

MINICART

Die Revolution in der
Logistikautomation



Nahtlose Automatisierung.
Intelligente Navigation.
Maximale Produktivität.



Entdecken Sie das MINICART, unser jüngstes Mitglied in der Familie der Autonomen Mobilen Roboter (AMR), speziell entwickelt, um Ihre Logistikprozesse zu optimieren. Das MINICART ist ein vielseitiges Standard-Fahrzeug, das sich durch seine offene Steuerungsarchitektur und Anpassungsfähigkeit auszeichnet.

Offene Steuerungsarchitektur

Ausgestattet mit einer Siemens S7-Steuerung, bietet das MINICART Ihnen die Freiheit, eigene Applikationen nahtlos zu integrieren. Passen Sie das System an Ihre spezifischen Bedürfnisse an und behalten Sie die volle Kontrolle über Ihre Logistikabläufe.

Modulare Erweiterungen

Das MINICART ist mehr als nur ein Transportmittel; es ist eine Plattform für Effizienz. Wählen Sie aus unserem Sortiment an modularen Erweiterungen:

- Rollenförderer: verfügbar in verschiedenen Größen und Konfigurationen, ideal für den schnellen und reibungslosen Materialtransport
- Hubplattform: perfekt für Aufgaben, die eine variable Höhenanpassung erfordern
- Starre Ablage: bietet eine stabile und sichere Fläche für Ihre Güter

Ihr Vorteil

Mit dem MINICART setzen Sie auf Flexibilität und Skalierbarkeit. Erweitern Sie Ihre Kapazitäten, reduzieren Sie manuelle Eingriffe und steigern Sie die Effizienz Ihrer Logistikprozesse.

Technische Daten:

- AMR für den Transport von KLTs, Behältern, Racks etc.
- Nutzlast: 110 kg
- Maße: 750 mm x 575 mm x 350 mm
- Funktionen: Plattform, Hubtisch, Förderer, kundeneigene Applikation
- Steuerung: Siemens S7
- Laser-basierte Navigation mit Hindernisumfahrung
- Schnittstelle: VDA5050
- Geschwindigkeit: 90 m/min



Kontaktieren Sie uns!

Sind Sie bereit für die Transformation Ihrer Logistik?

Kontaktieren Sie uns für eine persönliche Beratung und

finden Sie heraus, wie das MINICART Ihrem Unternehmen helfen kann.



dpm Daum + Partner Maschinenbau GmbH

Am Lauerbühl 2 • 88317 Aichstetten

Phone: +49 (0) 7565 9408-0

info@dpm.de • www.dpm.de

