

## Die universelle mobile Basis für Forschungs- und Entwicklungsprojekte

Zufriedene Anwender in nationalen und internationalen Projekten



### Funktionen von SCITOS G5

- » Autonome und sichere Navigation (CE/TÜV)
- » Modulare Bauweise
- » Differentieller Antrieb
- » Sicherheitsschaltleiste
- » Bis zu **18 Stunden** Laufzeit
- » Max. Ladezeit von **6 Stunden**
- » Zuladung bis zu **50 kg**
- » Hohe Geschwindigkeit bis zu 1,4 m/s

### Ihre Vorteile






- ✓ Zuverlässige und robuste Roboterplattform
- ✓ Individuelle Konfiguration für verschiedene Anwendungen
- ✓ **Schnelle Machbarkeitsanalysen**

„Der SCITOS Roboter hat sich als robuste und zuverlässige, universelle Forschungsplattform erwiesen, die hunderte Stunden und Kilometer kontinuierlich autonom nutzbar war. MetraLabs hat uns über die gesamte Dauer unseres anspruchsvollen Projekts mit exzellentem technischen Support und Software-Updates unterstützt.“

*Nick Hawes, Koordinator des STRANDS Projekts, School of Computer Science, University of Birmingham*

### 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):

