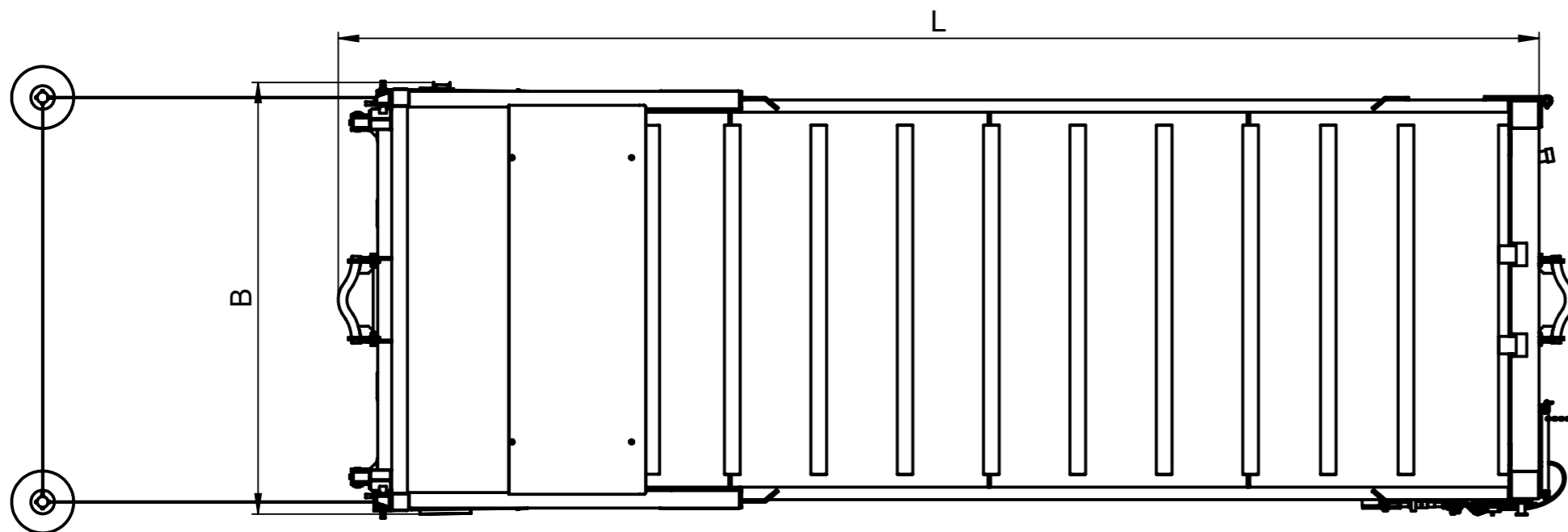
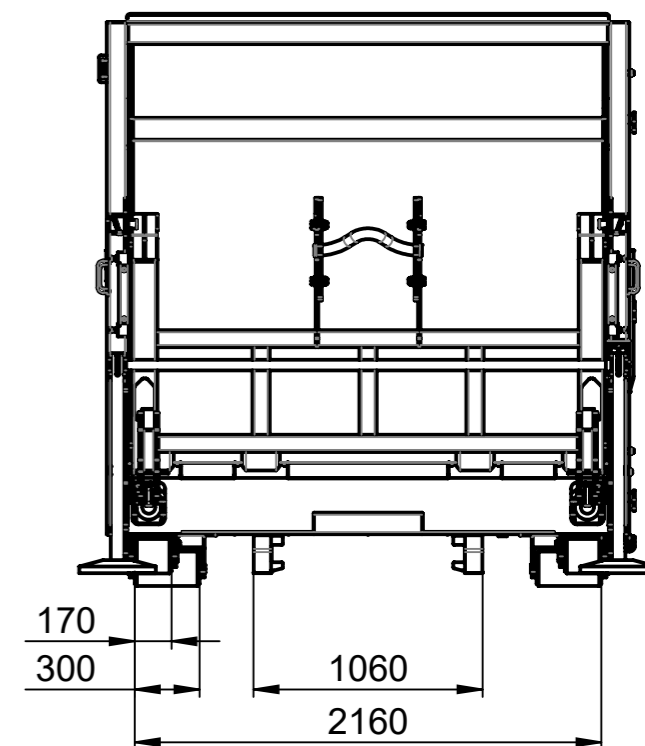
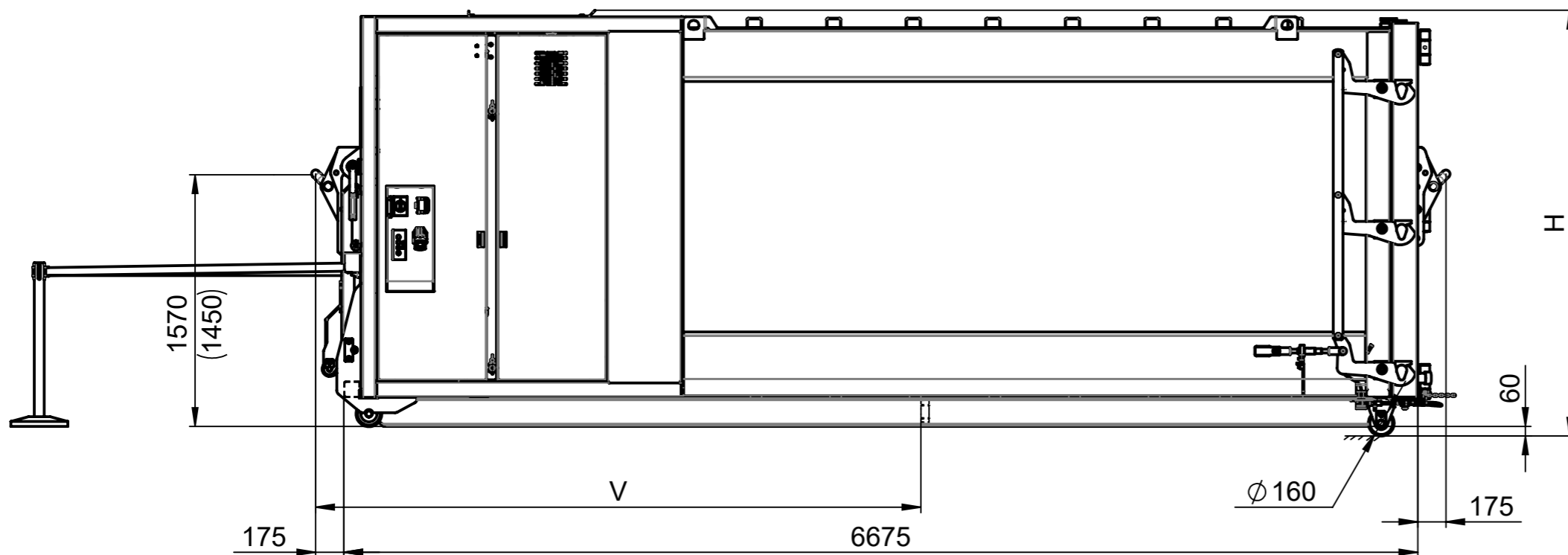


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalsverletzung vorbehalten.

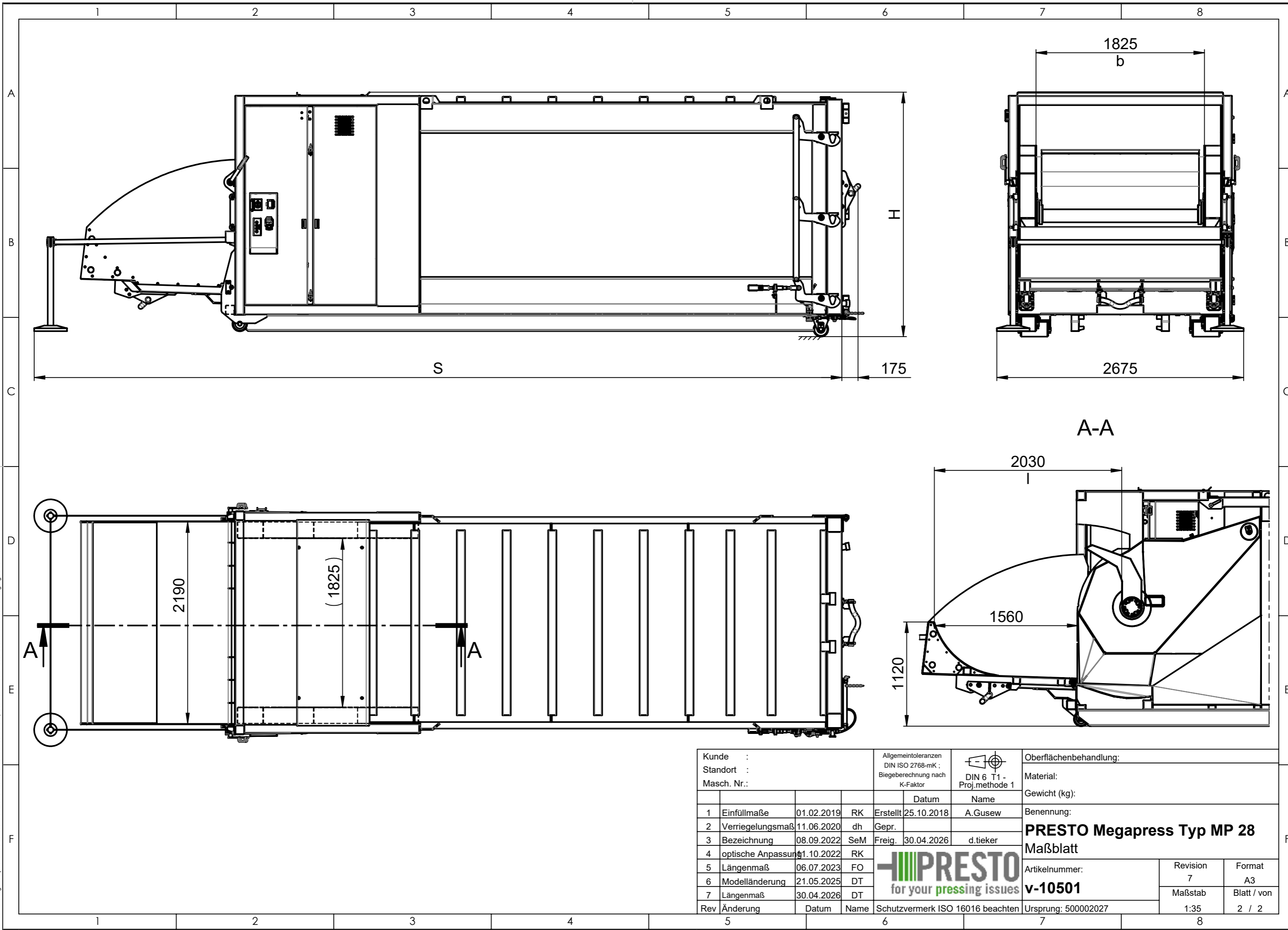


PRESTO Megapress Typ MP 28 / PRESTO Megapress type MP 28		
Inhalt / volume	m ³	28
Länge L / length L	mm	6880
Breite B / width B	mm	2480
Höhe H / height H	mm	2650
Einfüllöffnung l x b / charge opening l x b	mm	2030 x 1825
Verriegelungsmaß V / dist. to rear hold-down st	mm	3765
Presskraft / compacting force	kN	500
Taktzeit / cycle time	s	60
Maschinengewicht ca. / machine weight, approx.	kg	6600
Motorleistung / motor rating	kW	5,5
Elektroanschluss / electrical requirements	3 L/ N/ 50 Hz/ PE-400 V	


 for your pressing issues

Stand : 04/2026 technische Änderungen vorbehalten

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksamkeit vorbehalten.



Kunde :		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK ; Biegeberechnung nach K-Faktor		 DIN 6 T1 - Proj.methode 1		Oberflächenbehandlung:	
Standort :				Datum		Material:	
Masch. Nr.:				Name		Gewicht (kg):	
1	Einfüllmaße	01.02.2019	RK	Erstellt	25.10.2018	Benennung:	
2	Verriegelungsmaß	11.06.2020	dh	Gepr.		PRESTO Megapress Typ MP 28	
3	Bezeichnung	08.09.2022	SeM	Freig.	30.04.2026	Maßblatt	
4	optische Anpassung	11.10.2022	RK			Artikelnummer:	
5	Längenmaß	06.07.2023	FO			v-10501	
6	Modelländerung	21.05.2025	DT			Revision	Format
7	Längenmaß	30.04.2026	DT			7	A3
Rev	Änderung	Datum	Name	Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Maßstab	Blatt / von
						1:35	2 / 2
						Ursprung: 500002027	

