Juno

by AUTOXING

Vielseitiger Lieferroboter navigationsstark - belastbar - preiswert



Abmessungen:	50x71x124cm
Gewicht:	50 kg
Maximale Tragfähigkeit:	200 kg
Akkulaufzeit:	7~24 Std.
Ladezeit:	4 Std.
Durchfahrtsbreite:	75cm
Fahrgeschwindigkeit:	0,3-1,2m/s
Neigungswinkel:	≤ 8°



Ladefläche anpassbar



belastbar bis 200kg



innovatives, sicheres Navigationssystem



Sonnenlicht täuglich



automatisierter Ladevorgang



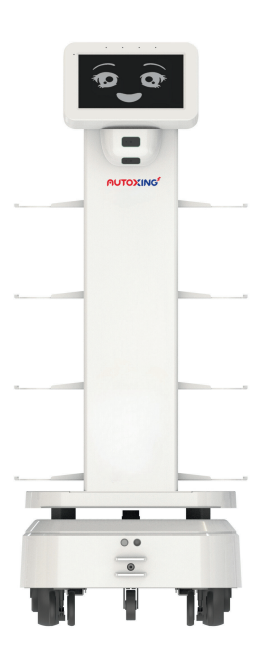
per App steuerbar



remote programmierbar, wlan-unabhängig durch 5G



kosteneffizient











Juno lässt sich kundenspezifisch anpassen und das schon ab einem Stück. Von mehreren Tabletts, komplett ohne Tabletts oder mit Bildschirm bestückt – Ihren Anforderungen sind keine Grenze gesetzt. Die Traglast von Juno beträgt bis 200 kg.

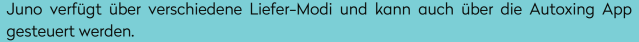








Juno verfügt über eine innovative Navigation mittels optischer Systeme, welche sicher und schnell Gegenstände und Personen ausweicht. Auch Sonneneinstrahlung stellt kein Problem dar. Die KI sorgt zusätzlich dafür, dass Juno sich nicht verirrt und immer den schnellsten Weg nimmt, auch bei Lieferung zu mehreren Lieferpunkten. Dennoch kann die Route manuell angepasst werden, wenn eine andere Lieferreihenfolge gewünscht ist. Erkennt Juno, dass der Akku-Stand niedrig ist, fährt Juno selbständig zur Ladestation. Die Ladestation ist bereits im Lieferumfang enthalten.











Juno lässt sich remote einrichten, so dass Einrichtungskosten reduziert werden können und auch Änderungen schnell vorgenommen werden können. Die Verbindung mit dem Internet erfolgt über Wlan oder über eine Verbindung via 5G-Simkarte.

Juno sorgt dafür, dass Mitarbeiter weniger Zeit mit Laufwegen verschwenden und diese Zeit für Ihre eigentlichen Aufgaben verwenden können. Zusätzlich hat Juno bei ordentlicher Wartung keine Ausfallzeiten. Im direkten Kostenvergleich ist ein Roboter immer günstiger als eine menschliche Arbeitskraft. Dennoch soll der Roboter nicht ersetzen, sondern unterstützen, um so die Transporteffizienz zu steigern.

Entdecken Sie den intelligenten und vielseitigen Lieferroboter Juno – ein Produkt, das unabhängig von AutoXing entwickelt wurde und zahlreiche beeindruckende Eigenschaften bietet. Juno beherrscht autonomes Routenmanagement, präzise Navigation, selbstständige Hindernisumfahrung sowie das Erkennen und Vermeiden von Gefahrensituationen. Dieser innovative Roboter wurde speziell für den effizienten Transport von Gütern und Materialien entwickelt.

Mit einem großzügigen Bildschirm, intuitiver Sprachinteraktion und der Möglichkeit zur Steuerung über Ihr Mobiltelefon bietet Juno eine Vielzahl von Nutzungsoptionen. Darüber hinaus ermöglichen verschiedene Aufsatzmöglichkeiten eine flexible Anpassung an unterschiedliche Branchenanforderungen.

Juno findet Anwendung in einer Vielzahl von Szenarien, darunter Fabriken, Unternehmen und Bürogebäude. Dort trägt er nicht nur zur Senkung der Arbeitskosten bei, sondern steigert auch die Transporteffizienz erheblich. Mit Juno an Ihrer Seite schaffen Sie differenzierte Wettbewerbsvorteile. Greifen Sie jetzt zu und erleben Sie die Zukunft des autonomen Lieferwesens!

AUTOXING The Robotics Expert at Your Side

Autoxing DACH Heinrich-Hertz-Straße 10, 24790 Schacht-Audorf www.autoxing.de info@autoxing.de

