



KLEINTEILE- & KLT-TRANSPORT MAX. 100 KG

MiR

MIT FAHRERLOSER INTRALOGISTIK EFFIZIENZ STEIGERN

DIE AUTONOME MOBILE LÖSUNG IN HANDEL, HANDWERK & INDUSTRIE

Mit dem gleichermaßen effizienten wie benutzerfreundlichen fahrerlosen Transportsystem MiR100 von Mobile Industrial Robots automatisieren Sie Transporte kleiner Lasten bis 100 kg und setzen Mitarbeiterressourcen sinnvoller ein.

Hierdurch wird Ihre Intralogistik nicht nur autonom; sie wird vor allem wirtschaftlich, flexibel und sicher. Ohne jegliche Anpassungen in Ihrem Haus navigiert der MiR100 mittels 3D Kamera-Technik von RealSense, SICK-Sicherheitslaserscannern und Ultraschallsensoren, weicht stationären oder beweglichen Hindernissen aus und kommt rechtzeitig zum Stillstand. Dank ausgeklügelter Technik kann er kollaborierend in dynamischen Umgebungen mit Menschen eingesetzt werden. Dabei erwirtschaften Mobile Industrial Robots Ihnen schnell Erträge aus der getätigten Investition; durchschnittlich beträgt die Amortisationszeit weniger als ein Jahr.

Individualisieren Sie Ihren fahrerlosen MiR100 mit frei gestaltbaren und jeweils austauschbaren Aufbauten und passen Sie den autonomen mobilen Roboter ganz exakt seiner Einsatzbestimmung an. Nutzen Sie, je nach Bedarf, spezielle Aufsatzmodule aus dem umfangreichen Zubehör-Programm MiRGo auf der umrüstbaren Ladefläche der Plattform. Es war noch nie so einfach, interne Transporte in Ihrem Betrieb flexibel zu automatisieren.

Sprechen Sie jetzt mit uns über maßgeschneiderte Möglichkeiten für Ihr Unternehmen.

TYPISCHE BRANCHEN & INDUSTRIEN FÜR DEN EINSATZ DES MIR100

- Krankenhäuser
- · Medizintechnik · Pharma
- · Labore & Forschungseinrichtungen
- · Automotive · Logistik · Elektronik · Konsumgüter



FEATURES, FACTS & BENEFITS

IHRE PRODUKT-VORTEILE

· Kompakt & wendig

passend für die meisten Umgebungen, navigiert in hochdynamischen Settings, engen Räumen, über Rampen, in Aufzügen

Kollaborierend & sicher

für autonomen Transport in der Interaktion mit Menschen

Kontaktlose Intralogistik

abteilungsübergreifend & standortweit

Flexibler Einsatz

ohne infrastrukturelle oder Prozessanpassungen, Kommunikation über WLAN

· Einfache Handhabung

durch intuitive Programmierbarkeit & automatische Ladevorgänge

Volle Transparenz

durch anwenderorientierte Echtzeit-Einblicke in Missionen

Vollständig systemkompatibel

für eine Integration mit Ihrem ERP/WMS

Flottengeeignet

für den koordinierten Roboter-Einsatz



Aufbau; insbes. geeignet für

Förderbänder, Cobot-Inst. u. a.

Kisten, Boxen, KLT, Regale,

TECHNISCHE DATEN MIR100 *

Abmessungen (LxBxH): 890 x 580 x 352 mm Max. Traglast: 100 kg Bodenfreiheit: 50 mm Max. Steigung: 5 %

Leergewicht: 70 ka Ladefläche/Ladung: 890 x 580 mm (LxB) für indiv.

Positionsgenauigkeit: +/- 10 mm (zur Andockmarkierung)

Geschwindigkeit: max. 5,4 km/h (1,5 m/s)

Kommunikation: WLAN (nähere Spezifik.: s. online)

IP20 Akku & Leistung: Li-NMC, 24V, 40Ah Schutzart:

Leistungsdauer: Sicherheit: CE-Konformität 10 Std. (applikationsabhängig)

Ladezeit: 120 Minuten Weitere Zertifizierungen: siehe online: u. a. Reinraum

> automatische Aufladung Sicherheitssystem:

Empfohlene Spurbreiten: Korridor mind. 1.000 mm / SICK-Sicherheitslaserscanner S300 (vorn/hinten)

> Tür mind. 800 mm für optischen 360° Schutz

Boden: eben / trocken (kl. Wasserpfützen) 3D-Kamera Intel RealSense zur Erkennung von Gegenständen

Unebenheiten: < 20 mm im Fahrweg (50-1.800 mm Höhe über dem Boden)

Temperaturbereich: 5 bis 40 °C 4x Ultraschall-Sensoren

Rel. Luftfeuchtigkeit: 10 bis 95% (nicht kondensierend) Akustische & visuelle Signalgebung

^{*} Die technischen Daten entsprechen den Angaben des Herstellers zum Zeitpunkt der Drucklegung; Änderungen & Irrtümer vorbehalten.





Umfangreiches Zubehör sowie fertige Aufbau-Module für Ihren ganz individuellen MiR100 finden Sie online.

UNSERE UMFASSENDEN SERVICES ALS FTS INTEGRATOR



Testinstallation



Inbetriebnahme



Flottenmanagement



Wartung & Service



Sicherheit & Beratung



Schulung & Training

LERNEN SIE UNS KENNEN

Als größter herstellerunabhängiger Integrator fahrerloser Transportsysteme in Europa liefern wir die passgenaue Lösung für die Automatisierung Ihrer Intralogistik-Aufgaben in Industrie, Dienstleistung, Handel & Handwerk.

Machen Sie die Logistik in Ihrem Unternehmen jetzt mit uns fit für die Zukunft!









by **DAHL ROBOTICS**