

**allg. Silotec GmbH**  
 Rodbachstraße 24  
 D-74397 Pfaffenhofen  
 Germany  
 Tel. +49 7046 9669-0  
 Fax +49 7046 9669-20  
 info@allg-silotec.de  
 info@silotec24.com  
 www.allg-silotec.de  
 www.silotec24.com



**12 X PLUS FÜR PELLET-SILOS VON allg.Silotec GmbH**

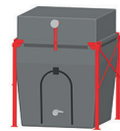

**\* Zur Ausstattung gehören immer:**

- pulverbeschichtetes Stahlgestell
- Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe
- Revisions-, Kontroll- und Befüllöffnung
- Integrierter Prall- und Verschleißschutz im Siloraum
- Vertikaler höhenverstellbare horizontale Füllstützen 4"; l = 300 mm; Erdungsanschluss
- Füllleitungshalterung für Riegel mit Befestigungselementen
- 4" Storz-Kupplung mit Deckel, Kette und Spannband

Stand 2-2017 Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten!



**HPL "MANUAL"**  
 das HolzPelletLager  
 für den Pelletofen  
 zu manuellen Entnahme



Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 3 cm an jeder Seite hinzuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe		Artikel-Nummer	Bemerkung
		rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schüttdichte 0,65t/m³		
HPL 98x195x165	98 x 195 x 165	max. 3,2 m³	bis 2,09 t*	ALBF1G0000	
HPL 132x165	132 x 132 x 165	max. 3,2 m³	bis 2,09 t*	ALDD1G0000	
HPL 132x195x165	132 x 195 x 165	max. 4,5 m³	bis 2,94 t*	ALDF1G0000	
HPL 165x165	165 x 165 x 165	max. 4,8 m³	bis 3,14 t*	ALEE1G0000	
HPL 165x195x165	165 x 195 x 165	max. 5,8 m³	bis 3,77 t*	ALEF1G0000	
HPL 165x223x165	165 x 223 x 165	max. 6,7 m³	bis 4,36 t*	ALEG1G0000	
HPL 165x254x165	165 x 254 x 165	max. 7,7 m³	bis 5,01 t*	ALEH1G0000	
HPL 195x165	195 x 195 x 165	max. 7,0 m³	bis 4,53 t*	ALFF1G0000	
HPL 195x223x165	195 x 223 x 165	max. 8,0 m³	bis 5,23 t*	ALFG1G0000	
HPL 195x254x165	195 x 254 x 165	max. 9,2 m³	bis 6,01 t*	ALFH1G0000	
HPL 223x165	223 x 223 x 165	max. 9,3 m³	bis 6,05 t*	ALGG1G0000	
HPL 223x254x165	223 x 254 x 165	max. 10,7 m³	bis 6,95 t*	ALGH1G0000	
HPL 254x165	254 x 254 x 165	max. 12,3 m³	bis 7,98 t*	ALHH1G0000	2 Füllrohre
HPL 98x195x200	98 x 195 x 200	max. 3,7 m³	bis 2,43 t*	ALBF200000	
HPL 132x200	132 x 132 x 200	max. 3,7 m³	bis 2,43 t*	ALDD200000	
HPL 132x195x200	132 x 195 x 200	max. 5,3 m³	bis 3,42 t*	ALDF200000	
HPL 165x200	165 x 165 x 200	max. 5,6 m³	bis 3,66 t*	ALEE200000	
HPL 165x195x200	165 x 195 x 200	max. 6,8 m³	bis 4,39 t*	ALEF200000	
HPL 165x223x200	165 x 223 x 200	max. 7,8 m³	bis 5,07 t*	ALEG200000	
HPL 165x254x200	165 x 223 x 200	max. 9,0 m³	bis 5,83 t*	ALEH200000	
HPL 195x200	195 x 195 x 200	max. 7,9 m³	bis 5,15 t*	ALFF200000	
HPL 195x223x200	195 x 223 x 200	max. 9,4 m³	bis 6,08 t*	ALFG200000	
HPL 195x254x200	195 x 254 x 200	max. 10,8 m³	bis 6,99 t*	ALFH200000	
HPL 223x200	223 x 223 x 200	max. 10,8 m³	bis 7,03 t*	ALGG200000	
HPL 223x254x200	223 x 254 x 200	max. 12,4 m³	bis 8,08 t*	ALGH200000	
HPL 254x200	254 x 254 x 200	max. 14,3 m³	bis 9,28 t*	ALHH200000	2 Füllrohre

**Im Lieferumfang enthalten:**

- Gewebesilo + ; Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe mit integriertem Prall- und Verschleißschutz im Siloraum;
- Fronttür mit staubdichtem Reißverschluss der mit Klett gegen Öffnen gesichert ist Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente; horizontaler seitl. Füllstützen 4" bei rechteckigen Silos auf der schmalen Seite (Wunschposition von Füllstützen und/oder Tür möglich);
- l = 300 mm; Erdungsanschluss;
- 4" Storz-Kupplung mit Deckel und Kette; Spannband 100 - 120 mm;
- Absperrschieber D=150 mm mit Spannband und „Auslaufstaubschutz“ L= 20 cm

**ÖKO-Reihe (Holzgestell)**  
 Holpellssilo (HPS)  
 mit Entnahmetopf



Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 5 cm an jeder Seite hinzuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe und Bodenfreiheit BFR= 25 cm		Artikel-Nummer	Bemerkung
		rechnerisches Volumen bei mind. angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schüttdichte 0,65t/m³		
HPS 165x165-27/25-H	165 x 165 x 165	max. 3,3 m³	bis 2,15 t*	AHEE1GEA30	
HPS 165x195x165-27/25-H	165 x 195 x 165	max. 3,8 m³	bis 2,5 t*	AHEF1GEA30	
HPS 195x165-27/25-H	195 x 195 x 165	max. 4,6 m³	bis 2,99 t*	AHFF1GEA30	
HPS 195x223x165-27/25-H	195 x 223 x 165	max. 5,2 m³	bis 3,37 t*	AHFG1GEA30	
HPS 223x165-27/25-H	223 x 223 x 165	max. 5,9 m³	bis 3,82 t*	AHGG1GEA30	
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m					
HPS 165x200-27/25-H	165 x 165 x 200	max. 4,1 m³	bis 2,67 t*	AHEE20EA00	
HPS 165x195x200-27/25-H	165 x 195 x 200	max. 4,8 m³	bis 3,12 t*	AHEF20EA00	
HPS 195x 200-27/25_H	195 x 195 x 200	max. 5,7 m³	bis 3,73 t*	AHFF20EA00	
HPS 195x223x200-27/25-H	195 x 223 x 200	max. 6,5 m³	bis 4,22 t*	AHFG20EA00	
HPS 223x200-27/25-H	223 x 223 x 200	max. 7,4 m³	bis 4,8 t*	AHGG20EA00	

**Im Lieferumfang enthalten:**

- Gewebesilo + Holzgestell; Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe Auslauf mit integriertem Prall- und Verschleißschutz im Siloraum, Entnahmetopf für Saugentnahme D= 35 cm inkl. Sonde(auf Wunsch auch für Schneckeanschluß - Endnr. „S00“ anstatt „A00“).
- horizontaler Füllstützen 4"; l = 300 mm; Erdungsanschluss;
- Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente; 4" Storz-Kupplung mit Deckel und Kette; Spannband 100 - 120 mm; Befüllung bei rechteckigen Grundrissen, sowie der Revision in Wunschposition möglich (gegen Aufpreis)

**ÖKO-Reihe (Holzgestell)**  
 Holpellssilo (HPS)  
 mit Entnahmetopf



Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 1,80 m					
Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe in cm	rechnerisches Volumen	*max. Tonnage bei 0,65t/m³	Artikel-Nummer	Bemerkung
HPL 165x195x165-H	165 x 195 x 165	max. 5,8 m³	bis 3,77 t*	ALEF1G3000	
HPL 165x223x165-H	165 x 223 x 165	max. 6,7 m³	bis 4,36 t*	ALEG1G3000	
HPL 195x165-H	195 x 195 x 165	max. 7,0 m³	bis 4,53 t*	ALFF1G3000	
HPL 195x223x165-H	195 x 223 x 165	max. 8,0 m³	bis 5,23 t*	ALFG1G3000	
HPL 223x165-H	223 x 223 x 165	max. 9,3 m³	bis 6,05 t*	ALGG1G3000	
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m					
HPL 165x165x200-H	165 x 165 x 200	max. 5,6 m³	bis 3,66 t*	ALEE203000	
HPL 165x195x200-H	165 x 195 x 200	max. 6,8 m³	bis 4,39 t*	ALEF203000	
HPL 165x223x200	165 x 223 x 200	max. 7,8 m³	bis 5,07 t*	ALEG203000	
HPL 195x200-H	195 x 195 x 200	max. 7,9 m³	bis 5,15 t*	ALFF203000	
HPL 195x223x200-H	195 x 223 x 200	max. 9,4 m³	bis 6,08 t*	ALFG203000	
HPL 223x200-H	223 x 223 x 200	max. 10,8 m³	bis 7,03 t*	ALGG203000	

**Im Lieferumfang enthalten:**

- Gewebesilo + Holzgestell; Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe mit integriertem Prall- und Verschleißschutz im Siloraum; „Fronttür“ mit „staubdichtem Reißverschluss“ der mit Klett gegen Öffnen gesichert ist Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente;
- horizontaler seitl. Füllstützen 4" bei rechteckigen Silos auf der schmalen Seite (Wunschposition von Füllstützen und/oder Tür möglich); l = 300 mm; Erdungsanschluss; 4" Storz-Kupplung mit Deckel und Kette;
- Spannband 100 - 120 mm; Absperrschieber D=150 mm mit Spannband und „Auslaufstaubschutz“ L= 20 cm



**Silos für Biomasse (Pellets)**

**ERFAHRUNG, VITALITÄT UND DYNAMIK**

**... WIR HABEN DIE IDEEN UND LÖSUNGEN!**

**Silos, Fördertechnik, Sonderkonfektionen für Industrie, Landwirtschaft und Biomasse aus Textil und Stahl „Made in Germany“**



## HPS RATIO das HolzPelletSilo für Preisbewusste

(HPS) Auslauf 35 cm; Bodenfreiheit 25 cm



allg. Silotec GmbH

Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 3 cm an jeder Seite hin- zuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe und Bodenfreiheit BFR= 25 cm				Bemerkung
Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe  in cm	rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schütt- dichte 0,65t/m³	Artikel- Nummer		
HPS 165x165 - 35/25	165 x 165 x 165	max. 3,3 m³	bis 2,15 t*	AHEE1GEA00		
HPS 165x195x165 - 35/25	165 x 195 x 165	max. 3,8 m³	bis 2,5 t*	AHEF1GEA00		
HPS 195x165 - 35/25	195 x 195 x 165	max. 4,6 m³	bis 2,99 t*	AHFF1GEA00		
HPS 195x223x165 - 35/25	195 x 223 x 165	max. 5,2 m³	bis 3,37 t*	AHFG1GEA00		
HPS 223x165 - 35/25	223 x 223 x 165	max. 5,9 m³	bis 3,82 t*	AHGG1GEA00		
HPS 223x254x165 - 35/25	223 x 254 x 165	max. 6,0 m³	bis 3,88 t*	AHGH1GEA00		
HPS 254x165 - 35/25	254 x 254 x 165	max. 7,0 m³	bis 4,53 t*	AHHH1GEA00	2 Füllrohre	
HPS 268x165 - 35/25	268 x 268 x 165	max. 7,3 m³	bis 4,75 t*	AHII1GEA00	2 Füllrohre	
HPS 301x165 - 35/25	301 x 301 x 165	max. 8,2 m³	bis 5,33 t*	AHJJ1GEA00	2 Füllrohre	
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m						
HPS 165x200 - 35/25	165 x 16 x 200	max. 4,1 m³	bis 2,67 t*	AHEE20EA00		
HPS 165x195x200 - 35/25	165 x 195 x 200	max. 4,8 m³	bis 3,12 t*	AHEF20EA00		
HPS 195x200 - 35/25	195 x 195 x 200	max. 5,7 m³	bis 3,73 t*	AHFF20EA00		
HPS 195x223x200 - 35/25	195 x 223 x 200	max. 6,5 m³	bis 4,22 t*	AHFG20EA00		
HPS 223x200 - 35/25	223 x 223 x 200	max. 7,4 m³	bis 4,8 t*	AHGG20EA00		
HPS 223x254x200 - 35/25	223 x 254 x 200	max. 7,7 m³	bis 5,01 t*	AHGH20EA00		
HPS 254x200 - 35/25	254 x 254 x 200	max. 9,0 m³	bis 5,82 t*	AHHH20EA00	2 Füllrohre	
HPS 268x200 - 35/25	268 x 268 x 200	max. 9,5 m³	bis 6,18 t*	AHII20EA00	2 Füllrohre	
HPS 301x200 - 35/25	301 x 301 x 200	max. 11,0 m³	bis 7,15 t*	AHJJ20EA00	2 Füllrohre	

### Weitere Größen auf Anfrage!

#### \*\*Achtung!! Ausstattung erweitert!

Im Lieferumfang enthalten: pulverbeschichtetes Stahlgestell; horizontaler Füllstutzen 4"; I = 300 mm; Füllleitungshalterung für Riegel u. Befestigungselemente; 4" Storz-Kupplung mit Deckel, Kette, Spannband u. Erdungsanschluss; Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe integrierter Prall- u. Verschleißschutz im Siloraum Revisions- u. Kontrollöffnung D= 35 cm; Entnahmetopf für Saugentnahme D= 35 cm inkl. Sonde(auf Wunsch auch für Schneckenanschluß - Endnr. "S00" anstatt "A00").  
Weiteres Zubehör optional!

## Mini- und Installationsilo "MIDI"



Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe  in cm	rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schütt- dichte 0,65t/m³	Artikel- Nummer	Bemerkung
MIDI Typ M	98 x 98 x 110	max. 0,5 m³	bis 0,3 t*	AHBB11ES00	

#### Zum Lieferumfang gehören das komplet vormontierte Silo mit Auflagegitter,

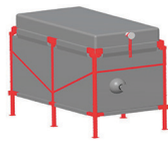
- 4 Tragbügel und 8 Befestigungselemente;
- Universalentnahmetopf, ausgestattet für Schneckenanschluß D= 60 bis 90 mm; (Schneckenförderer ist nicht enthalten);
- Die Aufbauzeit beträgt 10 bis 15 Min.; Abbau 5 Min.

#### Optionales Zubehör:

Staubschutz-Abdeckung; Saugsonde; Schnecken, Saugsysteme



## Flachbodensilo Volummax® "VM" und "VM-R1" (rechteckig)



allg. Silotec GmbH

Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 5 cm an jeder Seite hin- zuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe				Bemerkung
Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe  in cm	rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schütt- dichte 0,65t/m³	Artikel- Nummer		
VM-117-165	117 x 117 x 165	max. 2,1 m³	bis 1,34 t*	AVCC1G0000		
VM-132-165	132 x 132 x 165	max. 3,0 m³	bis 1,95 t*	AVDD1G0000		
VM-165-165	165 x 165 x 165	max. 4,0 m³	bis 2,60 t*	AVEE1G0000		
VM-195-165	195 x 195 x 165	max. 5,7 m³	bis 3,70 t*	AVFF1G0000		
VM-223-165	223 x 223 x 165	max. 7,4 m³	bis 4,80 t*	AVGG1G0000		
VM-254-165	254 x 254 x 165	max. 9,4 m³	bis 6,10 t*	AVHH1G0000	2 Füllrohre	
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m						
VM-117-200	117 x 117 x 200	max. 2,6 m³	bis 1,67 t*	AVCC200000		
VM-132-200	132 x 132 x 200	max. 3,7 m³	bis 2,42 t*	AVDD200000		
VM-165-200	165 x 165 x 200	max. 4,8 m³	bis 3,10 t*	AVEE200000		
VM-195-200	195 x 195 x 200	max. 6,9 m³	bis 4,50 t*	AVFF200000		
VM-223-200	223 x 223 x 200	max. 8,8 m³	bis 5,70 t*	AVGG200000		
VM-254-200	254 x 254 x 200	max. 11,6 m³	bis 7,51 t*	AVHH200000	2 Füllrohre	
Raumhöhe 2,15 m; Mindest. Raumhöhe 1,80 m						
VM-R1-165-195-165	165 x 195 x 165	max. 5,0 m³	bis 3,28 t*	AVEF1G0000		
VM-R1-195-223-165	195 x 223 x 165	max. 6,8 m³	bis 4,44 t*	AVFG1G0000		
VM-R1-223-254-165	223 x 254 x 165	max. 8,9 m³	bis 5,78 t*	AVGH1G0000		
VM-R1-254-268-165	254 x 268 x 165	max. 10,4 m³	bis 6,76 t*	AVHI1G0000	2 Füllrohre	
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m						
VM-R1-165-195-200	165 x 195 x 200	max. 5,9 m³	bis 3,86 t*	AVEF200000		
VM-R1-195-223-200	195 x 223 x 200	max. 8,1 m³	bis 5,24 t*	AVFG200000		
VM-R1-223-254-200	223 x 254 x 200	max. 10,5 m³	bis 6,84 t*	AVGH200000		

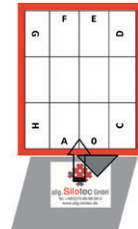
Die Füllstutzen der VM-R1 - Silos befinden sich standardmäßig auf der „kurzen Seite“ des Silos!

#### Im Lieferumfang enthalten:

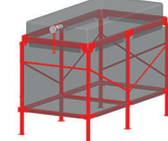
- Holzpelletsilo mit pulverbeschichtetem Stahlgestell; Kopf- und Fußstücken inkl. notwendiger Muttern M 12;
- Spannrahmen mit Befestigung und Halterung
- Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe mit integrierter „Dosiermembran“
- seitl. Füllstutzen 4"; I = 300 mm; Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente
- Revisions- und Kontrollöffnung (D= 35 cm); integrierter Prall- und Verschleißschutz im Siloraum
- Auslauf: d = 35 cm; mit Flachboden; Bodenfreiheit je nach Füllgrad
- Spezialaustragtopf mit Vibromotor; Anschluß D = 50 mm (Saug- u. Rückluft) und Anschlusskabel

#### \*\* Achtung!! Ausstattung erweitert!

- Revisionsöffnung kann auf Wunsch positioniert werden.
- Befüllung auch von der „langen“ Seite möglich - ab Baulänge 2,50 m sind 2 Füllrohre erforderlich.



## Flachbodensilo Volummax® (VM-R2) (rechteckig)



allg. Silotec GmbH

Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 5 cm an jeder Seite hin- zuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe				Bemerkung
Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe  in cm	rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schütt- dichte 0,65t/m³	Artikel- Nummer		
VM-R2-132-254-165	132 x 254 x 165	max. 5,7 m³	bis 3,71 t*	AVDH1G0000	4 Fuß- Gestell	
VM-R2-165-254-165	165 x 254 x 165	max. 6,7 m³	bis 4,36 t*	AVEH1G0000		
VM-R2-165-301-165	165 x 301 x 165	max. 8,0 m³	bis 5,2 t*	AVEJ1G0000		
VM-R2-195-301-165	195 x 301 x 165	max. 9,3 m³	bis 6,05 t*	AVFJ1G0000		
VM-R2-195-325-165	195 x 325 x 165	max. 10,1 m³	bis 6,54 t*	AVFK1G0000	6 Fuß- Gestell	
VM-R2-195-373-165	195 x 373 x 165	max. 11,4 m³	bis 7,42 t*	AVFL1G0000		
VM-R2-223-325-165	223 x 325 x 165	max. 11,1 m³	bis 7,24 t*	AVGK1G0000		
VM-R2-223-373-165	223 x 373 x 165	max. 12,8 m³	bis 8,35 t*	AVGL1G0000		
VMR-2-223-429-165	223 x 429 x 165	max. 14,8 m³	bis 9,64 t*	AVGM1G0000		
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m						
VM-R2-132-254-200	132 x 254 x 200	max. 6,7 m³	bis 4,36 t*	AVDH200000	4 Fuß- Gestell	
VM-R2-165-254-200	165 x 254 x 200	max. 8,2 m³	bis 5,35 t*	AVEH200000		
VM-R2-165-301-200	165 x 301 x 200	max. 9,7 m³	bis 6,31 t*	AVEJ200000		
VM-R2-195-301-200	195 x 301 x 200	max. 11,5 m³	bis 7,45 t*	AVFJ200000		
VM-R2-195-325-200	195 x 325 x 200	max. 12,4 m³	bis 8,08 t*	AVFK200000	6 Fuß- Gestell	
VM-R2-195-373-200	195 x 373 x 200	max. 14,2 m³	bis 9,23 t*	AVFL200000		
VM-R2-223-325-200	223 x 325 x 200	max. 14,1 m³	bis 9,17 t*	AVGK200000		
VM-R2-223-373-200	223 x 373 x 200	max. 16,0 m³	bis 10,42 t*	AVGL200000		
VMR-2-223-429-200	223 x 429 x 200	max. 18,4 m³	bis 11,96 t*	AVGM200000		

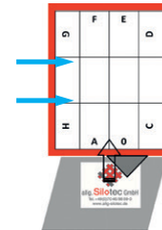
Die Füllstutzen der VM-R2 - Silos befinden sich standardmäßig auf der „kurzen Seite“ des Silos

#### Im Lieferumfang enthalten:

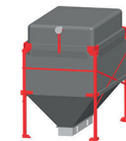
- Holzpelletsilo mit pulverbeschichtetem Stahlgestell; Kopf- und Fußstücken inkl. notwendiger Muttern M 12;
- Spannrahmen mit Befestigung und Halterung
- Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe mit integrierter „Dosiermembran“
- seitl. Füllstutzen 4"; I = 300 mm; Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente
- Revisions- und Kontrollöffnung (D= 35 cm); integrierter Prall- und Verschleißschutz im Siloraum
- Auslauf: d = 35 cm; mit Flachboden; Bodenfreiheit je nach Füllgrad
- Spezialaustragtopf mit Vibromotor; Anschluß D = 50 mm (Saug- u. Rückluft) und Anschlusskabel
- Revisionsöffnung kann auf Wunsch positioniert werden
- Befüllung auch von der „langen“ Seite möglich - ab Baulänge 2,50 m sind 2 Füllrohre erforderlich

#### \*\* Achtung!! Ausstattung erweitert!

- Revisionsöffnung kann auf Wunsch positioniert werden
- Befüllung auch von der „langen“ Seite möglich - ab Baulänge 2,50 m sind 2 Füllrohre erforderlich



## BPS "LINEAR" das BunkerPelletSilo für lange Räume (BPS)



allg. Silotec GmbH

Raumhöhe 2,15 m Mindest. Raumhöhe 1,80 m	Grundfläche Für die Montage ca. 2 x 5 cm an jeder Seite hin- zuberechnen	Volumen und Tonnage (rechnerisch) bei mindestens angegebener max. Raumhöhe und Bodenfreiheit BFR= 25 cm				Bemerkung
Bautyp	Breite x Länge x Gestellhöhe  in cm	rechnerisches Volumen bei mindestens angegebener max. Raumhöhe	*max. Tonnage bei Schütt- dichte 0,65t/m³	Artikel- Nummer		
BPS-132-223-165-U-1	132 x 223 x 165	max. 4,2 m³	bis 2,76 t*	ABDH1GA000	4 Fuß- Gestell	
BPS-132-301-165-U-1	132 x 301 x 165	max. 5,8 m³	bis 3,8 t*	ABDJ1GC000		
BPS-165-254-165-U-1	165 x 254 x 165	max. 6,0 m³	bis 3,89 t*	ABEH1GA000		
BPS-165-301-165-U-1	165 x 301 x 165	max. 7,2 m³	bis 4,65 t*	ABEJ1GC000		
BPS-165-325-165-U-2	165 x 325 x 165	max. 8,2 m³	bis 5,36 t*	ABFJ1GC000	6 Fuß- Gestell	
BPS-195-301-165-U-1	195 x 301 x 165	max. 8,9 m³	bis 5,79 t*	ABFK1GC000		
BPS-195-373-165-U-2	195 x 373 x 165	max. 10,3 m³	bis 6,7 t*	ABFL1GC000		
BPS-223-325-165-U-2	223 x 325 x 165	max. 9,9 m³	bis 6,42 t*	ABGK1GC000		
BPS-223-373-165-U-2	223 x 373 x 165	max. 11,4 m³	bis 7,41 t*	ABGL1GC000	6 Fuß- Gestell	
BPS-223-429-165-U-2	223 x 429 x 165	max. 13,2 m³	bis 8,57 t*	ABGM1GC000		
Raumhöhe 2,50 m; Mindest. Raumhöhe 2,15 m						
BPS-132-223-200-U-1	132 x 223 x 200	max. 5,1 m³	bis 3,31 t*	ABDH20A000		4 Fuß- Gestell
BPS-132-301-200-U-1	132 x 301 x 200	max. 7,0 m³	bis 4,55 t*	ABDJ20C000		
BPS-165-254-200-U-1	165 x 254 x 200	max. 7,2 m³	bis 4,69 t*	ABEH20A000		
BPS-165-301-200-U-1	165 x 301 x 200	max. 8,6 m³	bis 5,62 t*	ABEJ20C000		
BPS-165-325-200-U-2	165 x 325 x 200	max. 10,0 m³	bis 6,52 t*	ABFJ20C000	6 Fuß- Gestell	
BPS-195-301-200-U-1	195 x 301 x 200	max. 10,8 m³	bis 7,05 t*	ABFK20C000		
BPS-195-373-200-U-2	195 x 373 x 200	max. 12,5 m³	bis 8,15 t*	ABFL20C000		
BPS-223-325-200-U-2	223 x 325 x 200	max. 12,1 m³	bis 7,88 t*	ABGK20C000		
BPS-223-373-200-U-2	223 x 373 x 200	max. 14,0 m³	bis 9,09 t*	ABGL20C000	6 Fuß- Gestell	
BPS-223-429-200-U-2	223 x 429 x 200	max. 16,2 m³	bis 10,51 t*	ABGM20C000		

### Weitere Größen auf Anfrage!

Die Füllstutzen der BPS - Silos befinden sich standardmäßig auf der „kurzen Seite“ des Silos!

#### Im Lieferumfang enthalten:

- Holzpelletsilo mit pulverbeschichtetem Stahlgestell; Kopf- und Fußstücken inkl. notwendiger Muttern M 12;
- Spannrahmen mit Befestigung und Halterung
- Silokörper aus UV-geschütztem High-Tech-Gewebe mit integriertem Anschluß für Entnahmetrog
- seitl. Füllstutzen 4"; I = 300 mm; Füllleitungshalterung für den Riegel und Befestigungselemente
- 4" Storz-Kupplung mit Deckel und Kette; Spannband 100 - 120 mm; Erdungsanschluss;
- Revisions- und Kontrollöffnung (D= 35 cm); integrierter Prall- und Verschleißschutz im Siloraum
- Auslauf: Trog je nach Baulänge U-1= 1,50 m; U-2= 2,50 m
- Revisionsöffnung kann auf Wunsch positioniert werden
- Befüllung auch von der „langen“ Seite möglich - ab Baulänge 2,50 m sind 2 Füllrohre erforderlich

#### \*\* Achtung!! Ausstattung erweitert!

- Revisionsöffnung kann auf Wunsch positioniert werden
- Befüllung auch von der „langen“ Seite möglich - ab Baulänge 2,50 m sind 2 Füllrohre erforderlich

