

Müll-Press-Box MPB 414-SN

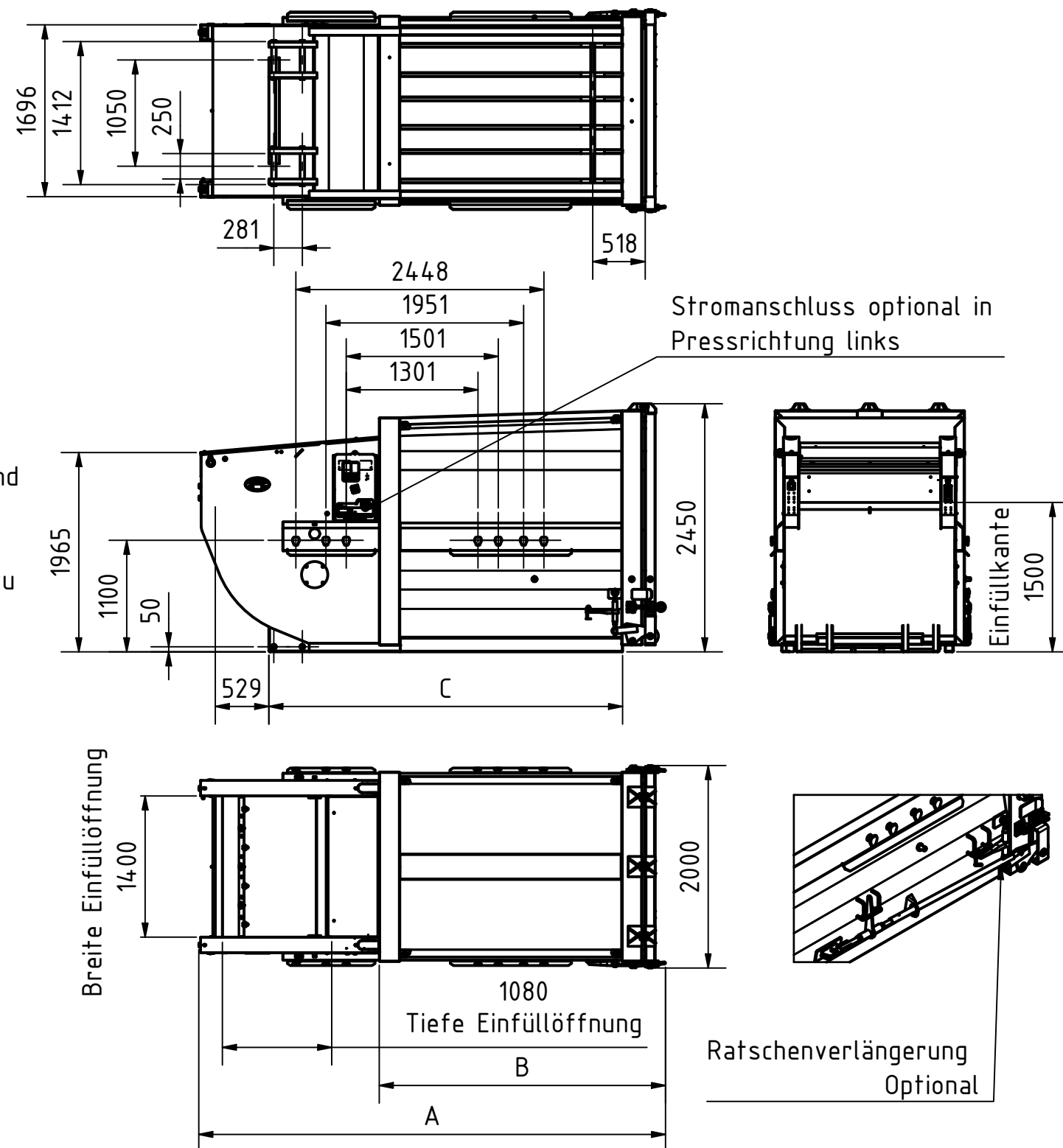
mit selbstreinigendem BERGMANN-Verdichtungssystem.
Reinigungsarbeiten unter und hinter dem Presskolben entfallen, ausgerüstet für Absetzkipperfahrzeuge und besonders für Nassmüll und Problemabfälle geeignet.

Technische Details:

- integriertes, seitlich herausziehbares Hydraulikaggregat
- Verdichtungssystem: selbstreinigender mülluntergreifender Pendelkolben
- kontinuierlich beschickbar: in jeder Presskolbenposition steht immer ein gleichbleibend großer Einfüllraum zur Verfügung
- keine Blockierung im Presshub
- Presswanne und Containerraum sind von der Einfüllkante bis zur Ausschüttöffnung zu einem Stück verschweißt
- die Pendelklappe ist zweifach verriegelt und zusätzlich mit zwei Knebelschrauben ausgerüstet

Serienmäßige Ausrüstung:

- Pendelklappe, zweifach durch verzinkte Knebelverschlüsse gesichert
- konischer Pressbehälter
- Einzelpumpe
- Ölmangelschlater
- von außerhalb schmierbare Zylinder Gelenke
- Haupt- und Motorschutzschalter außen
- E-Anschluss über 32A-CEE-Stecker (16A-CEE-Stecker optional)
- automatische Abschaltung nach Ablauf der Laufzeit
- Bedientastatur in Pressrichtung rechts angebracht (Fernbedienung optional)
- Zwei Komponenten Lackierung in RAL-Farbtönen, nach Kundenwunsch



Index: 005 / 19.01.2026

Alle Maßangaben sind ca.-Werte. Technische Änderungen vorbehalten. All dimensions are approximate values. Technical changes reserved.

Antriebsleistung:	5,5 kW	Typenbezeichnung	Nutzhalt [m ³]	maximaler Betriebsdruck [bar]	Theoretische Presskraft der Zylinder [kN]	Theoretische Presskraft der Zylinder [N / cm ²]	Eigen-gewicht [kg]	" A " [mm]	" B " [mm]	" C " [mm]
Absicherung:	C 25A	MPB 414-SN/6	6	140	191	20	2.950	3.600	1.625	2.490
Elektroanschluss:	400 V, 50 Hz, Rechtsdrehfeld	MPB 414-SN/8	8	150	205	21,4	3.050	4.100	2.125	2.990
Taktzeit für Press- und Rückhub:	14 sek. / 14 sek.	MPB 414-SN/10	10	180	246	25,7	3.200	4.600	2.625	3.490
Hubvolumen:	0,65 m ³	MPB 414-SN/12	12	200	314	32,8	3.350	5.100	3.125	3.990
Pressrauminhalt:	2,0 m ³	MPB 414-SN/14	14	200	314	32,8	3.500	5.600	3.625	4.490