



GOM ScanCobot

Perfekter Einstieg  
in die automatisierte  
3D-Messtechnik



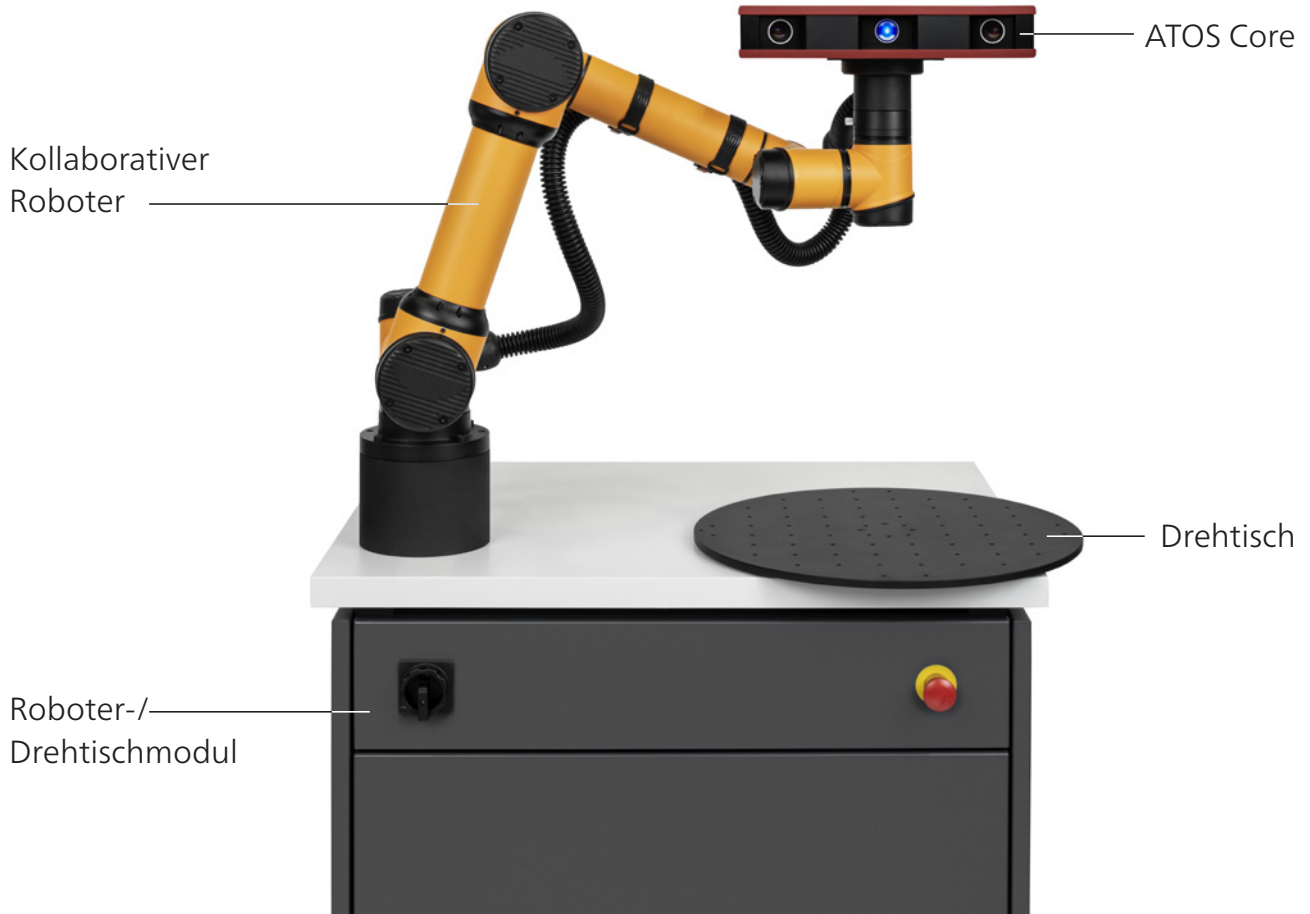
# Effizientes Scannen und automatisierte Inspektion

Kurze Messzeiten optischer  
3D-Messsysteme

Kollaborierender Roboter übernimmt  
händischen Arbeitsprozess

Qualitätsinformationen mit  
hohem Detaillierungsgrad

GOM Inspect Software für Messplanung,  
Digitalisierung und Inspektion



ATOS Core

Kollaborativer  
Roboter

Drehtisch

Roboter-/  
Drehtischmodul



## Mobile Lösung mit geringem Platzbedarf

### **Mobiler Einsatz**

Einfach und schnell von einem  
Einsatzort zum anderen zu bewegen

### **Kleine Standfläche**

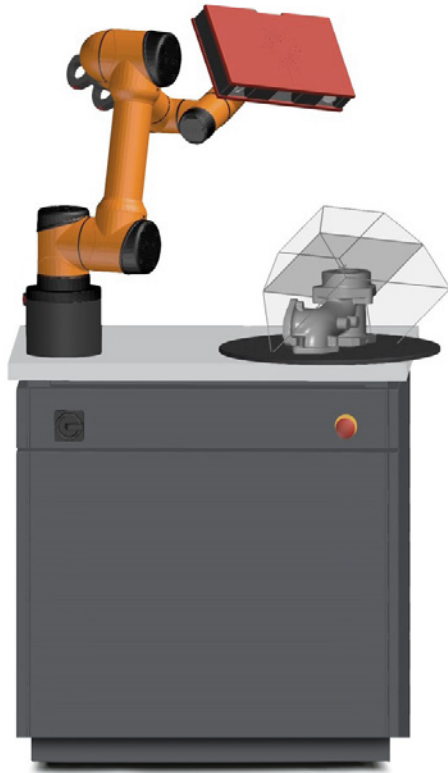
Maße Standfläche:

975 mm × 755 mm

Arbeitshöhe: 1000 mm

Gewicht: < 200 kg





# Maximale Benutzerfreundlichkeit

Virtueller Messraum (VMR) der GOM Inspect  
Software bildet den vollständigen Messablauf ab

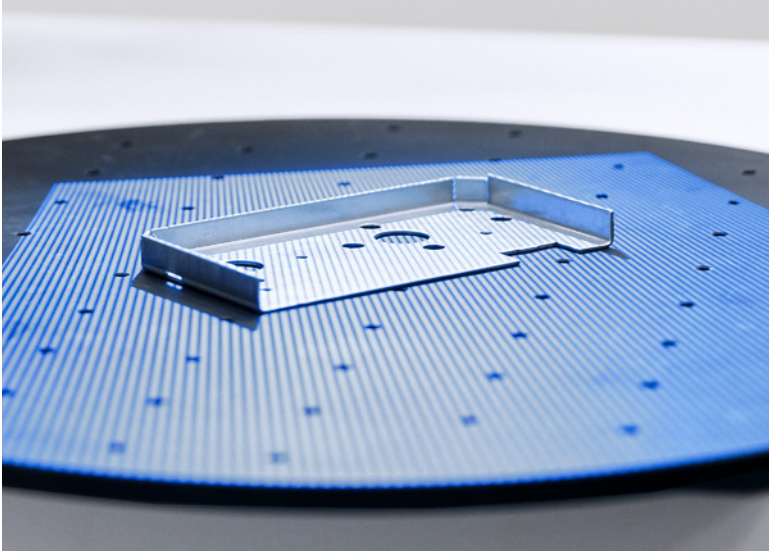
Automatische Ausführung des gesamten  
Mess- und Inspektionsablaufs

Auto Teaching ersetzt Roboterfachkenntnisse

Kiosk Interface für einfache Bedienung und  
Prozesssteuerung in der Produktion







Effiziente Qualitäts-  
kontrolle von kleinen  
und mittelgroßen  
Bauteilen



**Maximale Bauteilmaße**

Gewicht: max. 50 kg

Durchmesser: max. 500 mm

Höhe: max. 500 mm



GOM ScanCobot  
und ATOS Core  
gehören zusammen.

ATOS Performance

Highspeed-Streifenprojektion

Schnelle Datenverarbeitung

Hoher Datendurchsatz



## ATOS Technologie

Triple Scan Prinzip

Blue Light Technologie

Selbstüberwachendes System

## ATOS Design

Einfache Bedienung

Geschützte Optik und Elektronik

Geeignet für den industriellen Einsatz

