

## Lieferroboter T6

Hallo, Zukunft !



Intelligente,  
kontaktlose  
Lieferungen



Kosteneffizient



Intelligente  
Zeitplanung



Selbstauf ladend



JETZT ANFRAGEN



### Anwendungsgebiete



### Produktparameter

Abmessungen (B x T x H)  
519 x 531 x 1256 mm

mind. Durchfahrtsbreite  
70 cm

Gewicht  
52 kg

Akkulaufzeit  
≥12 hours

Anzahl der Ablagen  
4

Ladedauer  
5 hours

Ladepazität  
40 kg (10 kg per layer)

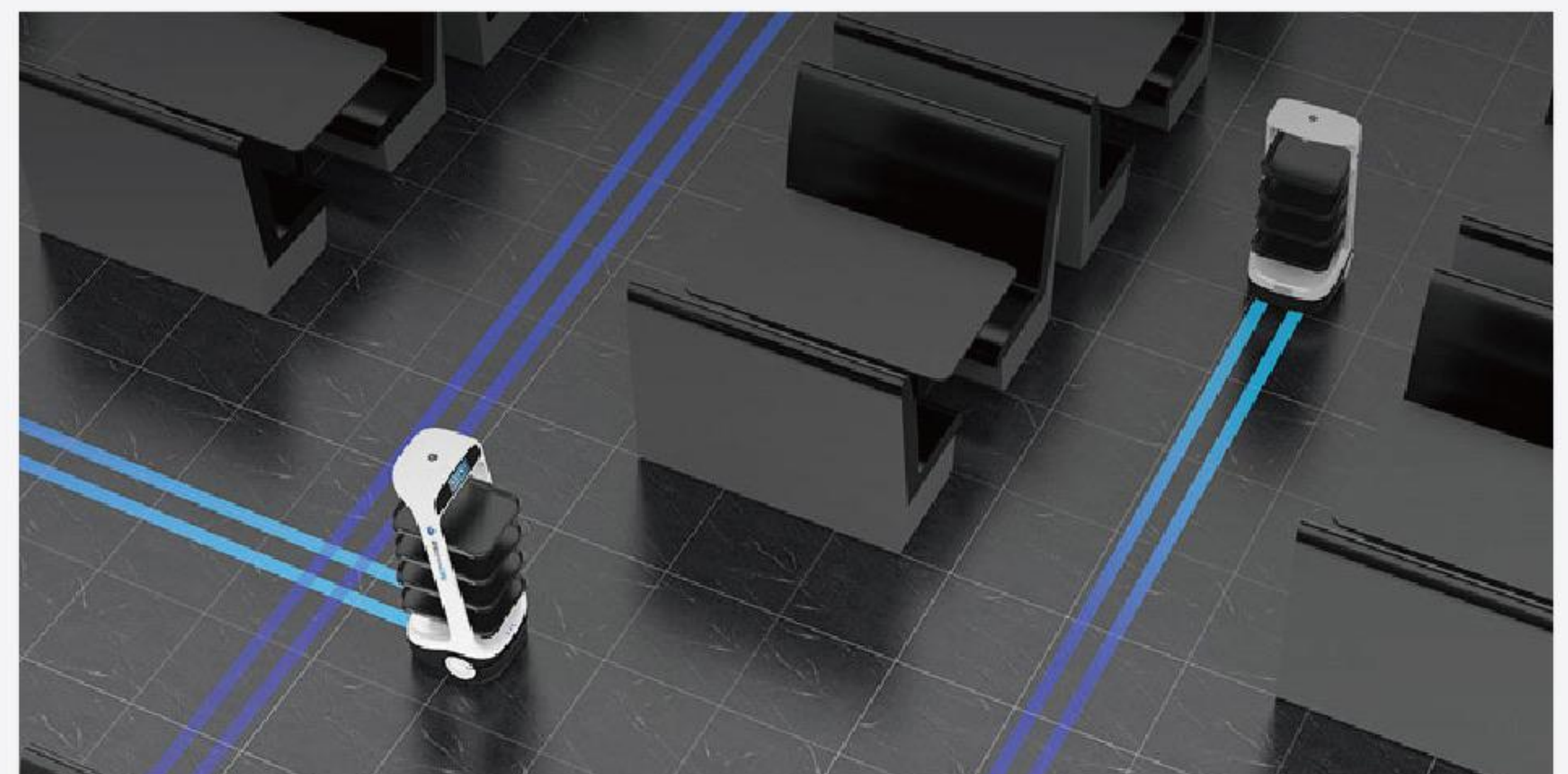
Betriebssystem  
Android

\*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.