



DATENBLATT

robo-cell - 1.25 x 1.25

„Gemeinsam die Zukunft automatisieren“



robo-cell - 1.25 x 1.25

- Ermöglicht die Aufnahme von Cobots und Industrierobotern verschiedener Hersteller
- Roboter mit Traglast von bis zu 25 kg möglich
- Flexible Montage und Umbau von Applikationen durch universelle Aufnahmeplatte
- Als Stand-alone-Anlage mit Applikation oder als reine Roboter-Plattform lieferbar
- Höhere Sicherheit und Verfahrensgeschwindigkeiten der Roboter durch Bodensensoren
- Steuerungselemente werden in der Umhausung untergebracht

OPTIONEN

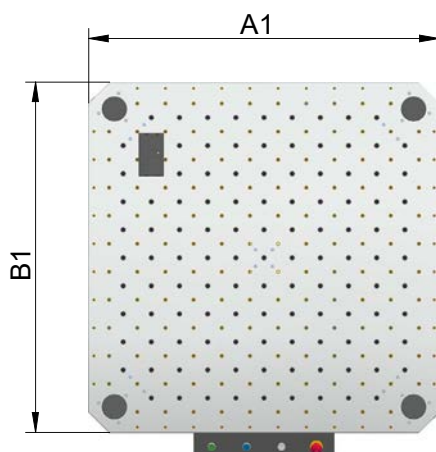
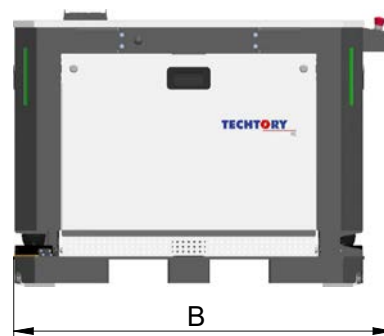
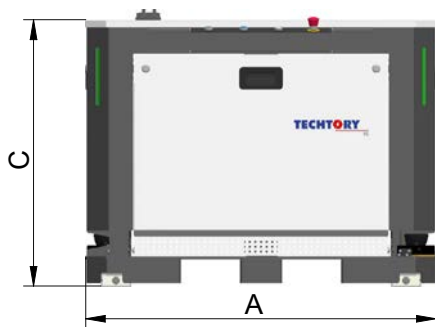
- Transportadapter zum Umbau auf eine permanent verschiebbare Plattform
- Mechanische oder elektronische Referenzierungsmöglichkeiten

- ① Basiseinheit
- ② Bodensensoren
- ③ Universelle Adapterplatte
- ④ Schnittstellen
- ⑤ Statusleuchte



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge (A)	1.250 mm	Nutzbare Länge (A1)	1.250 mm
Breite (B)	1.352 mm	Nutzbare Breite (B1)	1.250 mm
Höhe (C)	950 mm		
Gewicht	423 kg	Maximale Beladung	1.000 kg





TECHTORY GmbH
Automation und
Zerspanungstechnik

Ludwig-Winter-Straße 5
77767 Appenweier
+49 7805 9589-0
info@techtory.de