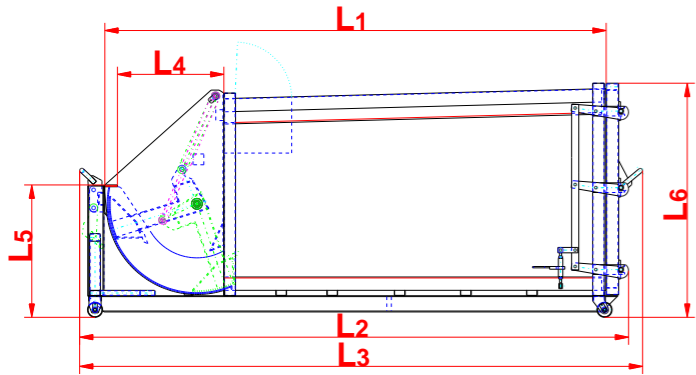


DATENBLATT DER TYPENREIHE APK / RPK



Technische Daten		LM 8 APK	LM 10 APK	LM 12 APK**	LM 14 APK**
		DABL 34262 a.00	DABL 22656 a.03	DABL 3497 a.01	DABL 30252 a.01
Container - Inhalt	in m ³	8	10	12	14
lichte Behälterlänge*	L1 in mm	3.565	3.950	4.715	5.270
Länge maximal	L3 in mm	3.780	4.160	4.920	5.480
Breite über alles	in mm	1.970	1.970	1.970	1.970
Gesamthöhe	L6 in mm	2.410	2.410	2.410	2.410
Beschickungsöffnung	L4 in mm	1180 x 1400	1180 x 1400	1180 x 1400	1180 x 1400
Einfüllhöhe	L5 in mm	1370	1370	1370	1370
Presskraft	in to	37	37	37	37
Presskraft	in kN	370	370	370	370
Presskolbenhöhe	in mm	340	340	340	340
Eintauchtiefe Presskolben	in mm	250	250	250	250
Zeit pro Arbeitshub	in Sek	48	48	48	48
Volumen pro Hub	in m ³	0,8	0,8	0,8	0,8
Volumen pro Stunde	in m ³	82,0	82,0	82,0	82,0
Eigengewicht	in kg	2.800	3.000	3.200	3.200
Gesamtgewicht	in kg	12.000	12.000	15.000	15.000

Antriebsleistung	in kW	5,5	5,5	5,5	5,5
Stromanschluss	in mm ²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Cekon-Stecker (CEE)	in A	32	32	32	32

** Die Gesamtlänge ist mit dem Fahrzeughersteller abzuklären

Technische Daten		LM 14 RPK**	LM 16 RPK	LM 18 RPK	LM 20 RPK	LM 22 RPK	LM 24 RPK
		DABL 1442 a	DABL 1443 a	DABL 1444 a	DABL 1441 a	DABL 1445 a	DABL 1446 a
Container - Inhalt	in m ³	14	16	18	20	22	24
lichte Behälterlänge *	L1 in mm	4.633	4.933	5.333	5.583	6.133	6.533
Länge mit Haken vorne	L2 in mm	5.128	5.428	5.828	6.078	6.628	7.028
Länge maximal	L3 in mm	5.309	5.609	6.009	6.259	6.809	7.209
Breite über alles	in mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Gesamthöhe	L6 in mm	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Beschickungsöffnung	L4 in mm	1.183 x 1.710	1.183 x 1.710	1.183 x 1.710	1.183 x 1.710	1.183 x 1.710	1.183 x 1.710
Einfüllhöhe	L5 in mm	1.470	1.470	1.470	1.470	1.470	1.470
Presskraft	in to	37	37	37	37	37	37
Presskraft	in kN	370	370	370	370	370	370
Presskolbenhöhe	in mm	300	300	300	300	300	300
Eintauchtiefe Presskolben	in mm	325	325	325	325	325	325
Zeit pro Arbeitshub	in Sek	35	35	35	35	35	35
Volumen pro Hub	in m ³	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Volumen pro Stunde	in m ³	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Eigengewicht	in kg	4.450	4.600	4.750	4.900	5.050	5.200
Gesamtgewicht	in kg	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000

Antriebsleistung	in kW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Stromanschluss	in mm ²	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Cekon-Stecker (CEE)	in A	32	32	32	32	32

** Die Gesamtlänge ist mit dem Fahrzeughersteller abzuklären



Pendelklappe mit Sicherungsstütze



Seil- und Kettenaufnahme-System



Ablaufrollen aus Polyamid



Aggregatraum, Brechkante und Presskolben

SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER TYPENREIHE APK / RPK



LM NP 10 APK mit Deckel und Pendelklappe



Pendelklappe mit Sicherungsstütze



LM NP 20 RPK mit beidseitiger Hakenaufnahme



LUDDEN & MENNEKES ENTSORGUNGSSYSTEME GMBH
Essener Straße 13, D - 49716 Meppen, Tel.: +49 5932 7215 0, Fax: +49 5932 7215 30
info@Ludden.de - www.Ludden.de

TECHNOLOGIE FÜR EINE BESSERE UMWELT
Verdichtungsanlagen und Presstechnik "MADE IN MEPPEN"



PRESSTECHNIK

FÜR MEHR FLEXIBILITÄT. FÜR MEHR MOBILITÄT. SELBSTPRESSENDE BEHÄLTER

L&M selbstpressende Behälter dieser Typenreihe sind speziell für jene Standorte konzipiert, an denen vorrangig größere Mengen von Nassmüll oder kontaminierten Abfällen anfallen. Aber auch Restmüll, Feuchtmüll, Gewerbeabfall oder Grünabfälle, dieser Pressentyp eignet sich für alle verdichtbaren Abfallmaterialien.

Serienmäßiger Lieferumfang:

- 5,5 kW Leistung 37 t (370 kN) Presskraft für Typenreihe APK und RPK
- Behälter mit glatten Seitenwänden - Serie
- Durchgehend verschweißte Nähte verhindern Korrosion
- Selbstreinigendes, mülluntergreifendes Pendelkolben-Verdichtungs-System
- Ölmenge- und Temperaturabschaltung
- Presskolbenführung in Messinglagern
- Höchste Fertigungsgenauigkeit durch den Einsatz modernster Roboter Schweißtechnik
- Ratschen an Türen und Pendelklappen
- Leise laufende Hydraulikpumpe (<63 dB/A)
- Haken vorne abklappbar (RPK-Typenreihe)
- Abschmierbare Ablaufrollen mit Bronze-Laufbuchsen
- Phasenwendeswitcher im CEE-Stecker
- Hydraulikaggregat oben im Container eingebaut
- Zeitschaltuhr zur Regulierung der Pressenlaufzeit
- Garantierte Fertigung im Werk D-49716 Meppen
- Lackiert incl. Korrosionsschutzklasse C 3
- Über 30 Kundendienststationen in Deutschland



Abklappbarer Haken vorne - Typ: RPK



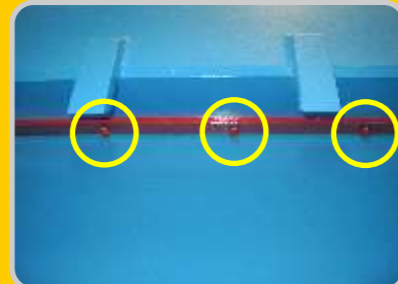
Seitlich angeschlagene Tür od. Pendelklappe



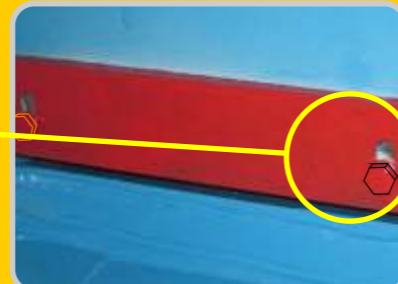
Sicherungsstütze an der Pendelklappe



Ratsche an den Entleerungstüren



LM APK und RPK - Stahl-Abstreifer am Presskolben über Langlöcher genauestens einstellbar



Bedientastatur, NOT-Halt, Vor-Vollmeldung, Hauptschalter, CEE-Kupplung, Phasenwender



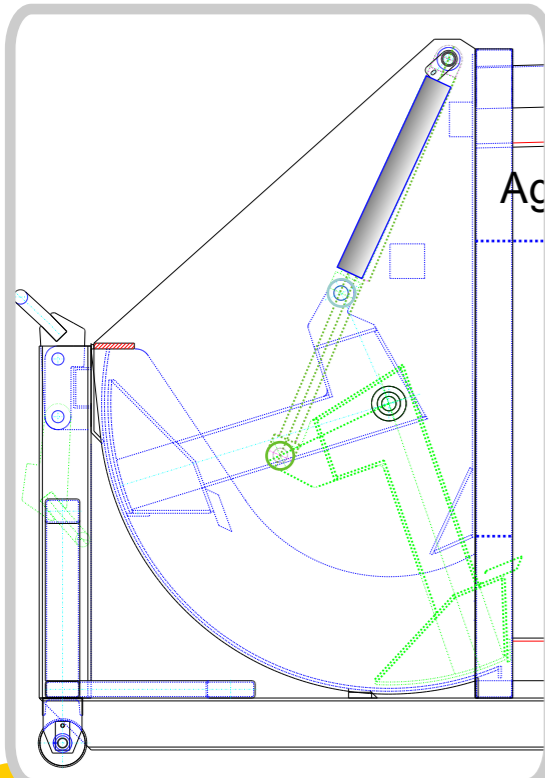
Abschmierbare Ablaufrollen



Hydraulikaggregat und Schaltschrank



Stabile Kipplager zur Entleerung - Typ: APK



Bedientastatur mit Fernbedienung und 75 % Vor-Vollmeldung



Zentralverriegelung an den Entleerungstüren



LM 20 RPK mit Deckel rückseitig scharniert



Wasserablauf über Kugelhahn



beidseitige Aufnahme, hochgezogene Seitenwände, Deckel



Ratsche versetzt und Knebelverschlüsse



LM 10 APK mit glattem Behälter



Gummidichtung an der Entleerungstür



Aufnahmezapfen

Das große Zubehörprogramm ermöglicht sowohl eine flexible Verwendung dieses Pressentyps als auch eine speziell auf das Material abgestimmte Ausrüstung.

Zusatz-ausrüstungen:

- Deckel über der Einfüllöffnung gasdruckfederentlastet
- Füllstandsmeldungen: Vor-Voll (75 %) oder Vollmeldung (100 %)
- Fernbedienungen
- Fest angebaute Hub-Kipp-Vorrichtungen
- Flüssigkeitsdichte Ausführung
- Führungsschienen / Zentrierplatten
- Gummidichtungen
- GSM - Meldesysteme
- Rampebedienungen
- Rangierrollen aus Polyamid
- Seil- und Kettenaufnahme-Systeme
- Seitenwände hochgezogen
- Wasserablauf über Kugelhahn
- Warnmarkierungen VkB1.82 / 10
- Zentralverriegelung für Pendelklappe als Entleerungstür

Weitere Ausrüstungen und Größen auf Anfrage.

Sprechen Sie uns an !



LM 20 RPK mit fest angebauter Hub-Kipp-Vorrichtung