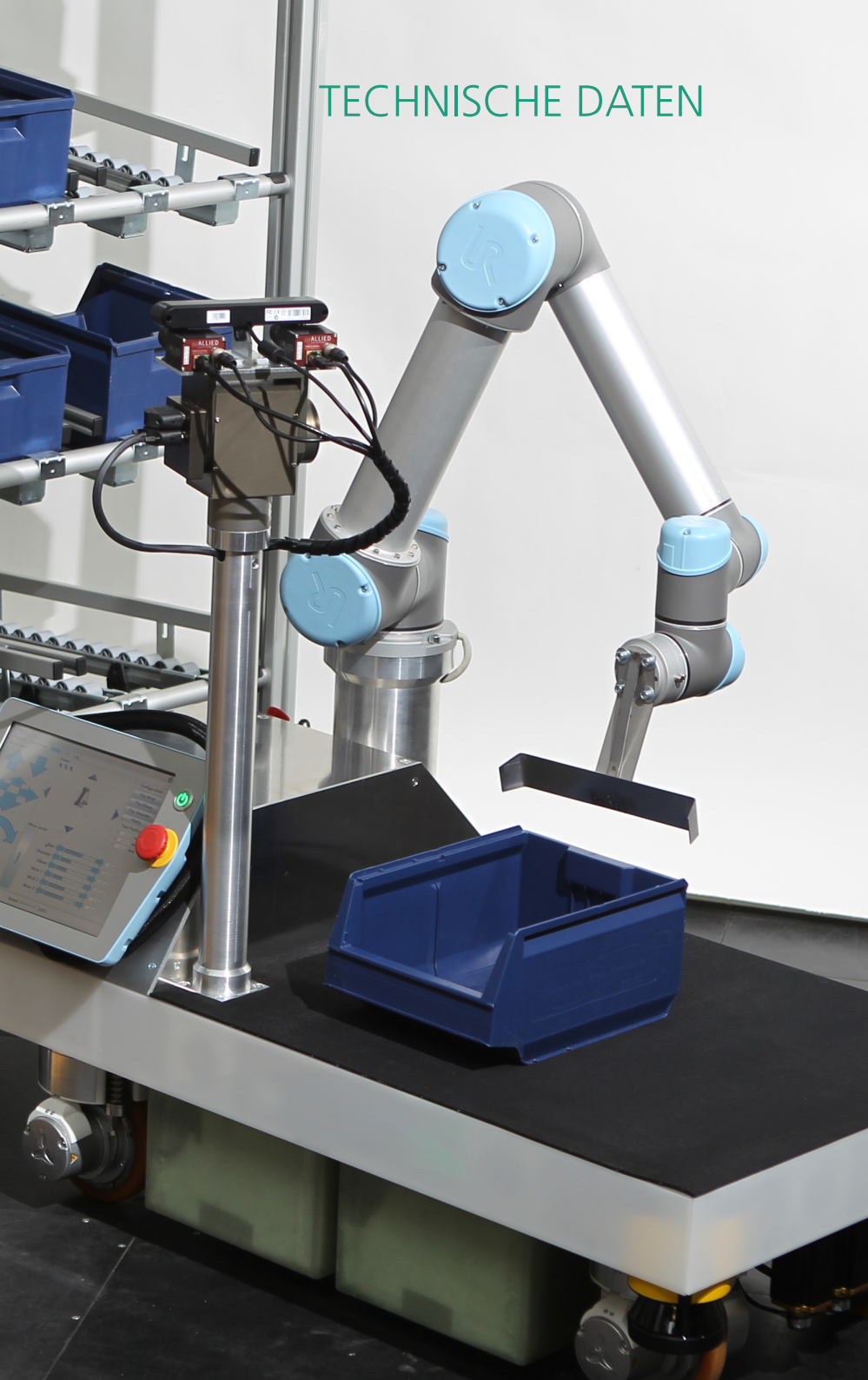


# TECHNISCHE DATEN



## KOMPONENTEN/ EIGENSCHAFTEN

## WERT

<p>Maße (L/B/H): Gewicht: Spannungsversorgung:</p> <p>Maximalgeschwindigkeit: Sicherheit: Kommunikation:</p>	<p>103 x 56,5 cm oder 75 x 56,5 cm (kurze Version) 100 kg 2 Bleigel Akku 48V (bei kurzer Plattform nur 1 Akku) Externes Ladegerät 48V/10A Intern: 48V, 24V, 12V</p> <p>1,1 m/s 2 Sicherheits-Laserscanner Zweikanal Funk-Notaus Gigabit Ethernet Doppelkanal Router mit DDWRT (2,4GHz+5GHz) Low-level: CAN</p>
Schnittstellen:	10" resistiver Touchscreen, Einschalttaste, Schalter zum Lösen der Bremsen, USB-Anschluss, LAN-Anschluss
Arm:	<p>Alternativ sind folgende Arme möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Universal Robot UR5</u> (NL: 5kg)</li> <li>• <u>Universal Robot UR10</u> (NL: 10kg)</li> <li>• <u>Schunk PowerBalls</u> (NL: 5kg)</li> <li>• <u>ABB YuMi</u> (NL 0,5 kg)</li> </ul> <p>Optional: Höhenverstellbarer Arbeitsbereich durch Linearachse</p>
Kamerakopf:	<p><u>AVT Prosilicia GigE</u> <u>IDS UI GigE</u> <u>Ensenso Stereo-3D-Kamera</u></p>
Rechnerarchitektur:	<p><u>CompactPCI Serial CPU Card</u> 3 PCs (2 GHz Pentium M, 1 GB RAM, 40 GB HDD) oder kundenspezifisch</p>
Beleuchtung:	Steuerbare Signal RGB-LEDs