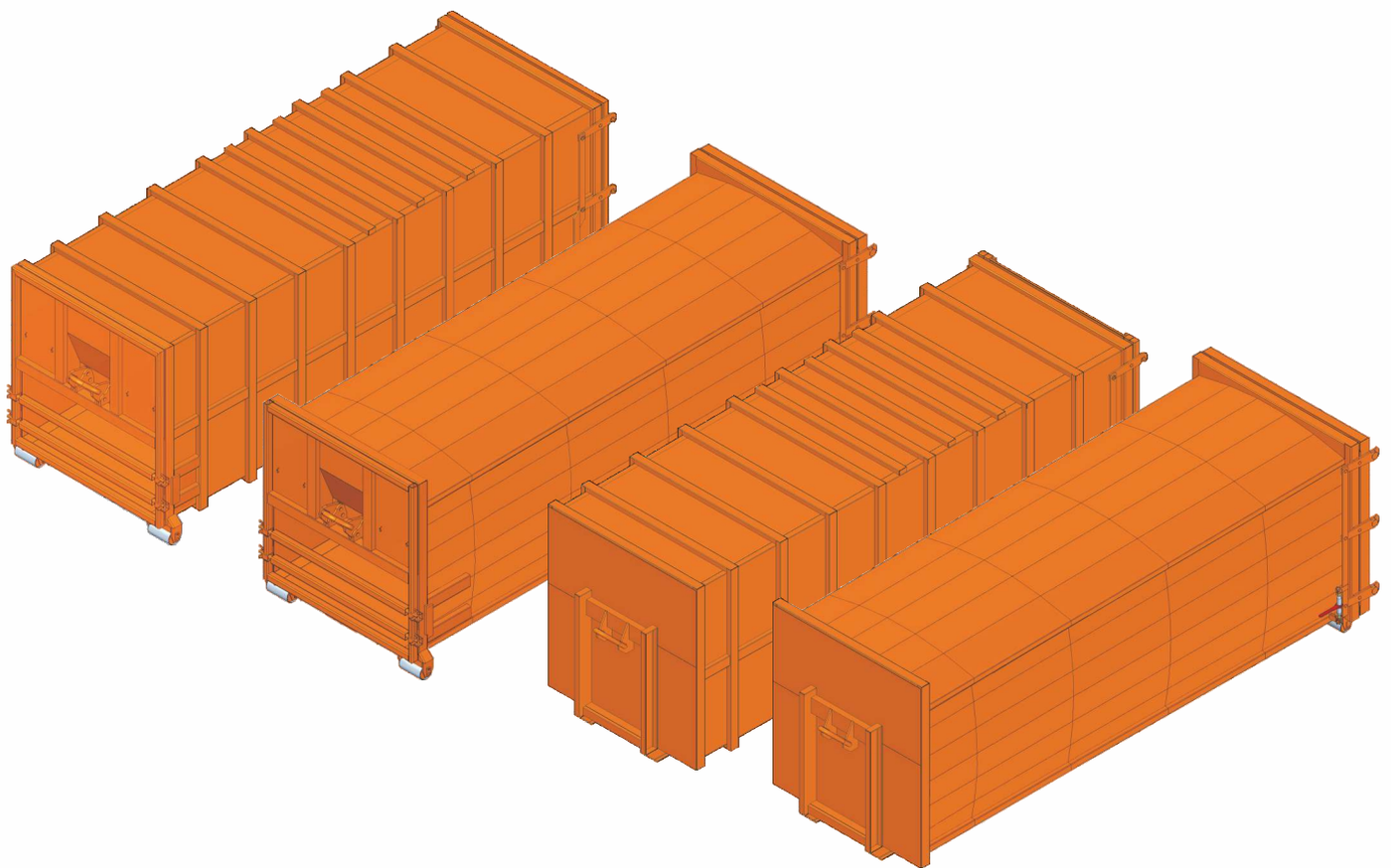


Presscontainer

PC / PC-G / PC ST / PC-G ST

Stand: 2018-04





45 Millionen Tonnen Müll produzieren allein die Deutschen pro Jahr - wenn man die Menge in Müllfahrzeugen laden und diese hintereinander stellen würde, reichten sie einmal komplett um die Erde.

Uns geht es aber weniger um die Menge des Mülls als um den Umgang mit diesen: Müll ist kein Abfall - wir sehen im Müll einen wertvollen Rohstoff. Um diesen Rohstoff wiederverwerten zu können sind ausgereifte Anlagenlösungen notwendig.



L&M Presscontainer (PC) der Typenreihen PC, PC-ST, PC-AK sowie PC-ACTS dienen der Aufnahme und Verdichtung von Reststoffen und wiederverwertbaren Rohstoffen durch eine stationären Verdichtungsanlage. Dies ermöglicht eine optimale Ausnutzung der zulässigen Zuladung eines Transportfahrzeuges und somit einen kostengünstigen Transport.

Sie entsprechen allen Anforderungen der einschlägigen Normen & Richtlinien. Ihre optimierte Stahl-Schweißkonstruktion ermöglicht eine hohe Stabilität bei geringstmöglichem Gewicht.

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



MADE IN GERMANY Die garantierte Fertigung in unserem Stammwerk in Deutschland, der Einsatz von qualifiziertem Personal & modernster Schweißroboter sowie ein standardisierter Vorrichtungsbau ermöglichen eine gleichbleibend hohe Qualität.

Serienmäßiger Lieferumfang

- Presscontainer in glatter / spantenloser oder Spantenbauform
- Tür oder Pendelklappe an der Entleerungsseite (mit Ratschenverschluss)
- Starrer Aufnahmehaken an der Stirnseite
- In Bronze gelagerte Ablaufrollen an der Entleerungsseite (abschmierbar)
- Fangkette an der Entleerungstür
- Konformitätserklärung und Dokumentation in Deutsch
- Einfarbige Lackierung in RAL-Farbtönen (inkl. Korrosionsschutzklasse C3)

Klappe für die Ankopplung an zwei verschiedene Schneckenverdichter (Einfüllöffnung mittig oder seitlich)



Drahtseil zum Verschließen der Einfüllöffnung



Absteckrohre zum Verschließen der Einfüllöffnung



Absteckgitter zum Verschließen der Einfüllöffnung



Abdeckplane zum zus. Verschließen der Einfüllöffnung



Abdeckhaube zum zus. Verschließen der Einfüllöffnung



Schott zum Verschließen der Einfüllöffnung



PC 6.500



PC-G 6.500



PC 6.500 ST (Einfüllöffnung an der Stirnseite, Entleerungstür an der Rückseite)



PC 27 ACTS /für den kombinierten Straßen-Schienen-Verkehr)



Fangseil an der Entleerungstür gegen unkontrolliertes Auspringen (Serie)



PC 6.000 mit seitlich scharnierten Hubdach (Bedienung mittels Handpumpe)



Ausstattungsvarianten

Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Angebot an Ausstattungsvarianten an.

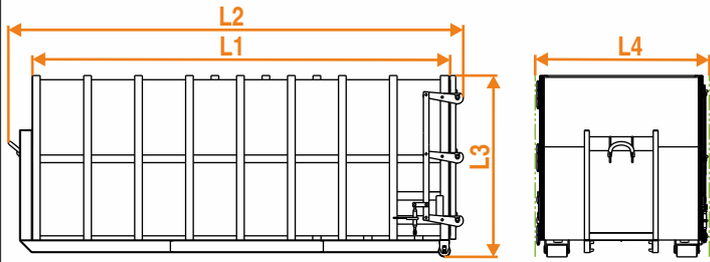
Dazu gehören unter anderem:

- **Aufnahmesysteme:**
 - Für Abrollkipper-Fahrzeuge nach DIN 30722-1
 - Für Absetzkipper-Fahrzeuge nach DIN 30723-1
 - Für den Kombinierten Verkehr (ACTS)
 - Seil- und / oder Kettenbockaufnahme zusätzlich oder anstelle der serienmäßigen Hakenaufnahme
 - Beidseitige Hakenaufnahme
- **Behältervolumen:**
 - 6-14 m³ bei PCs mit Absetzkipper-System
 - 18-35 m³ bei PCs mit Abrollkipper-System
- Verschiedene Verschlussvarianten für die Einfüllöffnung (Drahtseil, 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 mit Betätigung mittels Handpumpe
- Wasserablauf mit Kugelhahn oder Schraubverschluss
- Flüssigkeitsdichte Ausführung (mit Gummidichtungen und Knebelverschlüssen oder Zentralverschluss an der Entleerungstür)
- Warnmarkierungen entsprechend VkBl. 82/10

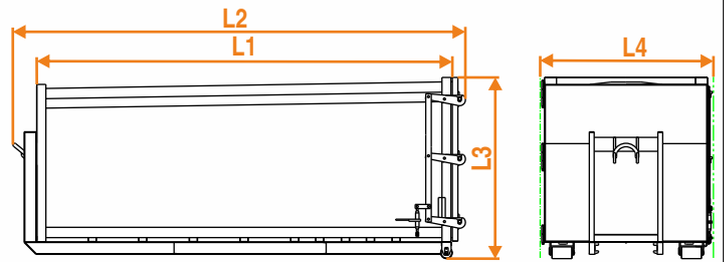
Weitere Ausstattungen sind auf Anfrage möglich.

Sprechen Sie uns an !

Datenblatt - PC



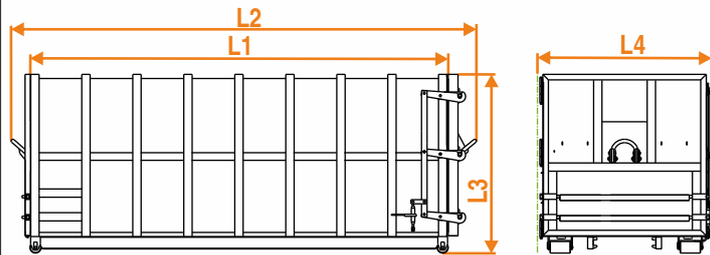
Datenblatt- PC-G



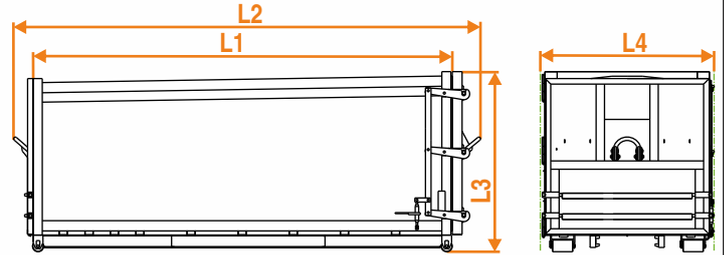
Technische Daten - PC & PC-G

Benennung	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G	PC	PC-G
	4.000		4.500		5.000		5.300		5.600		6.000		6.500		7.000	
Containervolumen (m ³)	20	18	22	21	25	23	26	24	28	26	30	28	32	30	35	32
Lichte Behälterlänge (L1) (mm)	4.000		4.500		5.000		5.300		5.600		6.000		6.500		7.000	
Maximallänge (L2) *1 (mm)	4.500		5.000		5.500		5.800		6.100		6.500		7.000		7.500	
Maximalhöhe (L3) (mm)									2.600							
Maximalbreite (L4) (mm)									2.500							
Eigengewicht (kg)	3.000		3.200		3.400		3.500		3.600		3.800		4.000		4.200	
Zul. Gesamtgewicht (kg)									15.000							

Datenblatt - PC ST



Datenblatt - PC-G ST



Technische Daten - PC ST & PC-G ST

Benennung	PC	PC-G														
	4.000 ST		4.500 ST		5.000 ST		5.300 ST		5.600 ST		6.000 ST		6.500 ST		7.000 ST	
Containervolumen (m ³)	20	18	22	21	25	23	26	24	28	26	30	28	32	30	35	32
Lichte Behälterlänge (L1) (mm)	4.000		4.500		5.000		5.300		5.600		6.000		6.500		7.000	
Maximallänge (L2) *1 (mm)	4.670		5.170		5.670		5.970		6.270		6.670		7.170		7.670	
Maximalhöhe (L3) (mm)									2.600							
Maximalbreite (L4) (mm)									2.500							
Eigengewicht (kg)	3.250		3.40		3.650		3.750		3.850		4.050		4.250		4.450	
Zul. Gesamtgewicht (kg)									15.000							

Anmerkungen

*1 Ab einer lichten Behälterlänge von 6.500mm wird bei den PC-G und PC-G ST ein umlaufender Spanten in der Mitte des Behälters verbaut

Alle Angaben ohne Gewähr

Technische Änderungen vorbehalten

Alle Angaben beziehen sich auf die Serienprodukte

Weitere Bauformen und -größen auf Anfrage möglich

