

Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt
noch Dritten zugänglich gemacht werden.

A

B

C

D

E

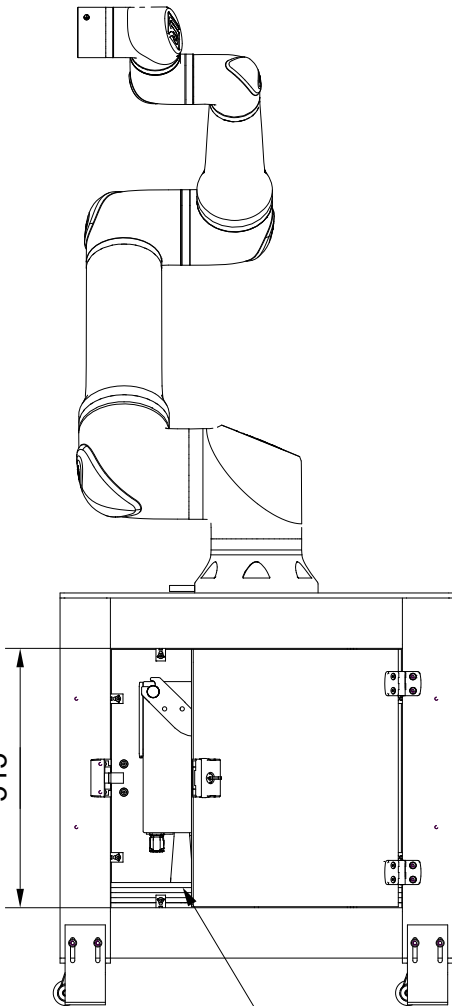
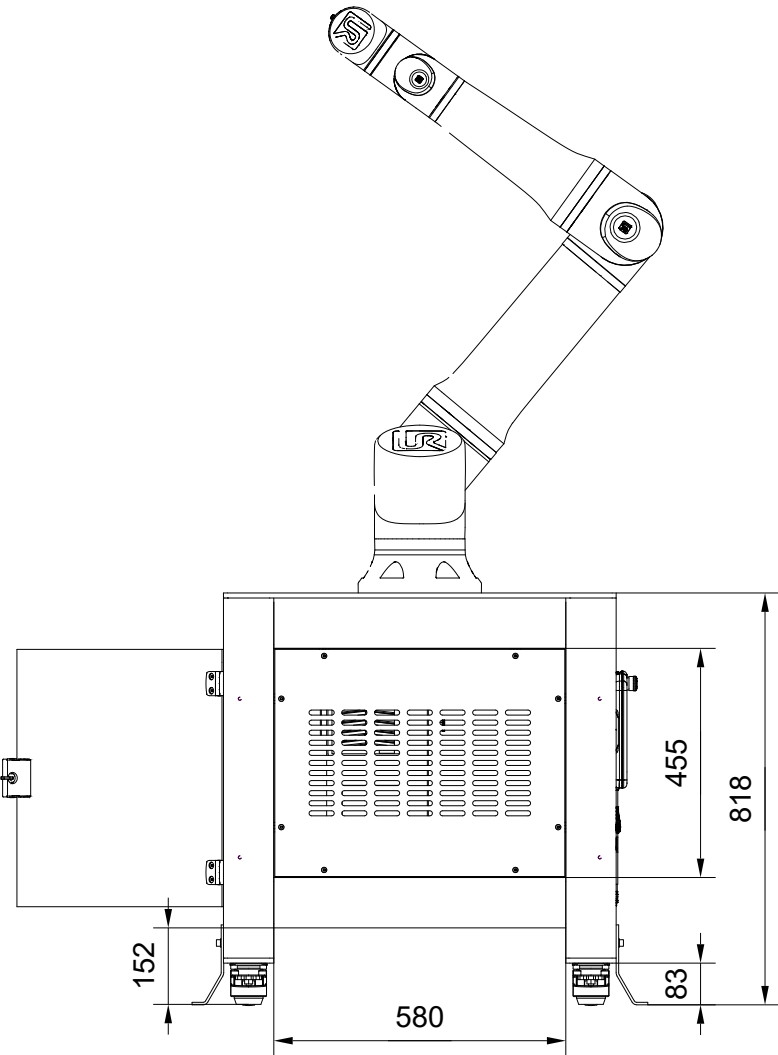
A

B

C

D

E



Gewichtplatten
(max.16 Stück à 12 kg)

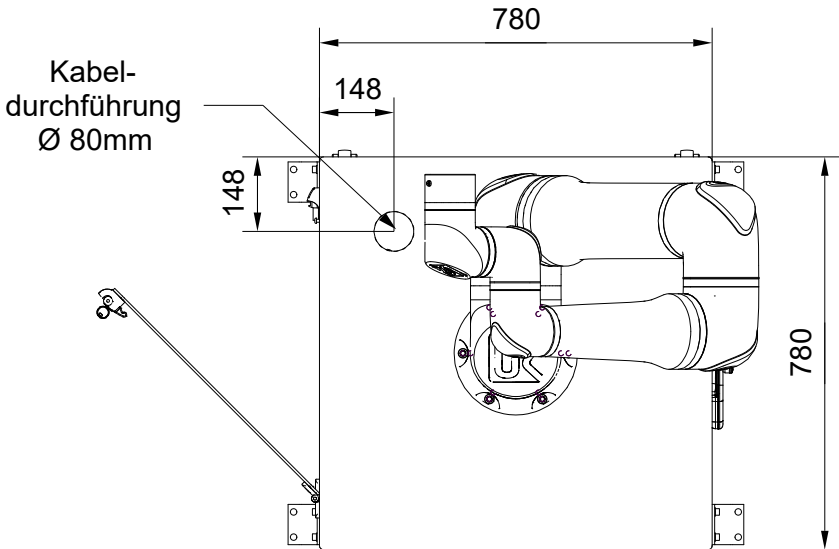
Gewicht Robotergestell
ca. 200 kg

mit Gewichtsplatten
ca.400kg

Stahlgestell
pulverbeschichtet
lichtgrau (RAL 7035)

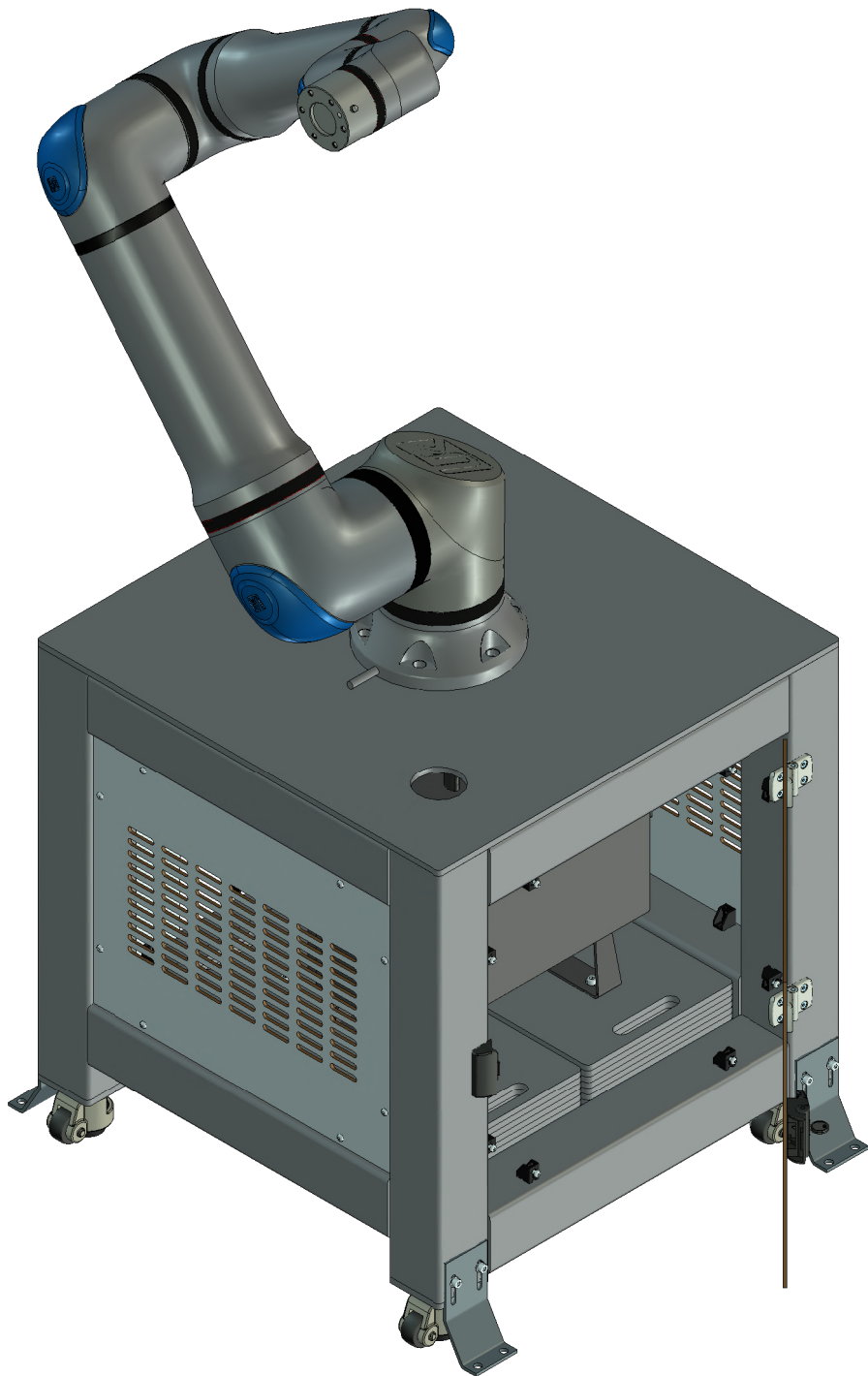
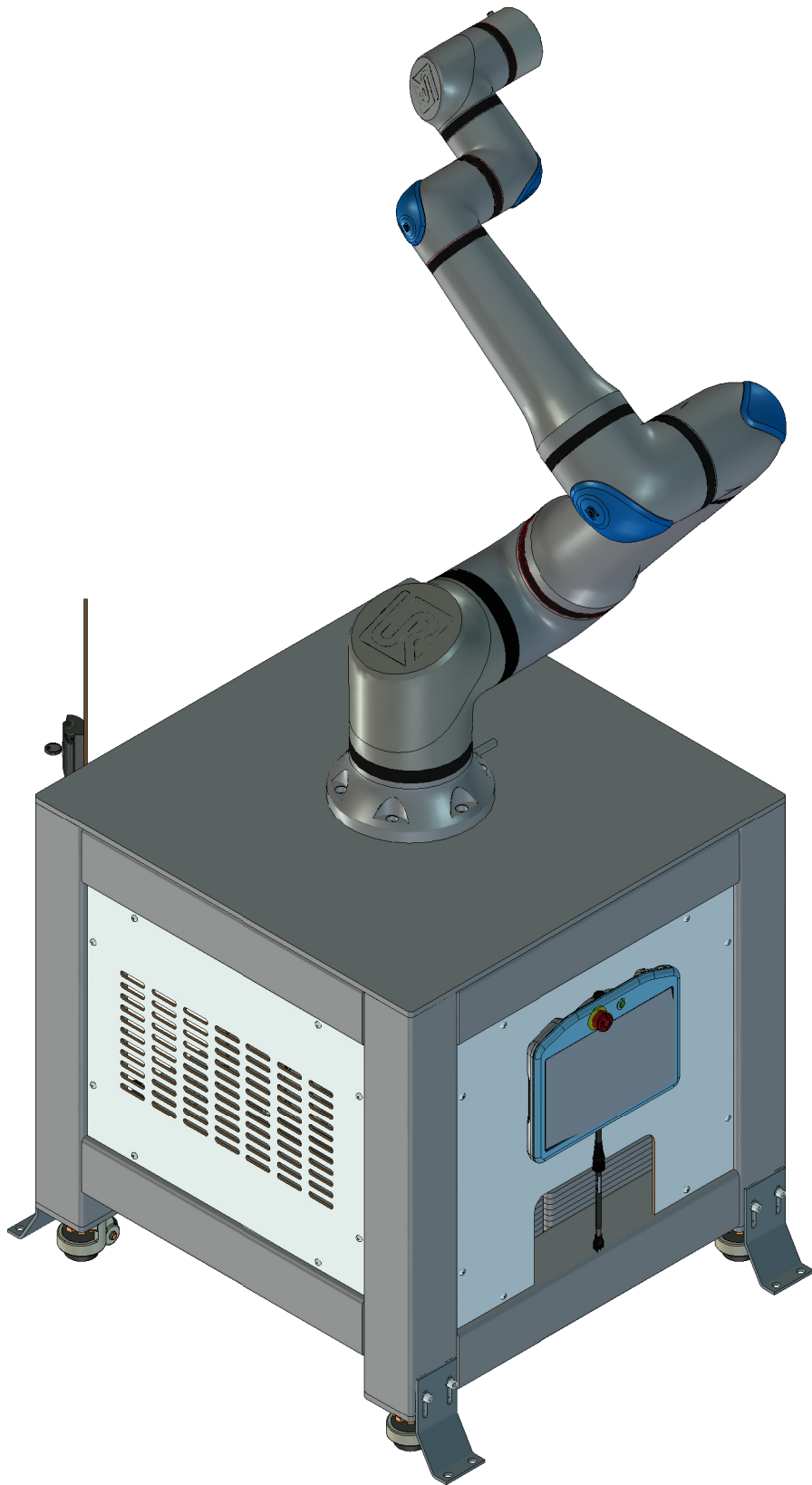
Heberollen Ø 50mm

Winkel zur
Bodenbefestigung



Material	Kontrolldatum		Masstab	Robotergestell_Stahl_R	
Oberflächenbehandlung		Datum	Name		
	Gez.	15.01.2025	ma	Artikelnummer	Anzahl
Auftrag	Geän.			16342-4-00-00-0	
Kunde	JUGARD+KÜNSTNER GmbH Weidentalstraße 45 90518 Altdorf Telefon 09187-936690			Teile-/ Zeichnungsnummer	Index
Allgemeintoleranz				16342-4-00-00-0	
ISO 2768 - m				Kunden-Zeichnungsnummer	Blatt
				Datei:	1 / 2
					A3

Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Material	Kontrolldatum		Masstab	Robotergestell_Stahl_ R	
Oberflächenbehandlung	Datum		Name		
Auftrag	Gez.	15.01.2025	ma	Artikelnummer	Anzahl
	Geän.			16342-4-00-00-0	
Kunde	JUGARD+KÜNSTNER GmbH Weidentalstraße 45 90518 Altdorf Telefon 09187-936690			Teile-/ Zeichnungsnummer	Index
Allgemeintoleranz				16342-4-00-00-0	
ISO 2768 - m				Kunden-Zeichnungsnummer	Blatt
				Datei: 16342-4-00-00-0 _Robotergestell_Stahl_R_Homepage.icd	1 / 2
					A3