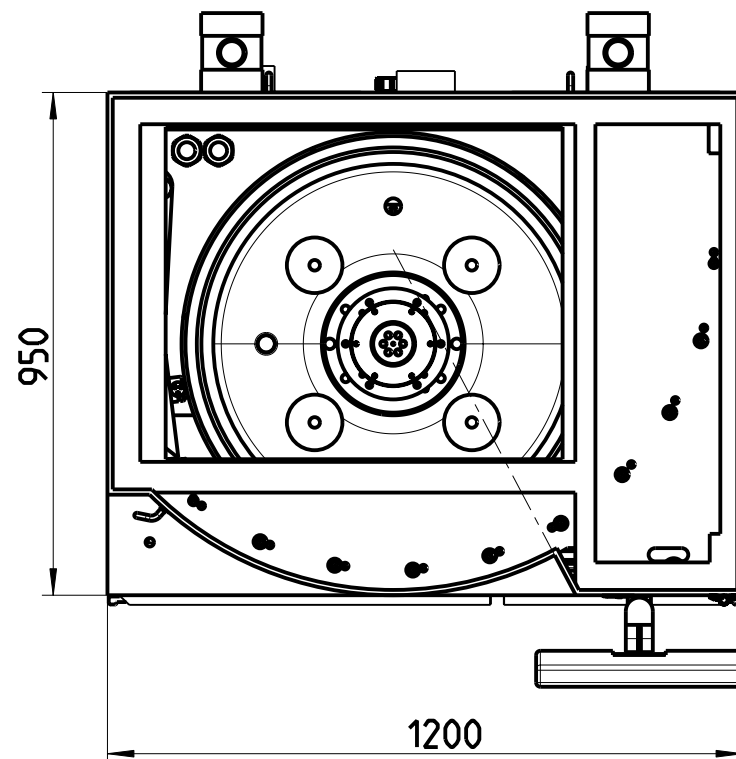
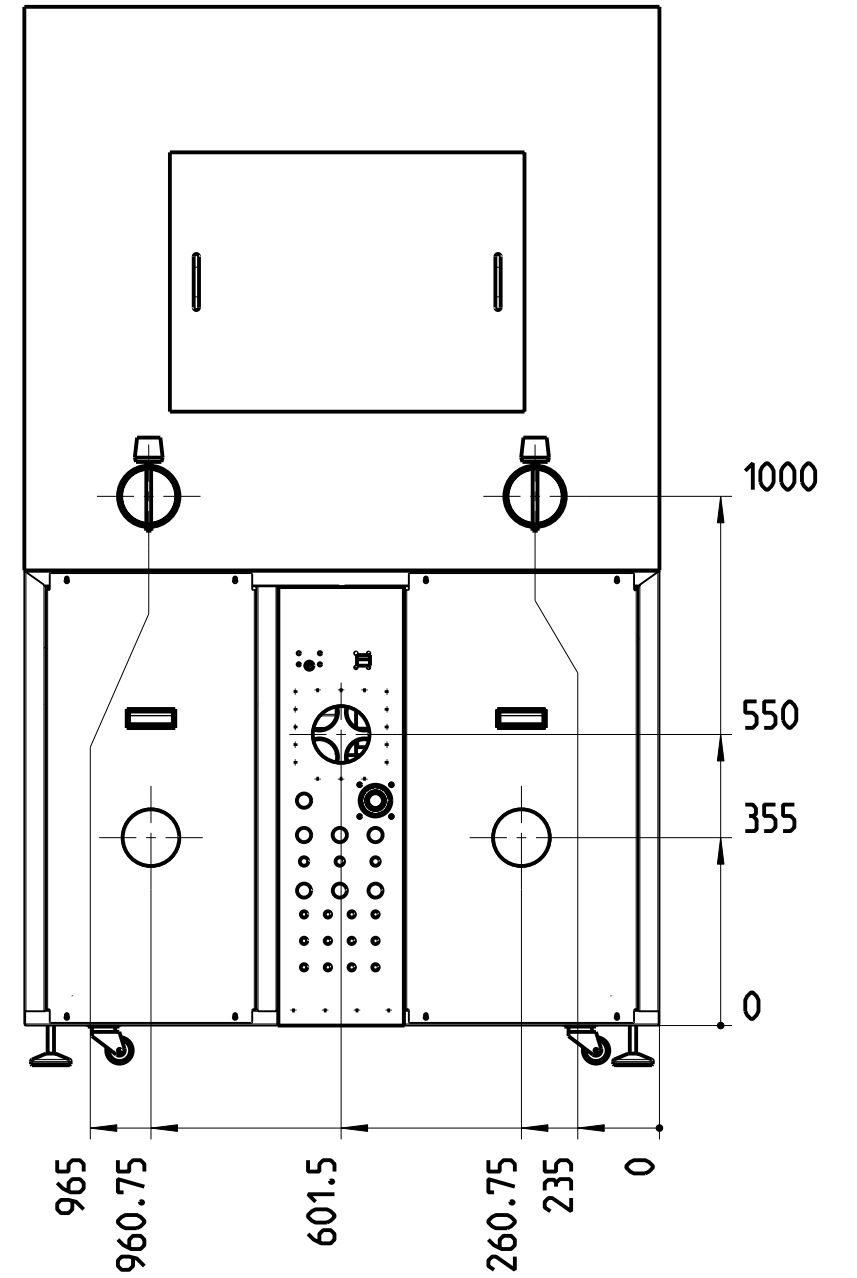
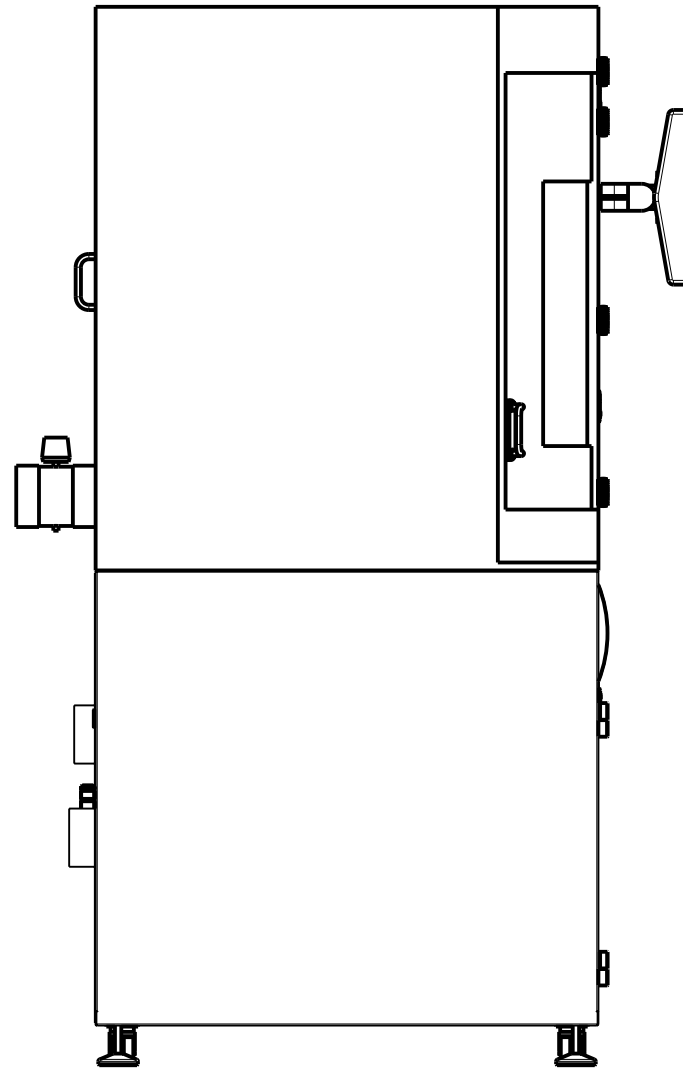
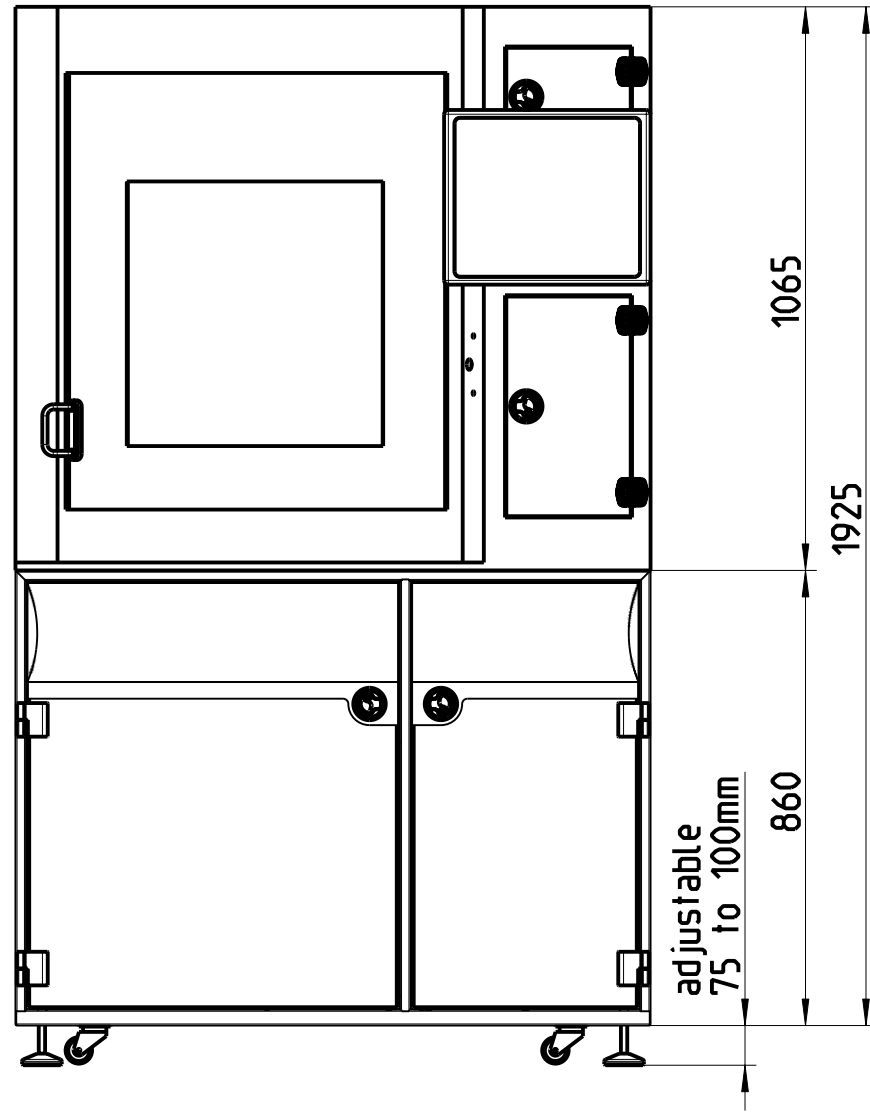


Pos	Anz	Benennung 1-2	Zeich.-Nr.	Index	Material	Masse/Weight
16	1	Chuck IC 370x281,5mm FM-V QuickLock	77019	-	Baugruppe	
15	1	Chuckarmring -MEP- für QuickLock	77016	-	Baugruppe	
14	1	Medienarm komplett Opti Wet ST60	76267	-	Baugruppe	
13	1	Erleiegering OPTIwet ST60 -M-	75123	-	Baugruppe	
12	1	QuickLock-Chuck-Aufnahme -M-PV auch Nachrüstset	74443	-	Baugruppe	
11	1	Ablaufstutzen 2 FR... Weischauch NW29	74241	-	Baugruppe	
10	1	Bedieneinheit -ME-	73362	-	Baugruppe	
9	1	Absaugung -MEP-	73301	-	Baugruppe	
8	1	Motorsonde -MEP-	73300	b	Baugruppe	
7	1	Prozessfühler -M...	73071	-	Baugruppe	
6	1	Maschinenarm -M...	73070	-	Baugruppe	
5	1	Überwurfmutter 3/4" Flaretek FL12-6	69740	-	Kaufteil	
4	1	O-RING 32,92x53 DIN13770	66173	-	FFM	
3	1	Rückfließring DI-Wasser	65370	-	Baugruppe	
2	1	Spritzring OPTIwet ST60 -M...	64715	-	Baugruppe	
1	1	Aufnahme Medienarm OPTIwet ST60 -M...	64697	-	Baugruppe	
Pos Anz Benennung 1-2 Zeich.-Nr. Index Material						
DIN ISO 5455-3 Format Blatt/Sheet Maßstab/Scale						Masse/Weight
AO 1/2 1:5						326.798kg
Datum Name Benennung/Description						
03.07.08 jsthalz OPTIwet-ST60 (ka0911) -MEPV						
Gepr.						
<b>SSE</b> Zeichnungsnummer/Drawing no. Index M. 1.						Z. 1.
SSIer Sensosonderer Equipment						
Ers. / Repl. / r.						
Urspr. / Origin.						

This drawing is hereby designated as confidential information. Any use or disclosure of this drawing without the written consent of SSI is prohibited. SSI is not responsible for any damage or loss of data resulting from the use of this drawing.



Modell-Ver. 12+ Zeichng.-Ver.7+	Kantenzustand 	Maßstab 7:100	Freimasse ISO 2768 - mk	Format A3	Masse in kg 5506.975
	Projektion 		Oberfläche ISO 1302		
		Datum 23.08.04	Name Meszaros	Benennung OPTIwet ST 60 -MEP-V	
		Gepr. -		Zeichnungsnummer 64477	Index Blatt - 2/2
Zust. Änderung		Datum	Name	SSE Sister Semiconductor Equipment	
				Ers.für: Urspr.:	