

KEENON S300

Schwerlast-Intelligenter Transportroboter

Erfüllt hohe Traglastanforderungen in verschiedenen Einsatzszenarien und bietet effiziente, präzise intelligente Transportlösungen. Geeignet für Fabriken, Hotels, Einkaufszentren, Lagerhäuser, Krankenhäuser usw.



KEENON



**Plattform mit Ein-Knopf-Hebesystem
300 kg Hohe Traglast – sorgenfreie Auslieferung**

Nur 23 cm niedrigste Fahrgestellhöhe der Branche, kombiniert mit Plattform-Hebefunktion – ideal für den Transport von 300 kg Gütern.



**Dynamische Planung
Reaktion in
Sekundenschnelle**

KI-gesteuerte autonome Routenplanung im Millisekundenbereich – umgeht Hindernisse auf der Route.



**Offline steuerbar
Reibungsloser Betrieb
ohne Netzwerk**

Keine Abhängigkeit von Wi-Fi oder 5G – das Gerät kann offline eigenständig arbeiten.



**Flexible Installation
Sofort einsatzbereit nach
dem Auspacken**

Installationszyklus dauert nur 1 Tag – keine Umbauten vor Ort, schnelle Einsatzbereitschaft.



**360° Rundumschutz
Sorglos und sicher**

Tief integriert: 3 stereoskopische Kameras, 2 LiDAR-Sensoren, 1 VSLAM-Visionssensor und 3 Not-Aus-Tasten – vermeidet aktiv Kollisionen und Sicherheitsvorfälle.

Abmessungen (L x B x H)	925 x 640 x 1282 mm
Gesamtgewicht	115 kg (inkl. Batterie)
Maximale Traglast	300kg
Maximale Laufzeit	6h
Ladezeit	3,5h
Fahrgestellhöhe	23 cm