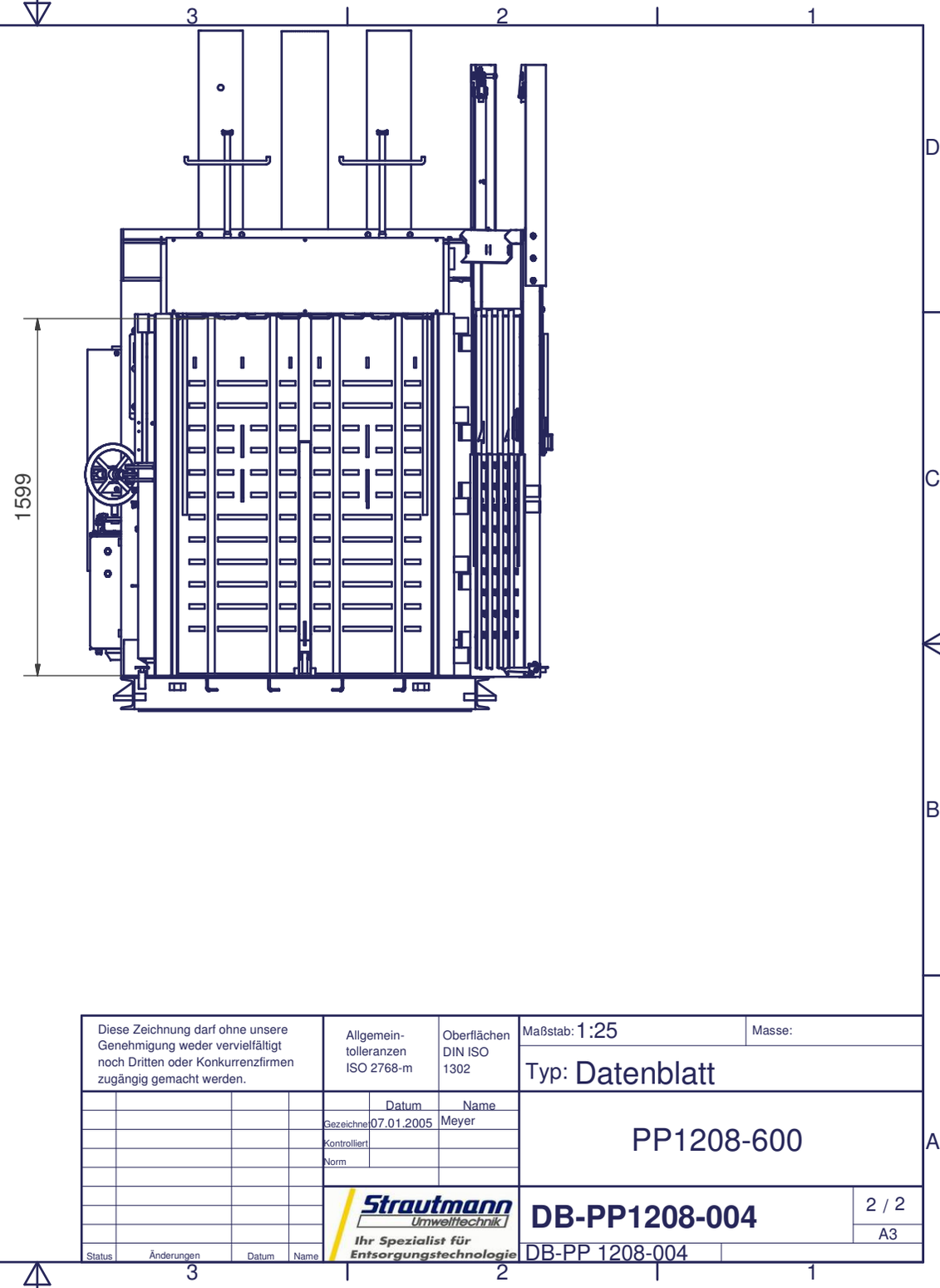
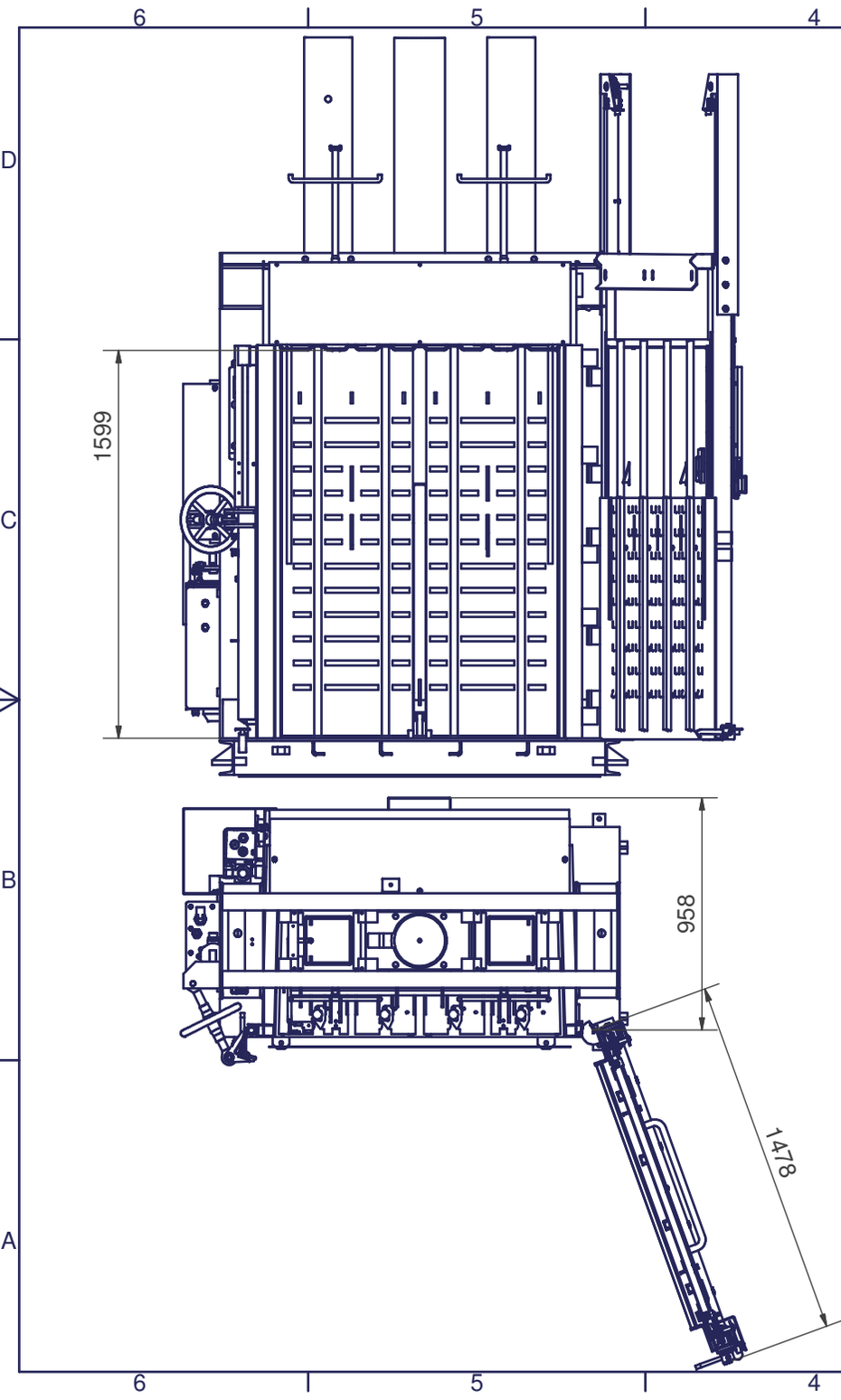


Kammerinnenbreite	1200 mm
Kammerinnentiefe	800 mm
Kammerinnenhöhe	1597 mm
Ballenhöhe	800-820 mm
Ballenbreite	1200 mm
Ballentiefe	800 - max 1200 mm
Einwurföffnung	1190 x 600 mm
Leergewicht	2400 kg
Presskraft	580 kN
Presshub	890 mm
Motorleistung	4 kW
Taktzeit	37 s
Anschlußwerte	400 V / 3 Phasen / 50 Hz
Pressschildführung	
Typ	Strautmann TopPlus
Mikroprozessorsteuerung	
Typ	Strautmann MicroLogic
Ballenauswurfsystem	
Typ	Strautmann BaleMatic

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.	Allgemeintoleranzen ISO 2768-m	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:25	Masse:
	Typ: Datenblatt			
	Datum 07.01.2005	Name Meyer	PP1208-600	
	Kontrolliert	Norm		
	 Ihr Spezialist für Entsorgungstechnologie		DB-PP1208-004	
Status			Änderungen	Datum



Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden.	Allgemeintoleranzen ISO 2768-m	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:25	Masse:
			Typ: Datenblatt	
	Datum 07.01.2005	Name Meyer	PP1208-600	
	Kontrolliert	Norm		
	 Ihr Spezialist für Entsorgungstechnologie		DB-PP1208-004	
Status			Änderungen	Datum

DB-PP1208-004

DB-PP 1208-004