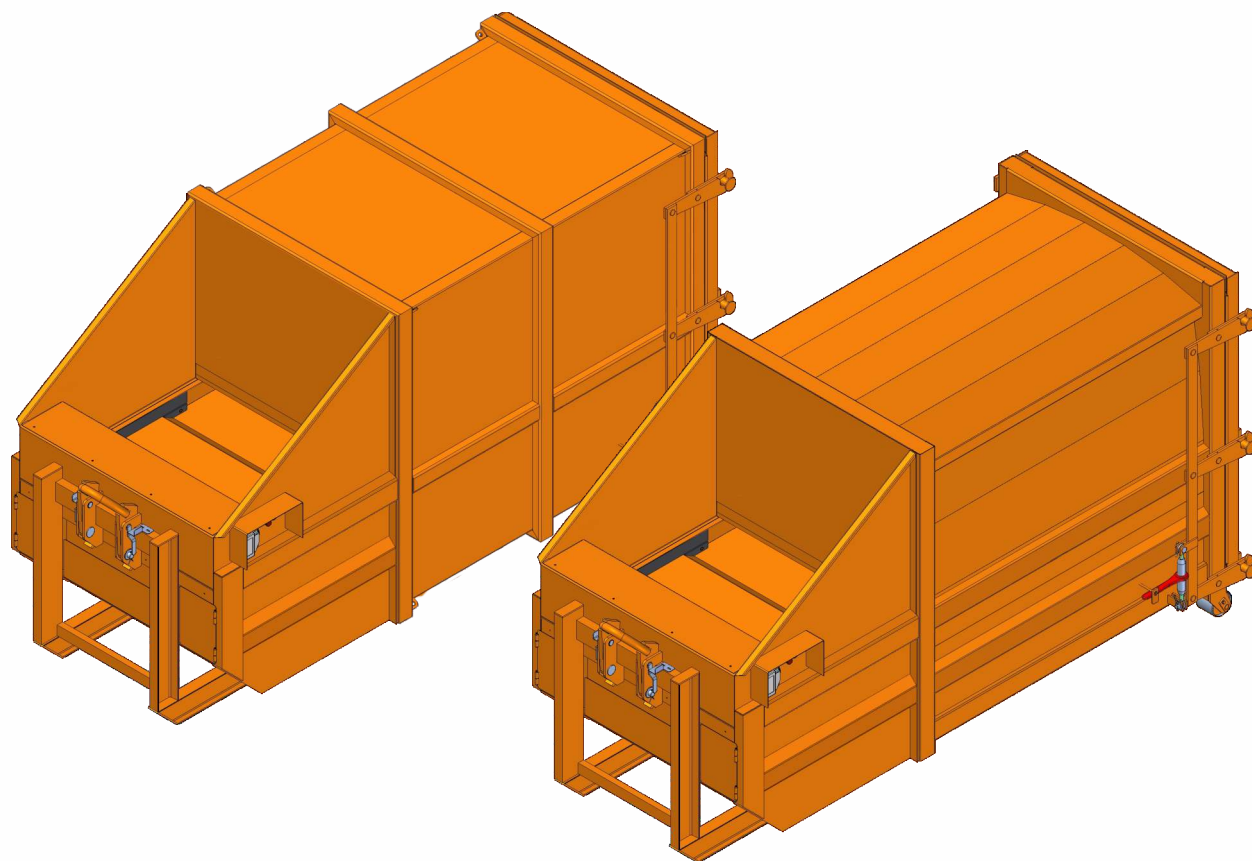


Zelfperscontainers

R & GR

Versie: 10/2017



We moeten alles in het werk stellen om **het milieu** te beschermen en te behouden.

Daar waar natuurlijke hulpbronnen schaars worden, moeten herbruikbare afvalstoffen dan ook herwonnen en hergebruikt worden.

Zonder technologische hulpmiddelen – doordachte installaties en systemen – zou een efficiënt functionerende kringloopeconomie echter haast onmogelijk zijn.

Zelfperscontainers (SPB) uit de R- en GR-serie worden als universele pers ingezet om grote hoeveelheden reststoffen en herbruikbare grondstoffen vóór transport te verdichten.

Dit maakt een optimale benutting van de toegestane belading van een transportvoertuig en daarmee tevens een besparing van de kosten mogelijk. Deze installaties zijn geschikt voor het verdichten van restafval, bedrijfsafval, groenafval, folie, papier en karton.

Het onderhoudsarme, horizontale perssysteem is geschikt voor een continue aanvoer. Dankzij een stabiele tweezijdige geleiding wordt voorkomen dat de persstempel kantelt en/of krom trekt. Door de geringe openingen tussen de persstempel en de zijwanden en dankzij een hangende stalen afschraper voor de persstempel zijn reinigingswerkzaamheden in de perskamer nagenoeg niet nodig.



Zelfperscontainers van dit type zijn geschikt voor transport en lediging met voertuigen met afrolsysteem conform DIN 30722-1 en voldoen aan alle eisen volgens de relevante normen en richtlijnen.



Een gegarandeerde productie in onze hoofdfabriek in Duitsland, de inzet van gekwalificeerd personeel en de modernste lasrobots, evenals een gestandaardiseerde installatiebouw staan garant voor een gelijkmatige hoge kwaliteit.

Standaard leveringsomvang

- Horizontaal perssysteem (met hangende stalen afschraper voor de persstempel)
- Container met spanten (SPB LM xx R) of met spantloze/gladde zijwanden (SPB LM xx GR)
- Deur bij de ledigingsopening (met ratelsluiting)
- Vangketting bij de ledigingsdeur ter beveiliging tegen ongecontroleerd zwenken van de deur
- Neerklapbare opnamehaak aan de voorzijde
- In brons gelagerde looprollen aan de ledigingszijde (smeerbaar)
- Geïntegreerd hydraulisch aggregaat (in de perskop)
- Manometer ter controle van de druk met afsluiter
- CEE-contactdoos met geïntegreerde fasenwisselaar en hoofdschakelaar
- Timer voor het instellen van de perstijd
- Verklaring van overeenstemming en documentatie
- Afwerking in één RAL-kleur (corrosiebescherming categorie C3)

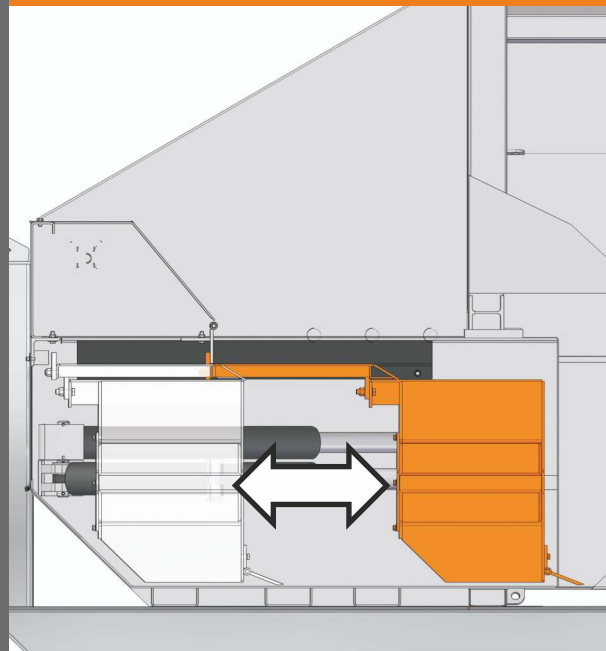
Standaard bedieningselementen

- "AAN/UIT"-hoofdschakelaar (vergrendelbaar met optioneel hangslot)
- "NOODSTOP"-drukknop in persrichting links en rechts van de vulopening
- "AAN"-drukknop (groen)
- "Bedrijf"-signaallampje (wit)

Standaard bedieningselementen



Horizontaal perssysteem



SPB LM 10 R met zeer lage vulhoogte en deksel met twee dekselhelften



SPB LM 13 R-FMP met speciale opbouw en extra kabel- en kettinglierhouder



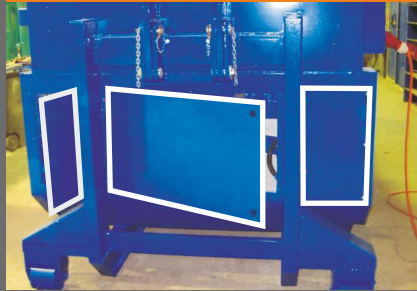
SPB LM 10 GR met waarschuwingsmarkeringen conform Duits Verkehrsblatt 82/10



Knevelsluïtingen bij de uitvoeropening (bijvoorbeeld bij vloeïstofdichte uitvoering)



Standaard grote reinigingskleppen met eïndschakelaar



Rubberafdichting bij de uitvoeropening (bijvoorbeeld bij vloeïstofdichte uitvoering)



Waterafvoer met kogelkraan (of schroefaansluiting)



Vangketting bij de ledigingsdeur (tegen ongecontroleerd openen)



SPB LM 12 R met aangebouwde hef-kantelinrstillatie



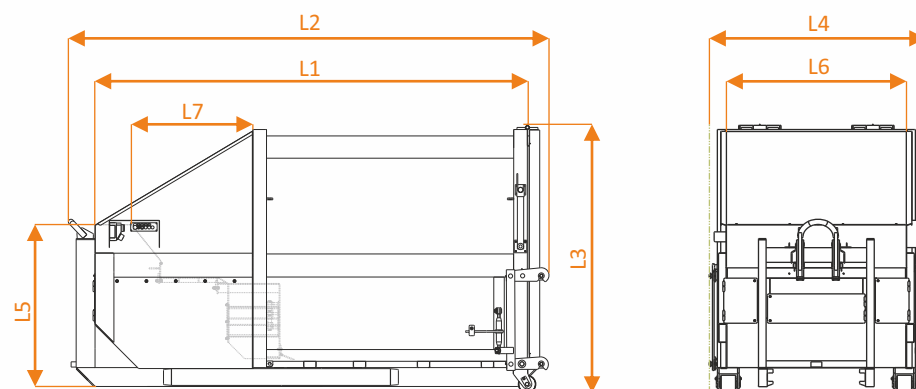
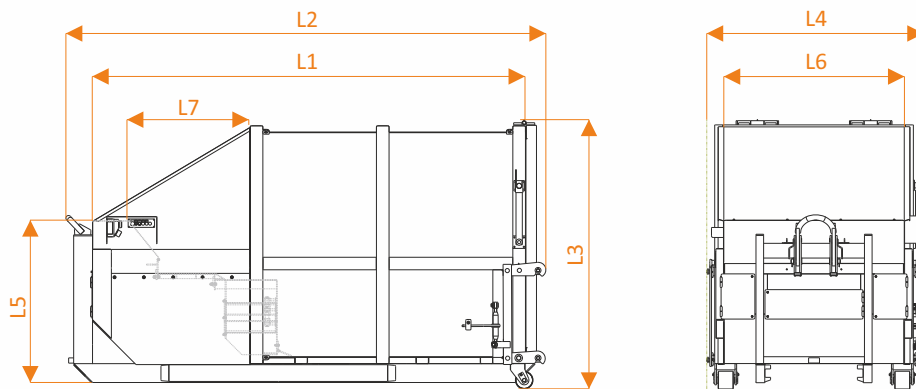
Extra toebehoren

Wij bieden een breed en divers aanbod aan extra toebehoren. Ons aanbod omvat onder meer:

- Diverse dekselvarianten, zoals ons gepatenteerd combideksel (aan de achterzijde scharnierend of met twee dekselhelften) op de vulopening, met gasdrukveren
- Easy-besturing als programmeerbare, zelfcontrolerende elektrische besturing
- Niveau-meldingen (75% en/of 100%)
- Pendelklep in plaats van de standaard deur bij de ledigingsopening
- GSM-meldsysteem/GPS-module
- Persstempeluitschakeling voor of achter
- Diverse opbouwvarianten (bijvoorbeeld voor opstelling bij platforms)
- Fotocellen als startinrichting en/of als overloopbeveïliging
- Waterafvoer met kogelkraan of schroefaansluiting
- Watersproeiinrichting
- Vloeïstofdichte uitvoering (met rubberafdichtingen/verhoogde perskop/knevelsluïtingen of centrale vergrendeling bij de ledigingsdeur)
- Afstandsbedieningen in diverse uitvoeringen
- Aangebouwde hef-kantelinrstillaties voor alle gangbare afvalbakken en speciale containers
- Kabel- en/of kettinglierhouder extra of in plaats van de standaard opnamehaak
- Waarschuïingsmarkeringen conform het Duitse Verkehrsblatt 82/10

Verder toebehoren is op aanvraag leverbaar.

Neemt u contact met ons op!



Technische gegevens - AS & AS-G

Omschrijving	LM 10		LM 12		LM 13		LM 14	
	R	GR	R	GR	R	GR	R	GR
Containerinhoud (m ³)	10		12		13		14	
Nuttige containerlengte (L1) (mm)	4.140		4.505		4.855		5.225	
Max. lengte (L2) (mm)	4.630		4.995		5.335		5.710	
Max. hoogte (L3) (mm)					2.510			
Max. breedte (L4) (mm)					1.995			
Vul-opening	Hoogte (L5) (mm)				1.505			
	Breedte (L6) (mm)				1.655			
	Lengte (L7) (mm)				1.165			
Pers-stempel	Hoogte (mm)				720			
	Breedte (mm)				1.640			
	Slagdiepte (mm)				270			
Tijd per werkslag (s)					45			
Inhoud	Per slag (m ³)				1,2			
	Per uur (m ³)				96			
Perskracht (kN)					300			
Eigen gewicht (kg)	3.580	3.700	3.700	3.820	3.820	3.940	4.010	4.130
Toeg. totaal gewicht (kg)					15.000			
Aandrijfcapaciteit (kW)					4			
Cekon-stekker (A)					32			

Opmerkingen

Aan deze tekst kunnen geen rechten worden ontleend.

Technische wijzigingen voorbehouden.

Alle specificaties hebben betrekking op de serieproducten.

Overige modellen en afmetingen op aanvraag leverbaar.

