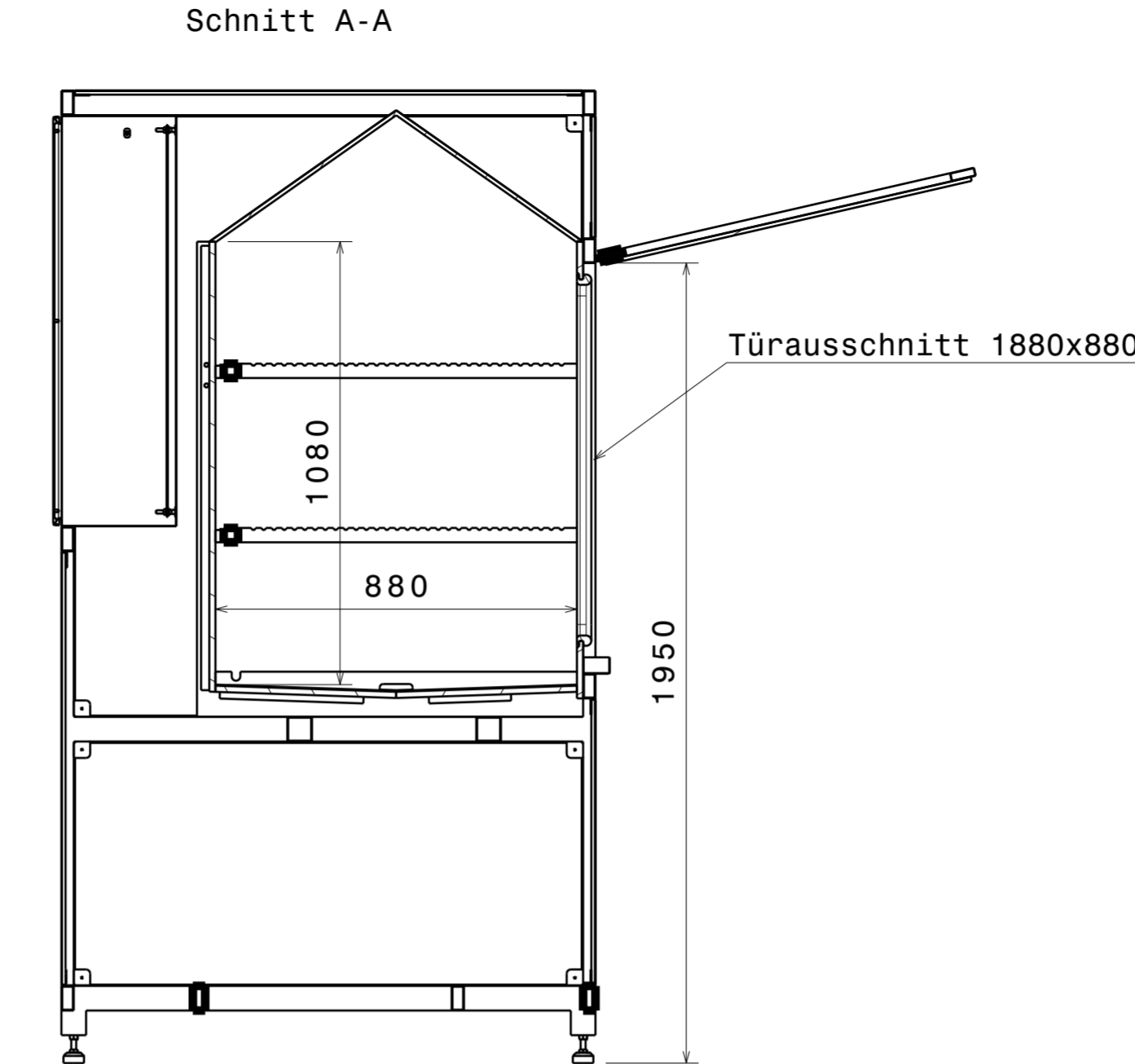
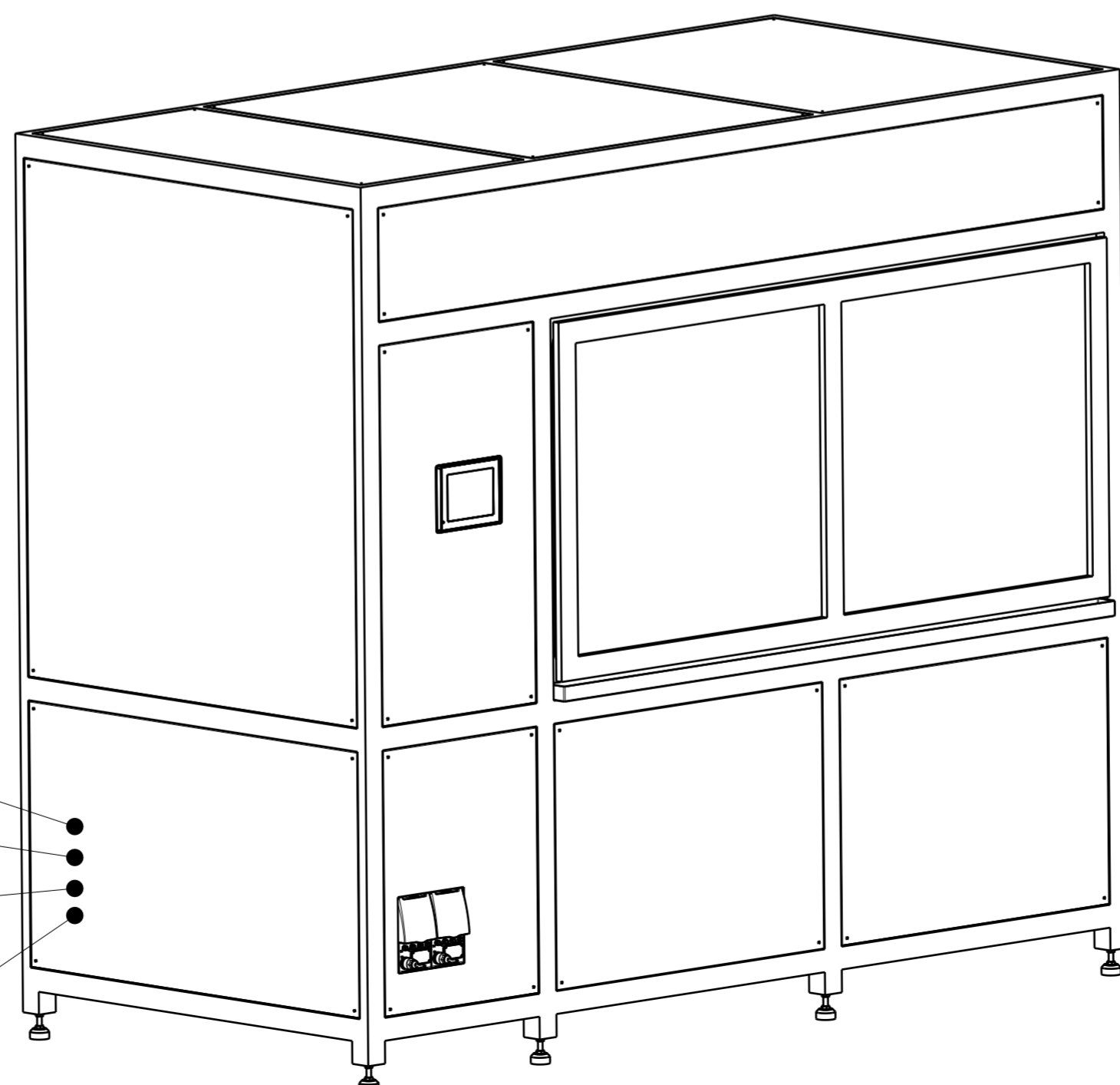


Druckluft
 Compressed Air
 Sole Anschluss
 Brine Connection
 VE -Wasser
 DM -Water
 Kondenswasserablauf
 Condensat drain



Gerätetyp Device Type		HKS2000 CLASSIC-LINE
Abmaße (mm) Dimension (mm)		
Innenmaße interior Dimension		2000x880x1080
Außenmaße exterior Dimension		2700x1300x2370
Gewicht (kg) Weight (kg)		750
Technische Daten Technical data		
Spannungsversorgung Power supply		32A, 400V/50Hz
Nebelauslass Fog outlet		ø75mm
Kondenswasserablauf Condensat drain		ø32mm
Druckluft Compressed Air		4,5-8,0 bar
VE-Wasseranschluss DM-Water Connection		2,0-5,0 bar
Sole Anschluss Brine Connection		2x 8x5mm PVC Schlauch / Hose

Korrosionsprüfsystem gemäß folgender Prüfvorschriften:
Corrosion testing system in accordance with the following testing regulations:
 DIN EN ISO 9227 (DIN 50021)NNS, AASS, CASS-Test
 DIN EN 60068-2-11
 ASTM B 117, ASTM B 287, ASTM B 387

optionale Erweiterungen:
optional extensions:
 DIN EN ISO 6270-2 (DIN 50017)
 DIN EN ISO 6988 (DIN 50 018)
 VDA 621-415
 DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B
 VDA 621-415 (B bzw. neu/new)
 (separate Geräteserie/separate device series)
 VW PV 1210
 DIN EN ISO 4541 Korrosionstest/Corrodokote-Test

-	16.09.22	Zbi		Zeichnungserstellung
Nr.	Datum	geänd.	KO genehmigt	QM genehmigt
				Beschreibung der Änderung
Urheberschutzvermerk DIN 34			(Zul. Abw.) ISO 2768 -m Oberfläche: Projektleiter gezeichnet	Maßstab 1:15 Mat.: Halbzeug: Korrosionsprüfergerät corrosion tester
KÖHLER AUTOMOBILTECHNIK				Format A2 Blatt 1 von 1
Ursprung: Ersatz für: Ersatz durch:				