



SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER

TYPENREIHE L UND GL





SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER (SPB) DER TYPENREIHE GL

SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER (SPB)

LM 20 GL MIT KOMBIDECKEL





SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER (SPB)

TYPENREIHE L UND GL

Selbstpressende Behälter (SPB) der Typenreihe L und GL werden als Universalpresse überall dort eingesetzt, wo größere Mengen an Reststoffen und wiederverwertbaren Rohstoffen vor dem Transport hoch verdichtet werden sollen. Dies ermöglicht eine optimale Ausnutzung der zulässigen Zuladung eines Transportfahrzeuges und somit einen kostengünstigen Transport. Sie eignen sich für die Verdichtung von Restmüll, Gewerbeabfall, Grünabfall, Folie, Papier und Kartonagen.

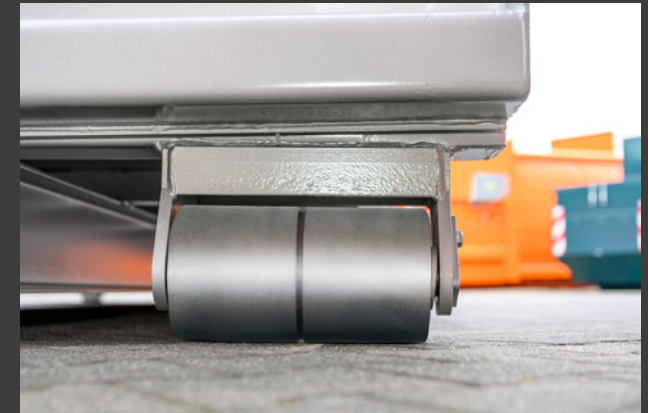
Das wartungsarme Horizontal-Presssystem eignet sich für eine kontinuierliche Befüllung. Durch eine stabile zweiseitige Führung wird ein Verkanten und/oder Kippen des Presskolbens verhindert. Geringe Spaltmaße zwischen dem Presskolben und den Seitenwänden sowie ein pendelnder Stahlabstreifer vor dem Presskolben bewirken, dass Reinigungsarbeiten im Pressraum fast vollständig entfallen.

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

- Verschiedene Deckelvarianten
- Füllstandsmeldungen (75 % und / oder 100 %)
- Pendelklappe anstelle der serienmäßigen Tür an der Entleerungsöffnung
- GSM-Meldesysteme / GPS-Modul
- Presskolbenabschaltung vorne oder hinten
- Verschiedene Aufbauvarianten (z.B. für Rampenbedienung)

- Lichtschranken als Starteinrichtung und/oder Überfüllsicherung
- Wasserablauf mit Kugelhahn oder Schraubverschluss
- Wassersprühvorrichtungen
- Flüssigkeitsdichte Ausführung (mit Gummidichtungen/ erhöhtem Presskopf/Knebel- oder Zentralverschluss an der Entleerungstür)
- Fernbedienungen in verschiedenen Ausführungen
- Angebaute Hub-Kipp-Vorrichtung als schraubbare Ausführung für alle gängigen Müllgroßbehälter und Sonderbehälter
- Seil- und/oder Kettenbockaufnahme zusätzlich oder anstelle der serienmäßigen Hakenaufnahme

Weitere Zusatzausstattungen auf Anfrage möglich.



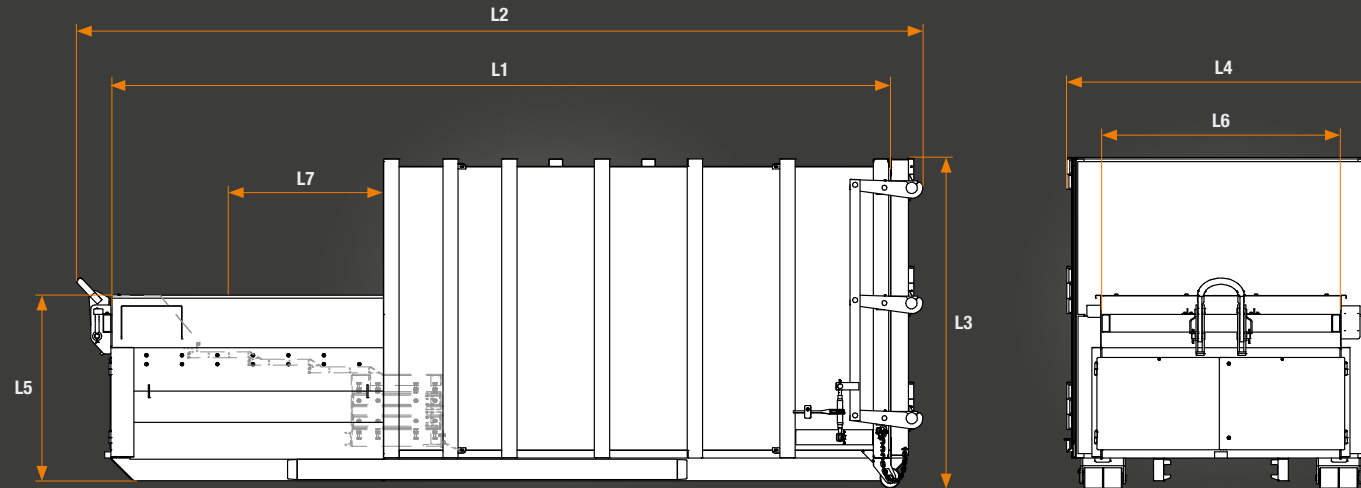
RANGIERROLLEN AUS POLYAMID 2X 150 MM



LM 20 GL MIT HUB-KIPP-VORRICHTUNG (HKV)



TECHNISCHE DATEN DER TYPENREIHE L



TECHNISCHE DATEN L

| BENENNUNG | | LM 18 | LM 20 | LM 22 | LM 24 |
|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Containervolumen | m ³ | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Lichte Behälterlänge (L1) | mm | 5.950 | 6.150 | 6.480 | 6.850 |
| Maximallänge (L2) | mm | 6.480 | 6.680 | 7.010 | 7.380 |
| Maximalhöhe (L3) | mm | 2.600 | | | |
| Maximalbreite (L4) | mm | 2.500 | | | |
| Einfüllöffnung | Höhe (L5) | 1.465 | | | |
| | Breite (L6) | 1.890 | | | |
| | Länge (L7) | 1.450 | | | |
| Presskolben | Höhe | 580 | | | |
| | Breite | 1.875 | | | |
| | Eintauchtiefe | 470 | | | |

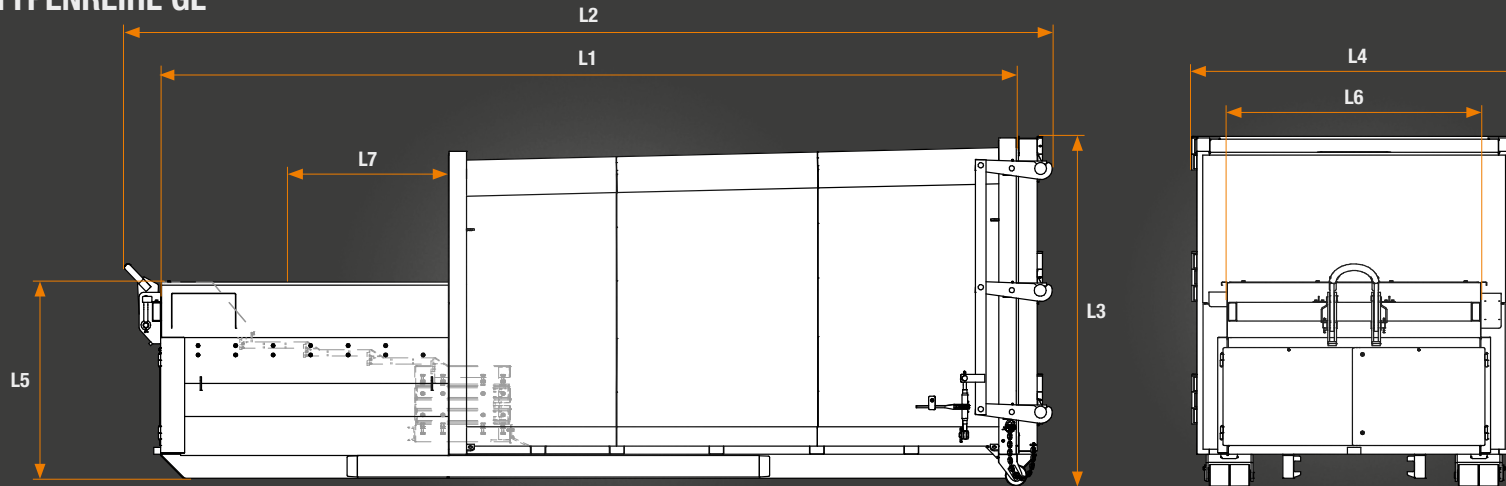
| BENENNUNG | | LM 18 | LM 20 | LM 22 | LM 24 |
|---------------------|----------------|------------|-------|-------|-------|
| Zeit pro Arbeitshub | s | 55 | | | |
| Volumen pro Hub | m ³ | 1,85 | | | |
| Volumen pro Std. | m ³ | 121 | | | |
| Presskraft | kN | 340 | | | |
| Eigengewicht | kg | 4.830 | 4.920 | 5.010 | 5.150 |
| zul. Gesamtgewicht | kg | 15.000 | | | |
| Antriebsleistung | kW | 5,5 | | | |
| Cekonstecker | A | 16 oder 32 | | | |

ANMERKUNGEN

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



TECHNISCHE DATEN DER TYPENREIHE GL



TECHNISCHE DATEN GL

| BENENNUNG | | LM 18 | LM 20 | LM 22 | LM 24 |
|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| Containervolumen | m ³ | 18 | 20 | 22 | 24 |
| Lichte Behälterlänge (L1) | mm | 6.150 | 6.400 | 6.950 | 7.350 |
| Maximallänge (L2) | mm | 6.670 | 6.920 | 7.470 | 7.870 |
| Maximalhöhe (L3) | mm | 2.600 | | | |
| Maximalbreite (L4) | mm | 2.500 | | | |
| Einfüllöffnung | Höhe (L5) | 1.465 | | | |
| | Breite (L6) | 1.890 | | | |
| | Länge (L7) | 1.450 | | | |
| Presskolben | Höhe | 580 | | | |
| | Breite | 1.875 | | | |
| | Eintauchtiefe | 470 | | | |

| BENENNUNG | | LM 18 | LM 20 | LM 22 | LM 24 |
|---------------------|----------------|------------|-------|-------|-------|
| Zeit pro Arbeitshub | s | 55 | | | |
| Volumen pro Hub | m ³ | 1,85 | | | |
| Volumen pro Std. | m ³ | 121 | | | |
| Presskraft | kN | 340 | | | |
| Eigengewicht | kg | 4.780 | 4.860 | 5.030 | 5.140 |
| zul. Gesamtgewicht | kg | 15.000 | | | |
| Antriebsleistung | kW | 5,5 | | | |
| Cekonstecker | A | 16 oder 32 | | | |

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

