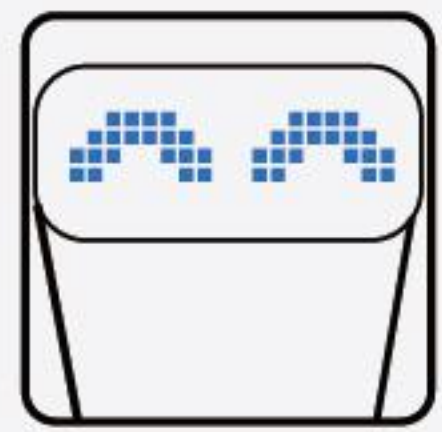


Lieferroboter T5

Hallo, Zukunft !



lebendige
Ausdruckskraft



Anti-Shake



Effizienzsteigerung
um fast 200%



Selbstauf ladend



JETZT ANFRAGEN



Anwendungsgebiete



Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)

506 x 502 x 1205 mm

mind. Durchfahrtsbreite

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

Gewicht

55 kg

Akkulaufzeit

≥12 hours

Anzahl der Ablagen

4

Ladedauer

5 hours

Ladefähigkeit

40 kg (10 kg per layer)

Betriebssystem

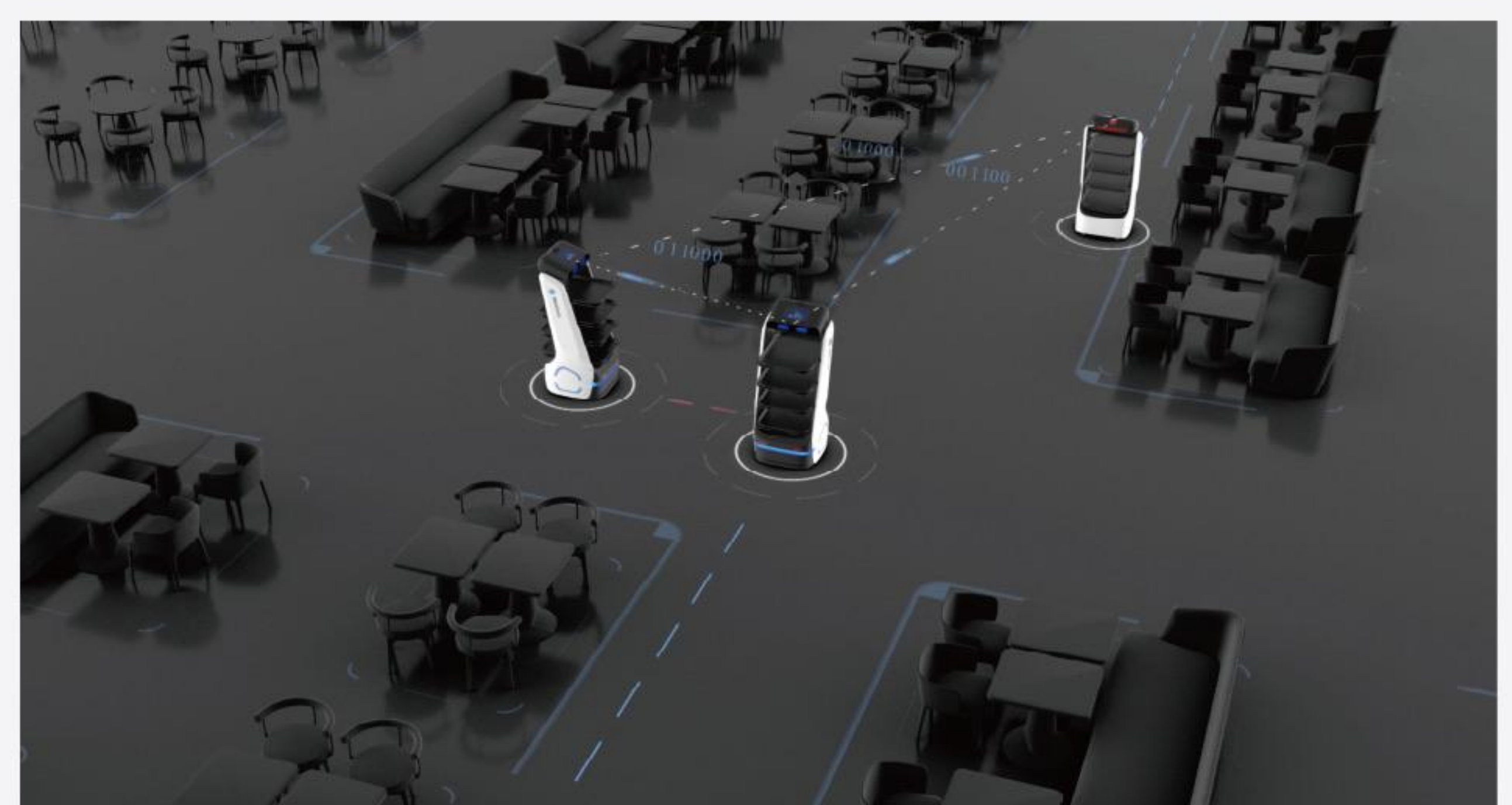
Android

*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

Mithilfe des leistungsstarken Planungssystems können mehrere Roboter reibungslos in derselben Arbeitsumgebung zusammenarbeiten, die Effizienz steigern, Kosten senken, das Serviceniveau verbessern und den Kunden eine intelligente Erfahrung bieten.