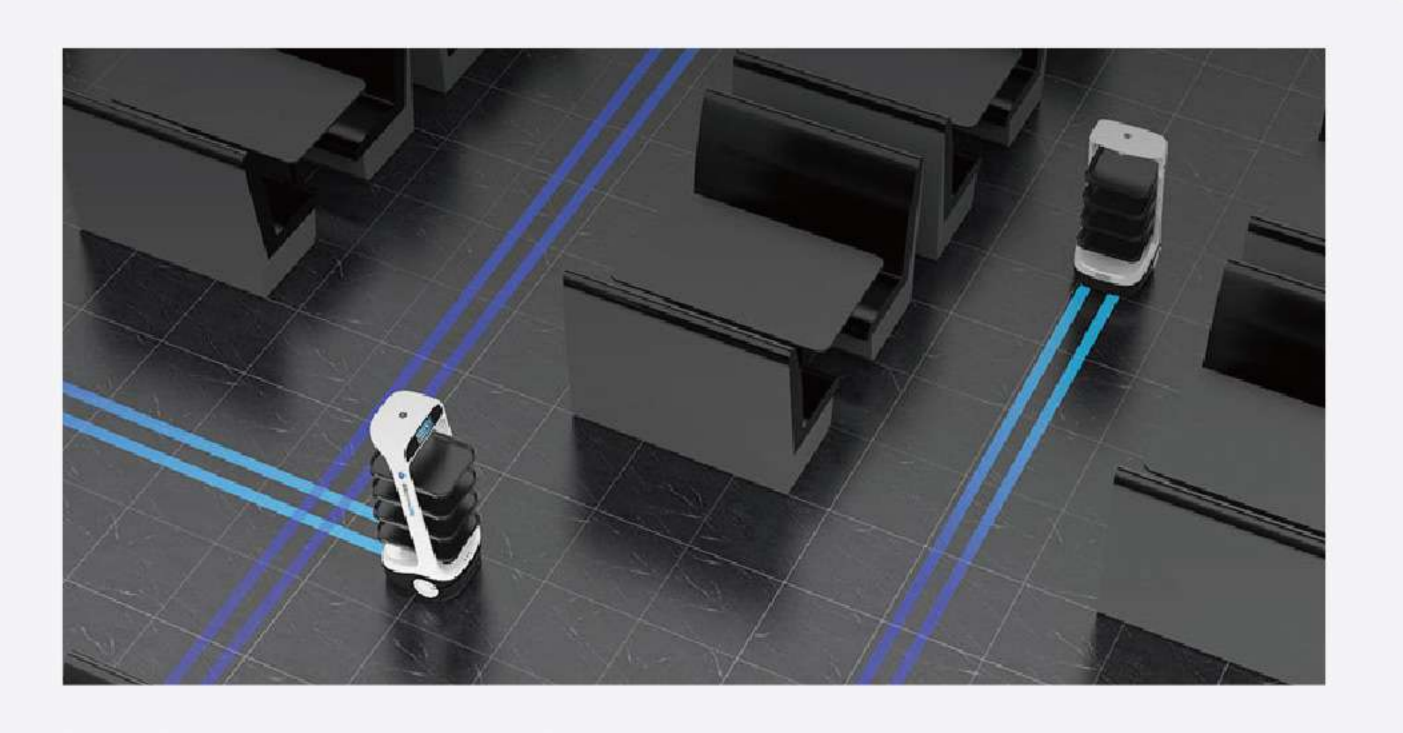
Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien

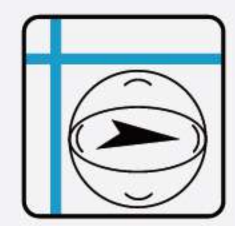


Multi - Robot - Kooperation

GEROBOIICS

Lieferroboter T1

Hallo, Zukunft!



Vollständig autonome Positionierung und **Navigation**



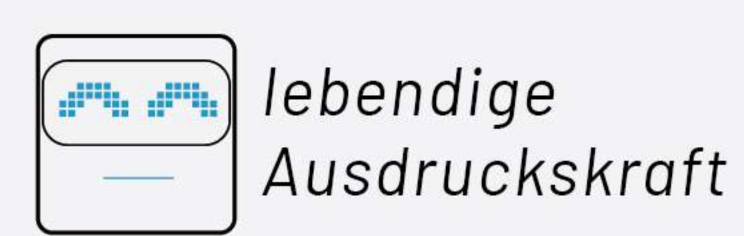
niedrige Betriebskosten













Selbstaufladend

Vision Sensor -----Lidar Acceleration Sensor ----

Anwendungsgebiete













Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

499 x 526 x 1206 mm

Gewicht

58 kg

Anzahl der Ablagen

Ladekapazität

30 kg (10 kg per layer)

mind. Durchfahrtsbreite

Akkulaufzeit

≥12 hours

Ladedauer

5 hours

Betriebssystem

Android

*Die Angaben zum sind von vielen Faktoren abhängig; die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Der Akku hat begrenzte Aufladezyklen und muss möglicherweise ersetzt werden. Akkulaufzeit und Ladezyklen variieren je nach Verwendung und Einstellungen.



Vollständig autonome Positionierung und Navigation

Das System der Lokalisierung und dem parallel dazu ablaufendem Mapping(SLAM) wird von KEENON Robotics entwickelt, wodurch unsere Roboter stabil und effizient arbeiten. KEENON unterstützt sowohl Marker, als auch Laser-SLAM-Lösungen für verschiedene Innenraumszenarien



Multi - Robot - Kooperation