

# Juno Lift

by **AUTOXING**

Vielseitiger Heberoboter

navigationstark - belastbar - preiswert



Abmessungen: ..... 50x71x124cm  
Gewicht: ..... 76 kg  
Maximale Tragfähigkeit: ..... 200 kg  
Akkulaufzeit: ..... > 10 Std.  
Ladezeit: ..... 4 Std.  
Durchfahrtsbreite: ..... 70cm  
Fahrgeschwindigkeit: ..... 0,1-1,5m/s  
Neigungswinkel: .....  $\leq 8^\circ$



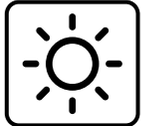
Hebefunktion



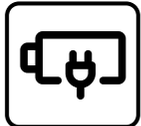
belastbar bis 200kg



innovatives, sicheres  
Navigationssystem



Sonnenlicht tauglich



automatisierter  
Ladevorgang



per App steuerbar



remote programmierbar,  
wlan-unabhängig durch 5G



Follow-Me Funktion



Abmessungen Gestell: ..... 70x67x36cm

Abmessung Gestell mit Füßen: ..... 74x67x36cm



Der Juno Lift ist nicht nur für den Einzelhandel gedacht, sondern revolutioniert Logistikprozesse im Allgemeinen. Dieser autonome Roboter ist in der Lage, Gegenstände mit einem Gewicht von bis zu 200 kg eigenständig anzuheben und abzusetzen. Juno Lift verfügt über eine Plattform welche sich hoch und runter fahren lässt. Stellt man nun ein passendes Gestell ab, so kann Juno sich darunter platzieren und dieses Gestell hochfahren.



Juno Lift verfügt über eine innovative Navigation mittels optischer Systeme, welche sicher und schnell Gegenständen 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 Lift, dass der Akku-Stand niedrig ist, fährt Juno Lift selbständig zur Ladestation. Die Ladestation ist bereits im Lieferumfang enthalten.

Juno Lift verfügt über verschiedene Liefer-Modi und kann auch über die Autoxing App gesteuert werden.



Juno Lift 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 Lift sorgt dafür, dass Mitarbeiter weniger Zeit mit Laufwegen verschwenden und diese Zeit für Ihre eigentlichen Aufgaben verwenden können. Zusätzlich hat Juno Lift 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 Hebeboter Juno Lift – ein Produkt, das unabhängig von AutoXing entwickelt wurde und zahlreiche beeindruckende Eigenschaften bietet. Juno Lift 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 der außergewöhnlichen Hebefunktion ist der Juno Lift sehr vielseitig einsetzbar. Von Lagerhäusern bis hin zu Produktionsstätten bietet der Juno Lift eine effiziente Lösung für schwere Lasten und optimiert die Arbeitsabläufe in verschiedenen Branchen.

Juno Lift 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 Lift 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](http://www.autoxing.de)

[info@autoxing.de](mailto:info@autoxing.de)

