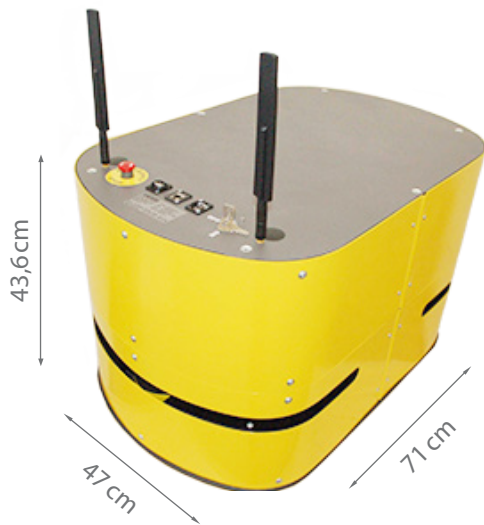


Die mobile Basis für flexible Transportaufgaben und enge Durchfahrten

Sicherheitsfahrsteuerung nach EG-Richtlinien geprüft und zertifiziert



Funktionen von SCITOS X3

- » Autonome und sichere Navigation (CE/TÜV)
- » Differentieller Antrieb
- » Sicherheitsschaltleiste
- » Bis zu **18 Stunden** Laufzeit
- » Max. Ladezeit von **6 Stunden**
- » Zuladung bis zu **100 kg**
- » Hohe Geschwindigkeit bis zu 1,4 m/s
- » Richtungswechsel auf der Stelle
- » Beliebig erweiterbar und anpassbar

Ihre Vorteile






- ✓ Automatisierung und Beschleunigung von Transportaufgaben
- ✓ Zuverlässige Navigation selbst auf engstem Raum
- ✓ Sicherer Einsatz im direkten Arbeitsumfeld der Mitarbeiter
- ✓ **Optimierte Prozessabläufe**

„Fabmatics nutzt die selbstnavigierenden Systeme von MetraLabs exklusiv in der Halbleiterindustrie. Unsere Kunden profitieren dabei von der hohen Autonomie und der großen Flexibilität der Systeme sowie von der langjährigen vertrauensvollen Zusammenarbeit mit MetraLabs.“

Dr. Karli Hantzschmann, Department Manager Project Management, Fabmatics GmbH

MetraLabs bewährte Robotertechnologie


made in Germany

-  Industrie 4.0-Projekte realisieren und Prozesse in Industrie, Einzelhandel und Bibliotheken verschlanken
-  Automatisierung des täglichen Betriebsablauf, von der Aufgabenausführung bis zum Laden der Batterien
-  Reduzierte Betriebskosten und sinkender Arbeitsaufwand
- ✓ Bewährte Technologie für sichere, unbeaufsichtigte Nutzung im öffentlichen Raum (CE/TÜV)
-  One stop shopping. Individuelle Beratung, Anpassung und Entwicklung von Zusatzfunktionen
-  Über **10 Jahre** Erfahrung, über **250 Roboter** weltweit installiert, mehr als **70.000 km** autonome Fahrerfahrung

Unsere Roboter sind im Einsatz bei (Auswahl):

