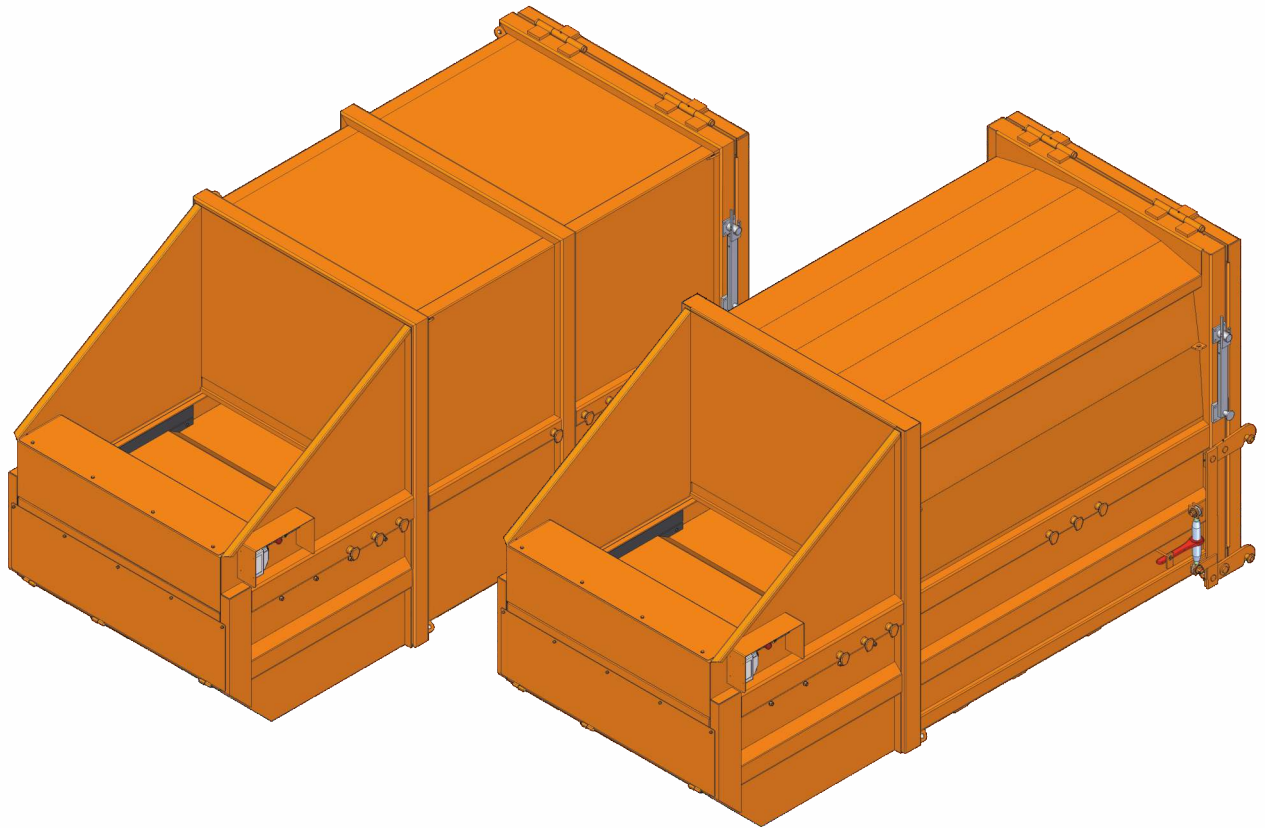


Zelfperscontainers

AS & AS-G

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 kringlooeconomie echter haast onmogelijk zijn.

Zelfperscontainers (SPB) uit de AS- en AS-G-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 afzetsysteem conform DIN 30723-1 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 L) of met spantloze/gladde zijwanden (SPB LM xx GL)
- Pendelklep bij de ledigingsopening (met ratelsluiting)
- 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)

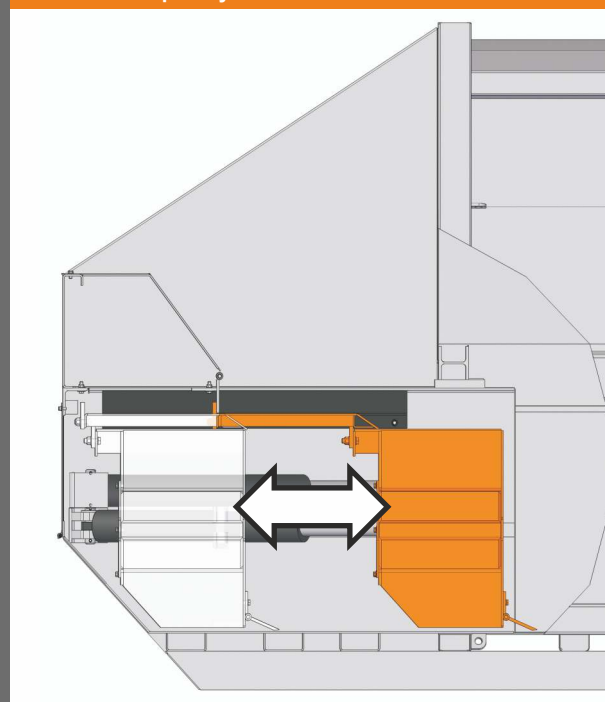
Standaard bedieningselementen

- "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



Aan de achterzijde scharnierend deksel op de vulopening



Deksel met twee dekselhelften op de vulopening



Aangebouwde hef-kantelininstallatie



Grote reinigingsklep met eindschakelaar aan de voorzijde



Knevelsluitingen voor de pendelklep (bijvoorbeeld bij vloeistofdichte uitvoering)



Rubberafdichting bij de uitvoeropening (bijvoorbeeld bij vloeistofdichte uitvoering)



Centrale vergrendeling die bediend wordt met de ratel van de deurvergrendeling



Waterafvoer met kogelkraan (bijvoorbeeld bij vloeistofdichte uitvoering)



Verzinkte onderhoudssteun voor pendelklep (standaard)



Verzinkte ratel voor vergrendeling van de pendelklep (standaard)



Extra toebehoren

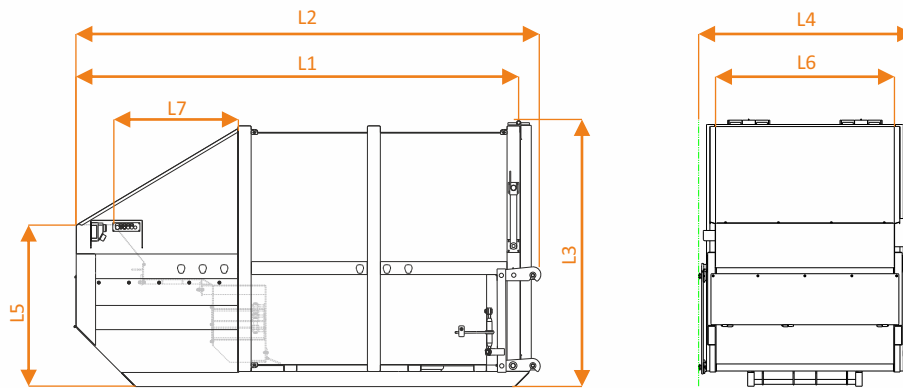
Wij bieden een breed en divers aanbod aan extra toebehoren. Ons aanbod omvat onder meer:

- 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%)
- GSM-meldsysteem/GPS-module
- Persstempeluitschakeling voor of achter
- Diverse opbouwvarianten (bijvoorbeeld voor opstelling bij platforms)
- Fotocellen als startinrichting en/of als overloopbeveiliging
- Waterafvoer met kogelkraan of schroefaansluiting
- Watersproeiinrichting
- Vloeistofdichte uitvoering (met rubberafdichtingen/verhoogde perskop/knevelsluitingen of centrale vergrendeling bij de ledigingsdeur)
- Afstandsbedieningen in diverse uitvoeringen
- Aangebouwde hef-kantelininstallaties voor alle gangbare afvalbakken en speciale containers
- Drie- of enkelvoudig gewrichtslager
- Waarschuwingsmarkeringen conform het Duitse Verkehrsblatt 82/10
- ...

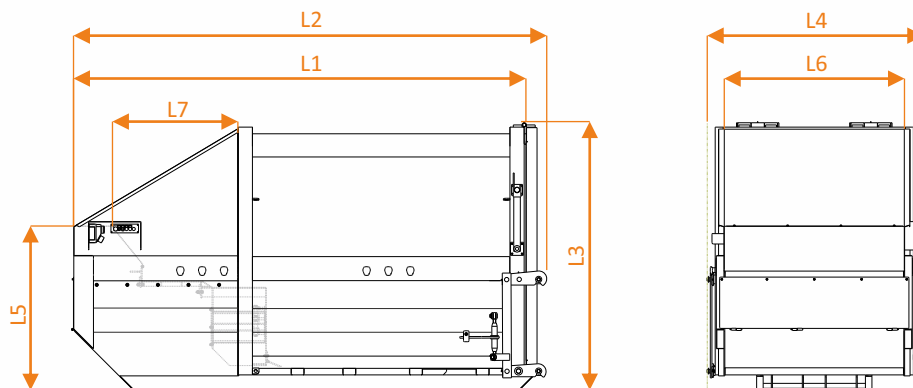
Verder toebehoren is op aanvraag leverbaar.

Neemt u contact met ons op!

Gegevensblad - AS



Gegevensblad - AS-G



Technische gegevens - AS & AS-G

Omschrijving		LM 06		LM 08		LM 10		LM 12		LM 14	
		AS	AS-G	AS	AS-G	AS	AS-G	AS	AS-G	AS	AS-G
Containerinhoud	(m ³)	6		8		10		12		14	
Nuttige containerlengte (L1)	(mm)	3.330		3.640		4.140		4.505		5.225	
Max. lengte (L2)	(mm)	3.530		3.840		4.340		4.705		5.425	
Max. hoogte (L3)	(mm)					2.460					
Max. breedte (L4)	(mm)					1.995					
Vulopening	Hoogte (L5)					1.505					
	Breedte (L6)					1.655					
	Lengte (L7)					1.165					
Pers-stempel	Hoogte					720					
	Breedte					1.640					
	Slagdiepte					270					
Tijd per werkslag	(s)					45					
Inhoud	Per slag					1,2					
	Per uur					96					
Perskracht	(kN)					300					
Eigen gewicht	(kg)	2.790	2.880	2.990	3.080	3.190	3.280	3.390	3.480	3.590	3.680
Toeg. totaal gewicht	(kg)					12.000					
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.



Ludden & Mennekes
Entsorgungs-Systeme GmbH

🏠 Essener Straße 13, D-49716 Meppen
☎ +49 5932 7215 0 ✉ info@ludden.de
📞 +49 5932 7215 30 🌐 www.ludden.de

