



PRESSCONTAINER





PRESSCONTAINER (PC)

Presscontainer (PC) dienen der Aufnahme und dem Transport von verdichteten Reststoffen und wiederverwertbaren Rohstoffen durch eine Stationäre Verdichtungsanlage. Dies ermöglicht eine optimale Ausnutzung der zulässigen Zuladung eines Transportfahrzeuges und somit einen kostengünstigen Transport.

Die Schweißkonstruktion ermöglicht eine hohe Stabilität bei geringstmöglichem Gewicht.

Neben der Kompatibilität zu L&M Verdichtungsanlagen der Typenreihen KBW, STV oder SVS können sie auch für den Betrieb mit Fremdfabrikaten ausgelegt werden.

Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Angebot an Ausstattungsvarianten an. Dazu gehören unter anderem:

- **Verschiedene Verschlussvarianten für die Einfüllöffnung (Absteckrohre, Absteckgitter oder Schott)**
- **Zusätzliche Abdeckhaube oder Abdeckplane zum Verschließen der Einfüllöffnung**
- **Entleerungshilfen (mit Seil, Gitter, Schild oder in stark konische Ausführung)**
- **Pendelnde Rückhalte­zähne in der Einfüllöffnung**
- **Seitlich scharniertes Hubdach für Betätigung mittels Handpumpe**

- **Wasserablauf mit Kugelhahn oder Schraubverschluss**
- **Flüssigkeitsdichte Ausführung (mit Gummidichtungen und Knebelverschlüssen oder Zentralverschluss an der Entleerungstür)**

Weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage möglich.



VERFAHREINRICHTUNG FÜR PRESSCONTAINER



RANGIERROLLEN AUS POLYAMID

Zweigeteilte Rollen lassen sich bei einseitigem Verschleiß einfacher austauschen, da nur der betroffene Teil ersetzt werden muss. Dies reduziert den Wartungsaufwand und ermöglicht eine effizientere Instandhaltung.

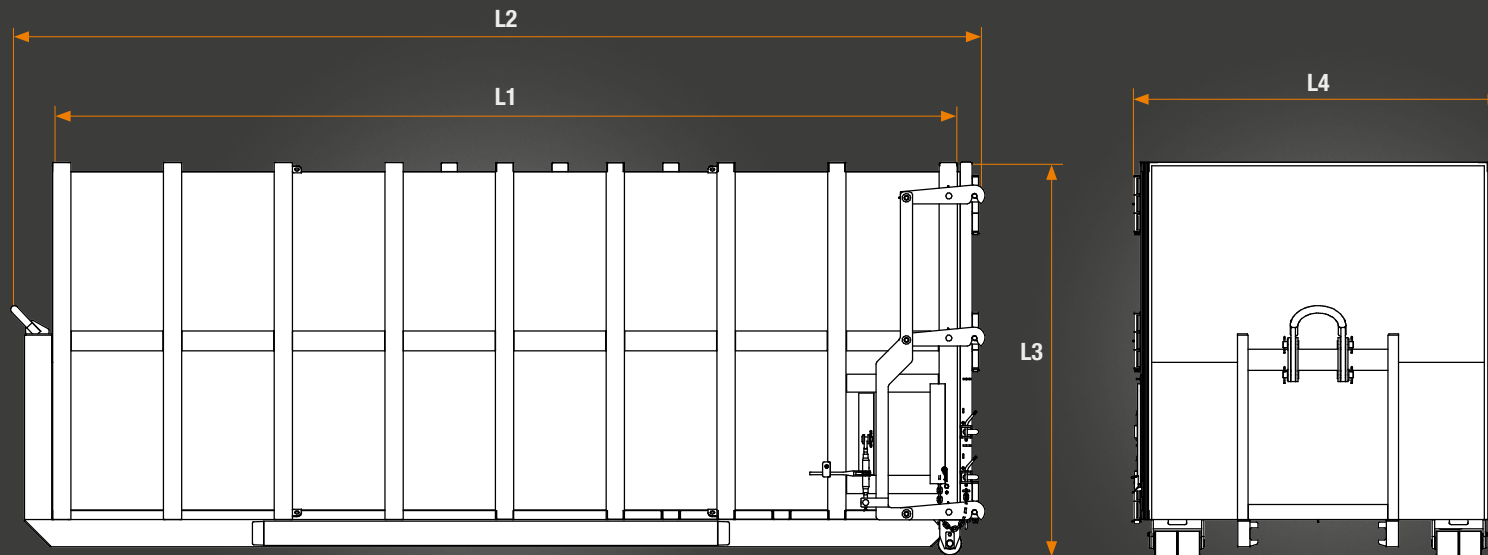


ABNEHMBARER HAKEN





TECHNISCHE DATEN PRESSCONTAINER (PC)



TECHNISCHE DATEN

BENENNUNG		PC 4.500	PC 5.000	PC 5.300	PC 5.600	PC 6.000	PC 6.500
Containervolumen	m ³	22	25	26	28	30	32
Lichte Behälterlänge (L1)	mm	4.500	5.000	5.270	5.600	6.000	6.500
Maximallänge (L2)	mm	4.950	5.450	5.720	6.050	6.450	6.950
Maximalhöhe (L3)	mm	2.600					
Maximalbreite (L4)	mm	2.500					
Eigengewicht	kg	2.850	3.040	3.120	3.250	3.350	3.540
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	15.000					

ANMERKUNGEN

- Alle Angaben ohne Gewähr
- Technische Änderungen vorbehalten
- Alle Angaben beziehen sich auf die Serienproduktion
- Weitere Bauformen und -größen sind auf Anfrage möglich



WIR SIND FÜR SIE DA. SPRECHEN SIE UNS AN.

IHR KONTAKT ZUR L&M.



LUDDEN & MENNEKES ENTSORGUNGS-SYSTEME GMBH

HAUPTSITZ
MEPPEN

Essener Straße 13
D-49716 Meppen
+49 5932 7215 0
info@ludden.de
www.ludden.de



LUDDEN & MENNEKES ENTSORGUNGS-SYSTEME GMBH

BETRIEBSSTÄTTE
DÖRPEN

Industriestraße 14
D-26892 Dörpen
+49 4963 9170 11
info@ludden.de
www.ludden.de



LM VERMIETUNGS GMBH VERMIETUNGSGESELLSCHAFT

Essener Straße 13
D-49716 Meppen
+49 5932 7215 0
info@ludden.de
www.ludden.de



LM NL B.V. VERMIETUNGSGESELLSCHAFT FÜR DIE BENELUXLÄNDER

De Bukakkers 20
NL-7811 KZ Emmen
info@ludden.de



LM RECYCLING TECHNOLOGY ROMANIA S.R.L. VERTRIEBSGESELLSCHAFT RUMÄNIEN

Strada Gheorghe Țițeica Nr 121C
Etaj 3 Sectorul 2
RO-020295 Bukarest
+40 741 627 846
www.ludden.ro



LM HOLDING GMBH & CO. KG HAUPTSITZ HAREN

Thyssenstraße 8
D-49733 Haren
+49 5932 99520 20
info@lm-group.com
www.lm-group.com



LM HOLDING GMBH & CO. KG BETRIEBSSTÄTTE MEPPEN

Essener Straße 13
D-49716 Meppen
+49 5932 7215 0
info@lm-group.com
www.lm-group.com

