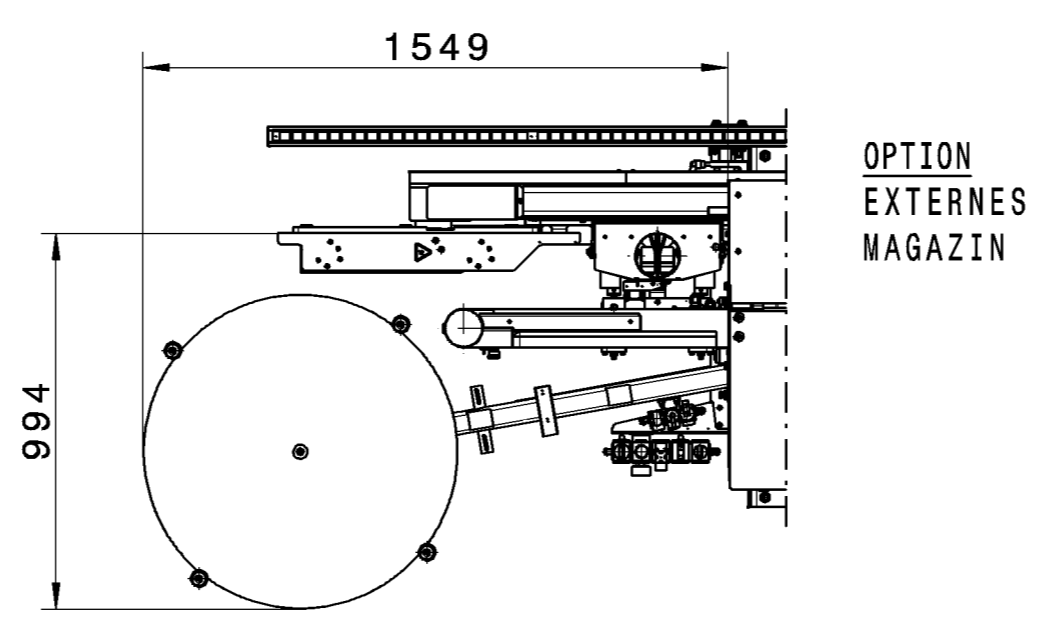
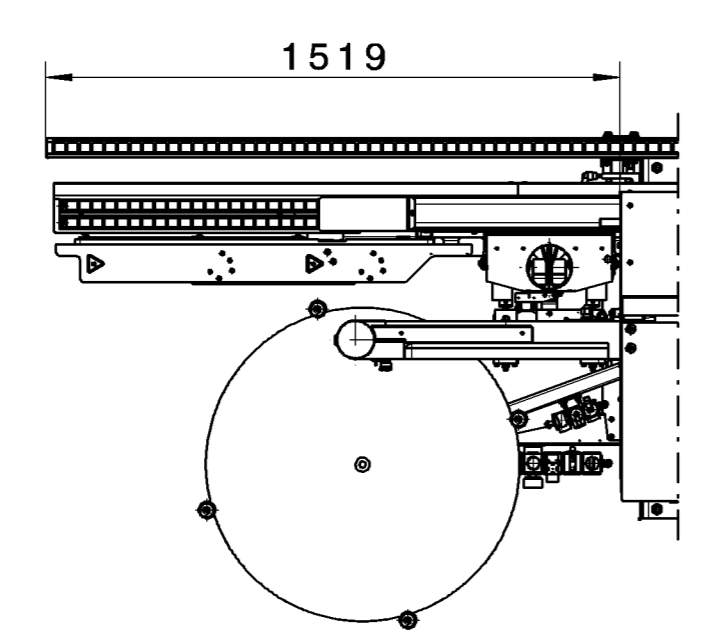
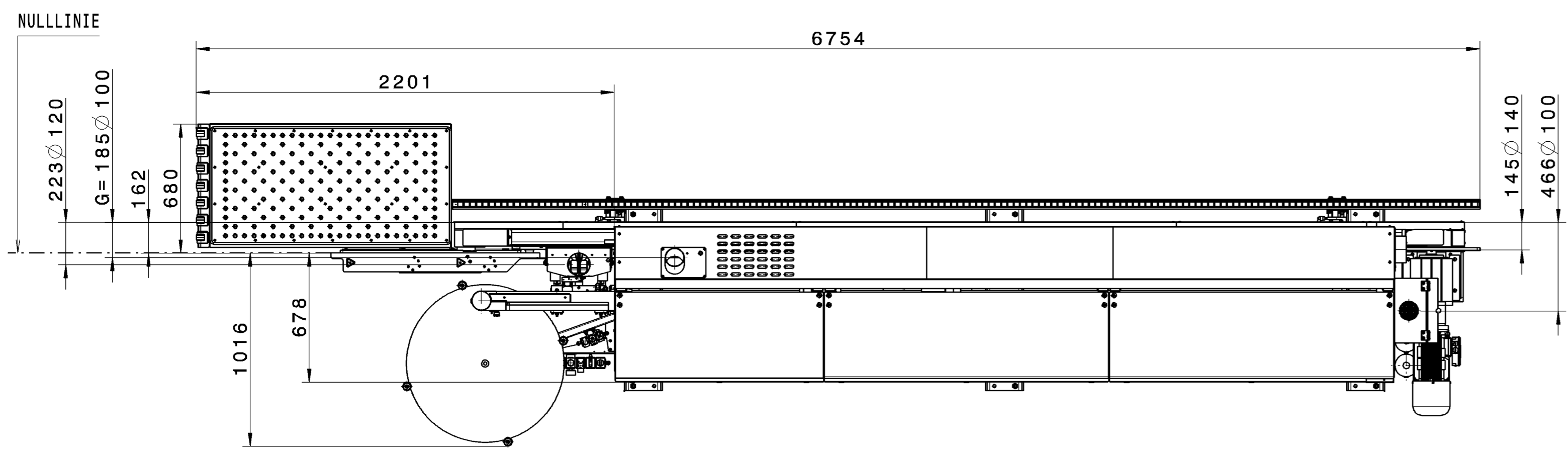
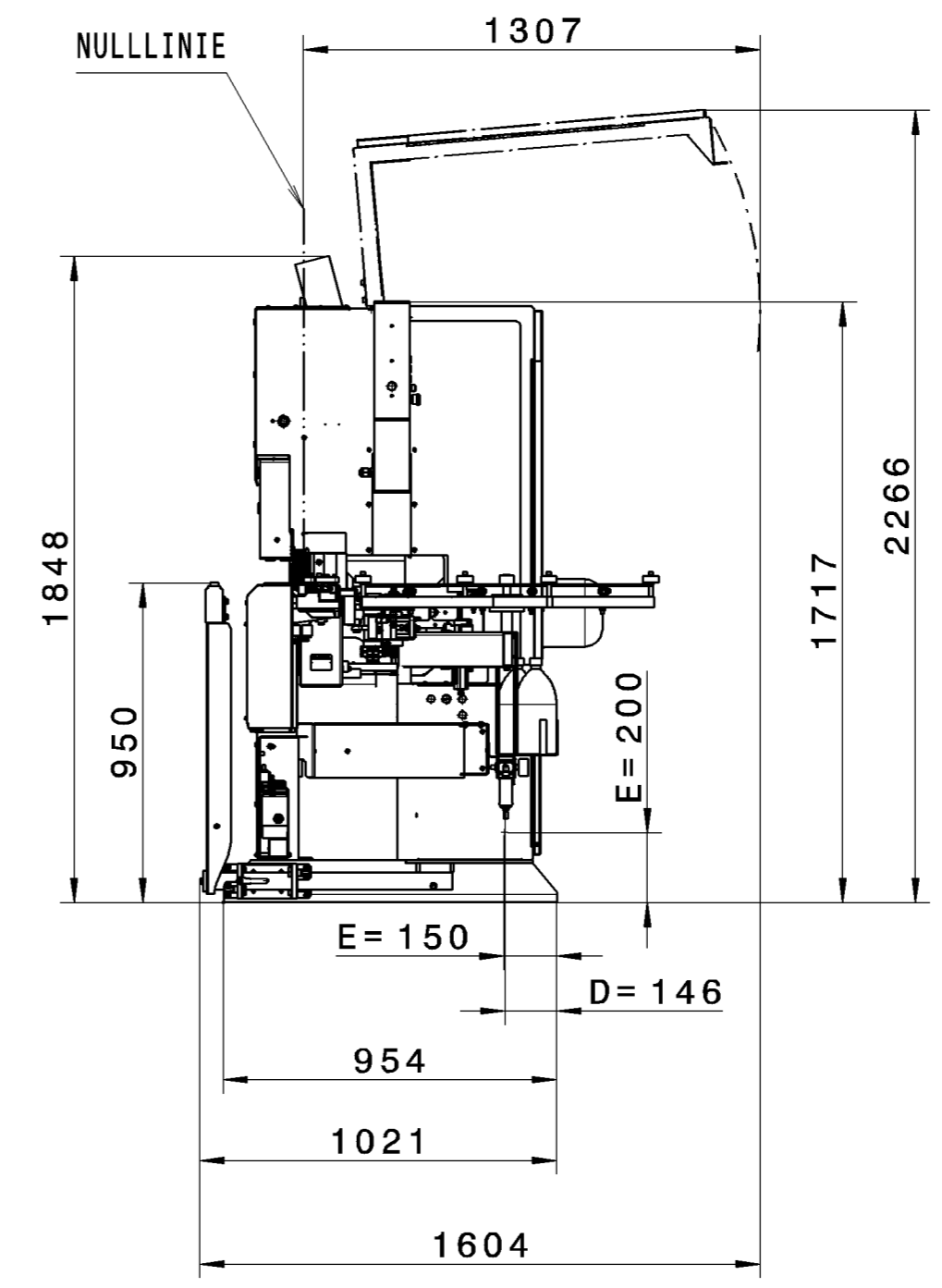
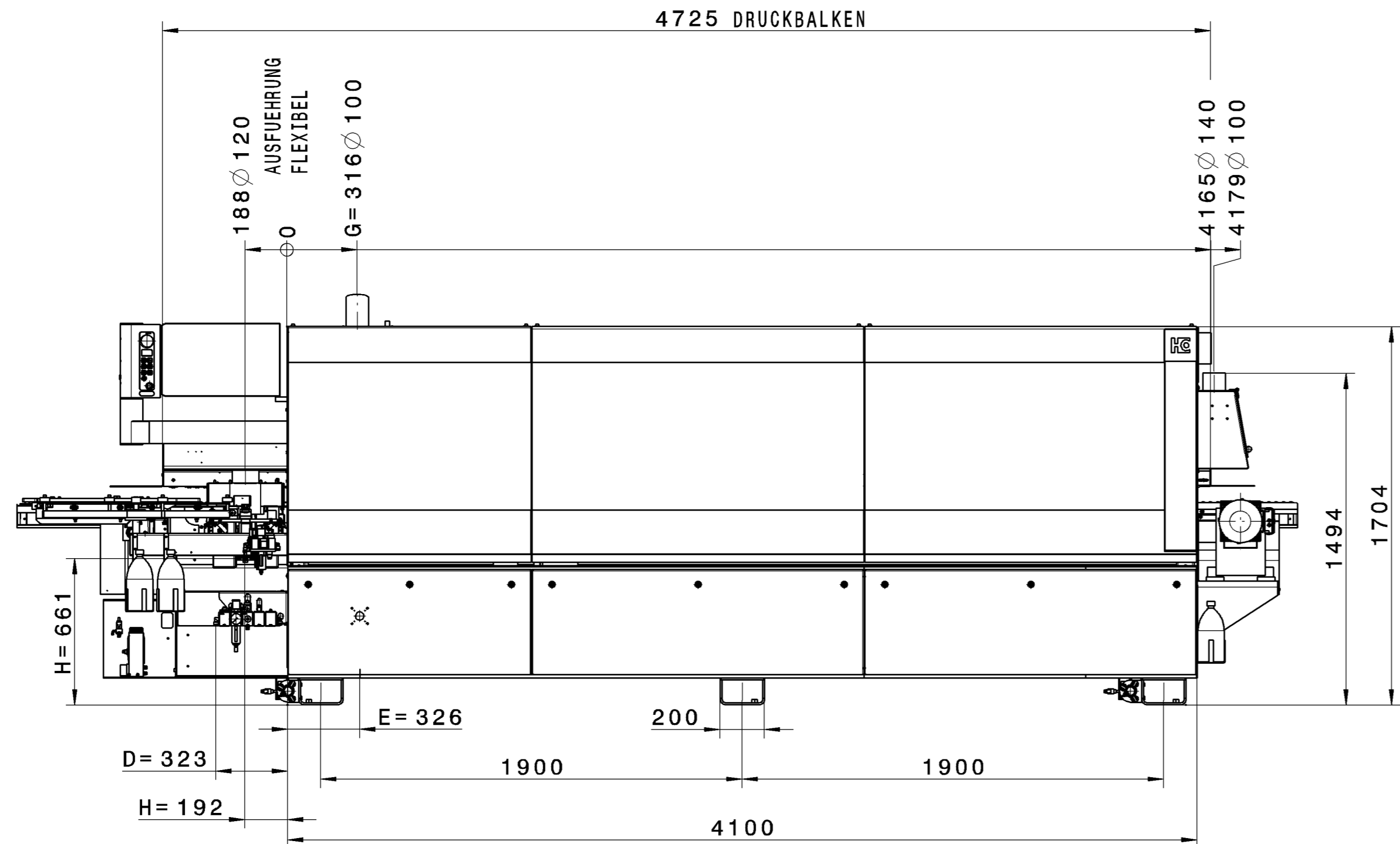


SICHERUNG	EMPFOHLENE VORSICHERUNG					
	QUERSCHNITTS- FLAECHE ..MM2					
	16 A	20 A	25 A	35 A	50 A	63 A
LEITUNGSLAENGE						
- 10 m	2.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>	6.0 mm <sup>2</sup>	10.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>
10 - 20 m	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>	6.0 mm <sup>2</sup>	10.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>
20 - 30 m	2.5 mm <sup>2</sup>	4.0 mm <sup>2</sup>	6.0 mm <sup>2</sup>	10.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>	16.0 mm <sup>2</sup>



- H= KUNDENSEITIG
- DRUCKLUFTVERSORGUNG
- ABBLASEN
- 6BAR / Ø1/4"
- LUFTVERBRAUCH ABBLASEN
- 200 Nl/min
- G= ABSAUGELEISTUNG
- VERLEIMAGGREGAT
- Ø100MM 565M<sup>3</sup>/H
- LUFTGESCHWINDIGKEIT
- 20M/SEC
- E= ELEKTROANSCHLUSS
- BETRIEBSSPANNUNG
- 400V - 3PH - 50HZ
- GESAMTANSCHLUSSWERT
- 23 KW
- NENNSTROM
- 33 A
- GEWICHT
- CA. 2600KG
- D= DRUCKLUFTANSCHLUSS
- 6BAR / Ø1/4"
- GESAMTABSAUGELEISTUNG
- 3480 M<sup>3</sup>/H
- LUFTGESCHWINDIGKEIT
- 28M/SEC
- DRUCKVERLUST
- CA. 2000PA
- LUFTVERBRAUCH
- 350 Nl/min

MASCHINENNUMMER: 0-261-71-2124

M		WERKSTOFF	HE HOMAG
1:20		GUSSMODELL	
AG	XENO	DATEUM	NAME
REF	24.09.2018	PAULH. C.	
ISO	2768	mK-E	
EN	ISO 13920	-BE	
AUFSTELLPLAN			ZEICHNUNGS-NR.
KDF 650 0-261-71-2124			5-701-80-5800
FARBCODETABELLE			A1