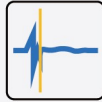


Robot per Consegne T5

Hello, future



Espressioni vivide



Anti-scuotimento



Migliora l'efficienza di circa il 200%



Ricarica automatica



Ambiti di utilizzo



Caratteristiche

Dimensioni (LxPxA)
506 x 502 x 1205 mm

Larghezza minima di passaggio
70 cm (versione etichette)
80 cm (versione laser)

Peso
55 kg

Durata batteria
≥12 ore

Numero di livelli
4

Tempo di ricarica
5 ore

Capacità di carico
(10 kg per livello)

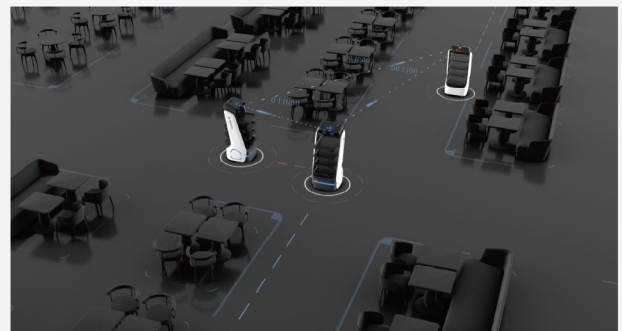
Sistema operativo
Android

*Le prestazioni della batteria dipendono da molti fattori e possono variare. La batteria ha cicli di ricarica limitati e potrebbe essere necessaria la sostituzione periodica. La durata della batteria e i cicli di ricarica variano a seconda dell'utilizzo e delle impostazioni.



Posizionamento e navigazione completamente autonomi

Il sistema simultaneo di localizzazione e mappatura (SLAM) è stato sviluppato in modo indipendente da KEENON Robotics, permettendo ai nostri robot di operare in maniera stabile ed efficiente. KEENON supporta soluzioni SLAM che utilizzano sia marcatori che laser per diversi ambienti interni. La precisione è inoltre garantita da un avanzato sistema di aggiramento ostacoli con visione stereo binoculare.



Collaborazione con altri robot

Il potente sistema di pianificazione permette a più robot di collaborare senza intoppi nello stesso ambiente di lavoro incrementando l'efficienza, riducendo i costi, migliorando il servizio e offrendo ai clienti un'esperienza più intelligente.