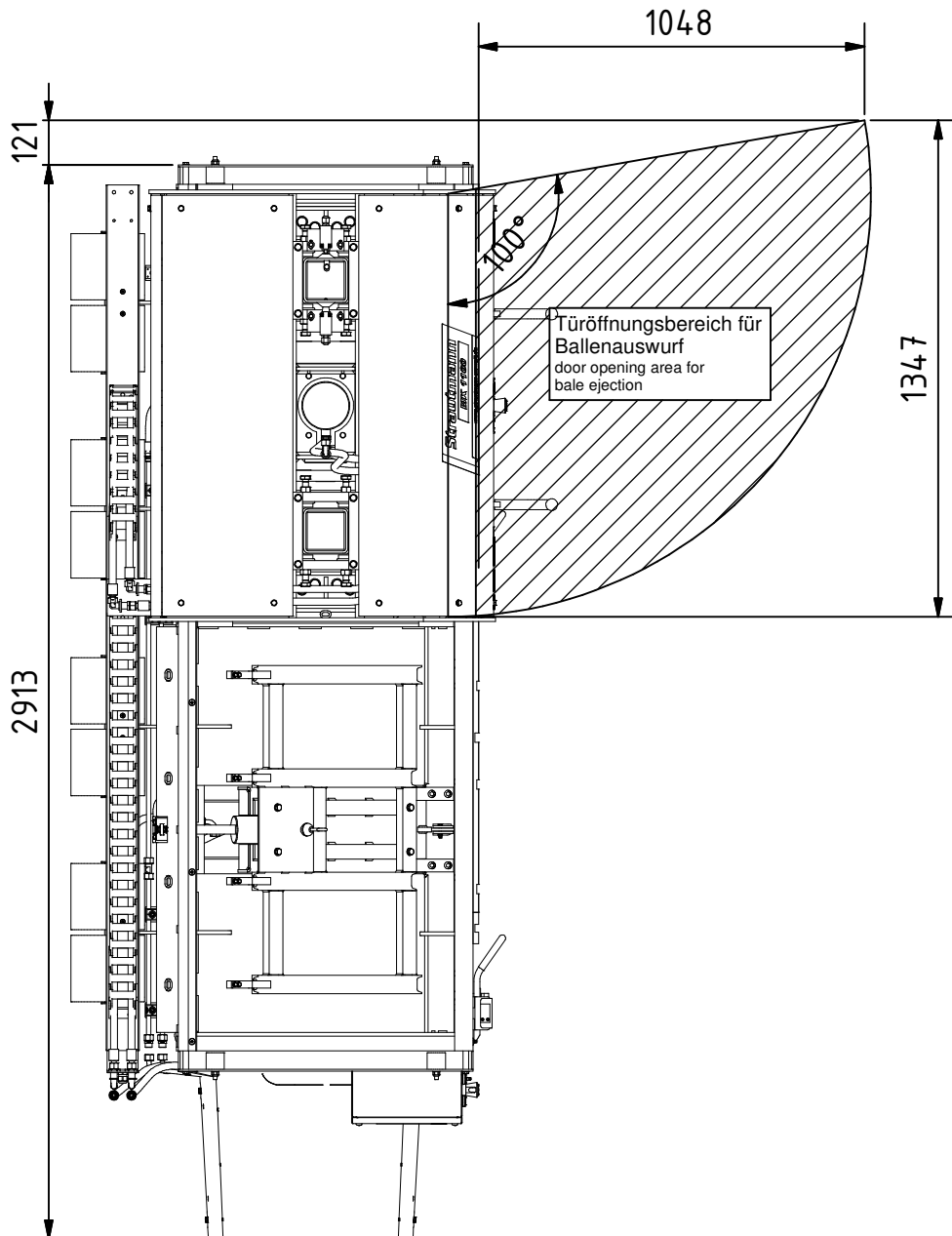
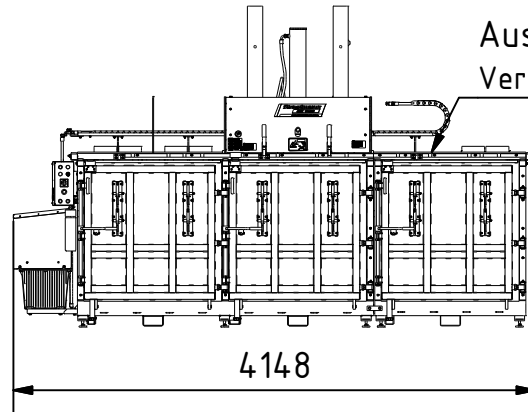


Alle Abmessungen in mm  
All dimensions in mm

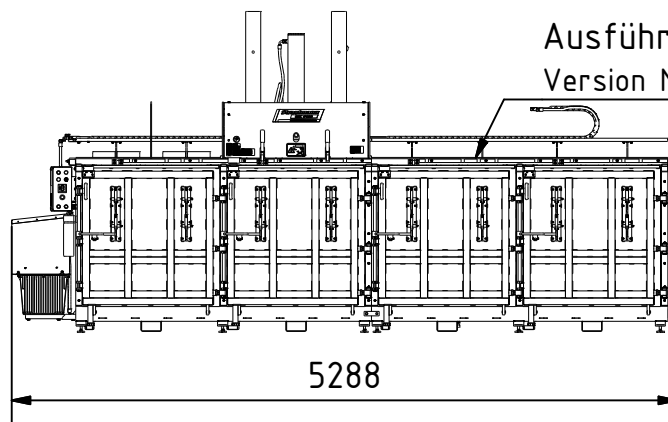


Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.  
We reserve the right to make dimensional and design changes.

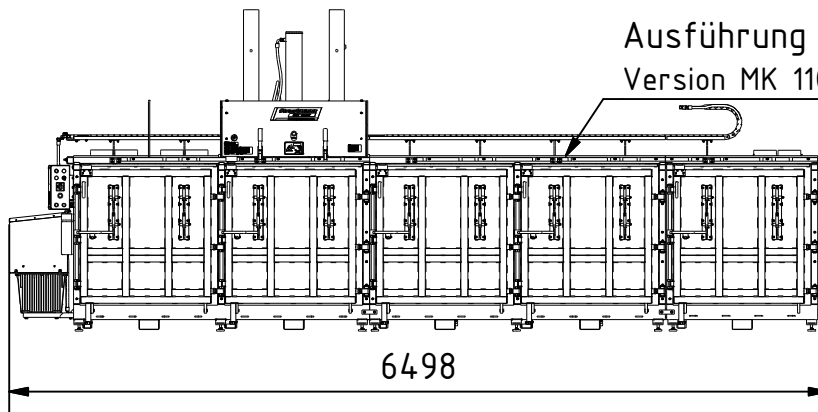
Alle Abmessungen in mm  
All dimensions in mm



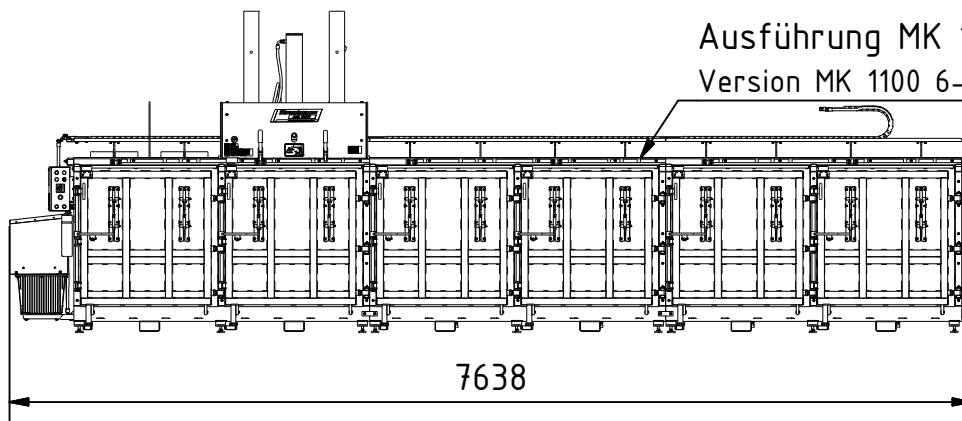
Ausführung MK 1100 3-Kammer  
Version MK 1100 3-chamber



Ausführung MK 1100 4-Kammer  
Version MK 1100 4-chamber



Ausführung MK 1100 5-Kammer  
Version MK 1100 5-chamber



Ausführung MK 1100 6-Kammer  
Version MK 1100 6-chamber

Alle Abmessungen in mm  
All dimensions in mm

## Datenblatt / Data sheet

### MK 1100 200kN H700

### MK 1100 200kN H700

Bestellnummer: Order number:	V5010008
Elektroanschluss: Power supply:	400 V, 50 Hz, 3 ph + N + PE 16 A Kategorie C
Elektrische Leistung: Electrical Power:	4 kW
Schutzart: Protection class:	IP54
Presskraft: Pressing force:	200 kN
Presshub: Press stroke:	700 mm
Maschinengewicht: Weight of the machine:	ca. 1801 kg
Transportabmessungen (bxtxh): Transport dimensions (wxdxh):	2940 x 1280 x 2380 mm (abgesenkt / lowered) 2940 x 1280 x 1860 mm
Einfüllöffnung (bxh): Filling opening (wxh):	1100 x 700 mm
Taktzeit: Cycle Time:	ca. 33 sec.
Ballengewicht: Bale weight:	ca. 180 kg* max. 240 kg**
Ballenabmessungen in der Kammer (bxtxh): Bale size in the chamber (wxdxh):	1130 x 730 x 800 mm*
Ballenabbindung Bale tying:	Umreifung mit vier Bändern pro Kammer Strapping with four twines per chamber
Bemerkung: Comment:	Doppelkammer Double Chamber

\* Die Ballenmaße und –gewichte sind circa maß- und materialabhängig. Die Angaben beziehen sich auf Kartonage (Qualität 1.04). Informationen zu anderen Materialien bitte auf Anfrage.

The bale size and bale weights are approximate dimension and depending on the material. The information refers to cardboard packaging (quality 1.04). Information about other materials on request.

\*\* Die Ballengewichte beziehen sich auf Testresultate unter idealen Bedingungen mit idealem Material  
The bale weights are based on test results under ideal conditions by using ideal material.

Maß- und Konstruktionsänderungen behalten wir uns vor.  
We reserve the right to make dimensional and design changes.

Stand: 0