



Presscontainer für Abrollkipper Optimale Abfuhr für hohe Effizienz

Avermann Presscontainer reduzieren das Volumen von Haus- und Gewerbeabfällen sowie Papier und anderen Wertstoffen bis auf ein Sechstel ihres ursprünglichen Volumens und mindern so die Transport- und Entsorgungskosten auf besonders wirtschaftliche Art. Auch die Nebenkosten, die bei offenen Abfall- und Wertstoffbehältern durch das Zusammendrücken von Kartons, das Zerkleinern von sperrigen Kisten usw. entstehen, entfallen hier vollständig. Zahlreiche Optionen bieten Flexibilität für die individuellen Aufstellbedingungen und helfen damit, Ihre Prozesse kostengünstiger zu gestalten.

**Avermann
Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**
Lengericher Landstraße 35
49078 Osnabrück . Deutschland

Telefon +49 5405 505 - 0 . Telefax +49 5405 6441
info@avermann.de . www.avermann.de



Presscontainer für Abrollkipper

Technische Daten

Optionen

Sie bestimmen die Details – für ein optimales Setup:

- › Schräge oder hohe Seitenwände; individuelle Öffnungsmöglichkeiten
- › Vergrößerte Einfüllöffnung „L“
- › Hecktür als Pendelklappe oder als Seitentür
- › Integrierte Hub-Kipp-Vorrichtung
- › Webbasiertes Meldesystem
- › EntsorgerTelematik360
- › Kopf- oder Rampenaufstellung
- › Integrierter Heckhaken

Ihre Vorteile:

- › **Leistungsstark:** 380 kN Presskraft
- › **Sicher:** 24 V Sicherheits- und Digitalsteuerung
- › **Benutzerfreundlich:** Konische Behälterform zur leichten Entleerung
- › **Aufnahmefähig:** Große Einfüllöffnung

Standard RAL-Farbtöne: ◆ RAL 1003 ◆ RAL 2000 ◆ RAL 3001 ◆ RAL 3020 ◆ RAL 5005 ◆ RAL 5007
 ◆ RAL 5010 ◆ RAL 5015 ◆ RAL 5017 ◆ RAL 6002 ◆ RAL 6018 ◆ RAL 6024 ◆ RAL 7016 ◆ RAL 7032
 ◆ RAL 7038 ◆ RAL 9002 *Andere RAL-Farbtöne auf Anfrage gegen Aufpreis möglich.*



Eingelassener Haken



Angeflanschte Hub-Kipp-Vorrichtung

Technik im Überblick

	MPC 16 P/E/R	MPC 16 P/E/L/R	MPC 18 P/E/R	MPC 18 P/E/L/R	MPC 20 P/E/R	MPC 20 P/E/L/R	MPC 24 P/E/R	MPC 24 P/E/L/R
Nettofassungsvermögen	16 m ³	16 m ³	18 m ³	18 m ³	20 m ³	20 m ³	24 m ³	24 m ³
Maschinenlänge*	5.450 mm	5.950 mm	5.950 mm	6.400 mm	6.450 mm	6.770 mm	6.850 mm	7.265 mm
Maschinenbreite	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm
Maschinenhöhe	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm
Einfüllöffnungslänge	1.000 mm	1.300 mm	1.000 mm	1.300 mm	1.000 mm	1.300 mm	1.000 mm	1.300 mm
Einfüllöffnungsbreite	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm	1.980 mm
Einwurfhöhe	1.410 mm	1.480 mm	1.410 mm	1.480 mm	1.410 mm	1.480 mm	1.410 mm	1.480 mm
Leergewicht	4.700 kg	5.200 kg	4.800 kg	5.300 kg	4.900 kg	5.400 kg	5.500 kg	5.700 kg
Ölmenge	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l	70 l
Volumen pro Hub	1,3 m ³	1,9 m ³	1,3 m ³	1,9 m ³	1,3 m ³	1,9 m ³	1,3 m ³	1,9 m ³
Takt im Leerlauf	43 s	63 s	43 s	63 s	43 s	63 s	43 s	63 s
Antriebsleistung	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Presskraft	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN	380 kN

*bei Hakenaufnahme hinten: + 260 mm

- › **Hochwertig:** Besondere Kombination von Stahl-/Teflonführung für Pressschilder und Schleppbleche
- › **Optimiert:** Große Reinigungsklappe

Gültig für alle Maschinen:

Elektroanschluss: 3 x 400 V, N, PE/50 Hz; Anbaustecker: CEE-5 x 32 A/6 h; Absicherung bauseits: 25 A, träge; Steuerspannung: 24 V DC