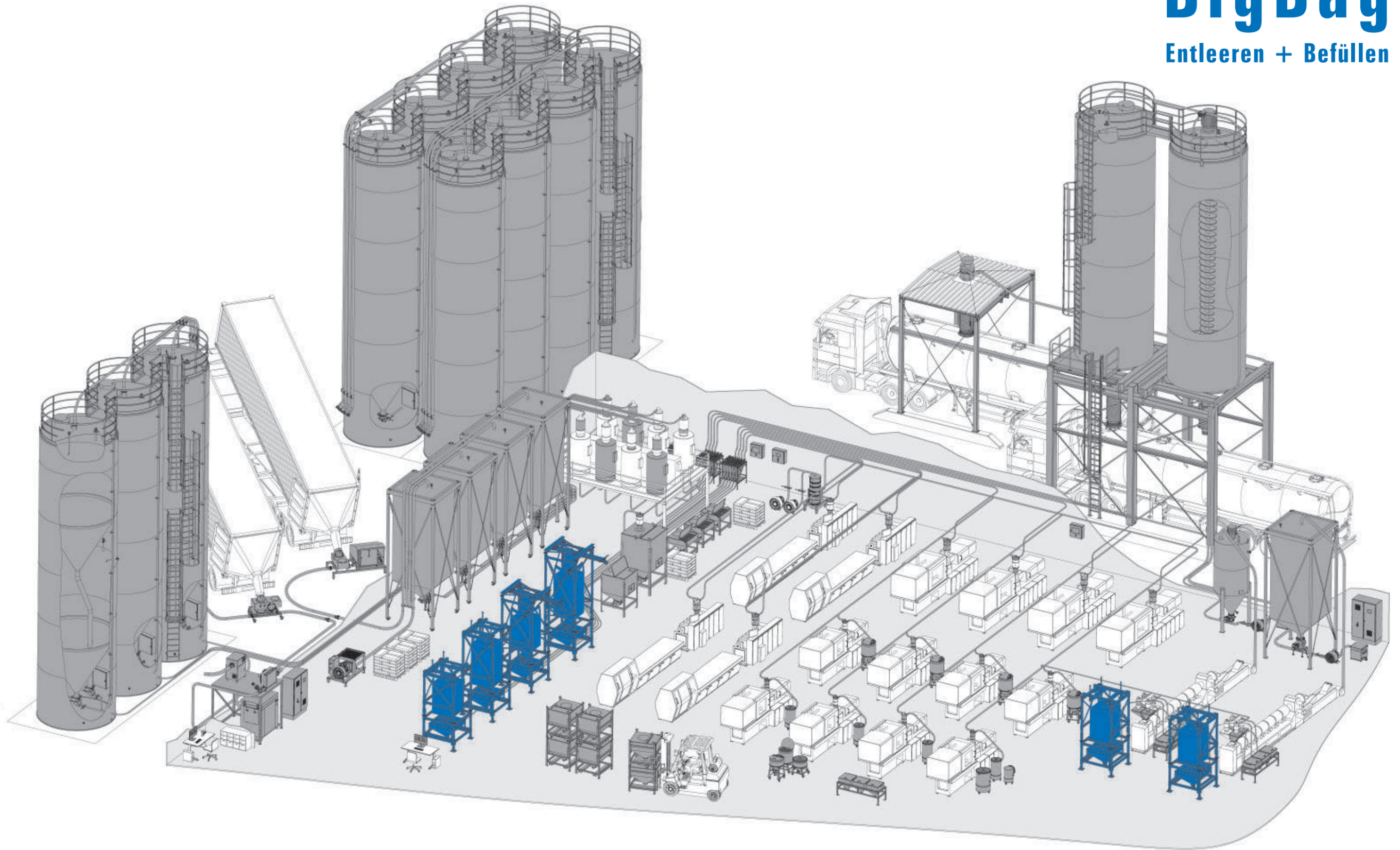
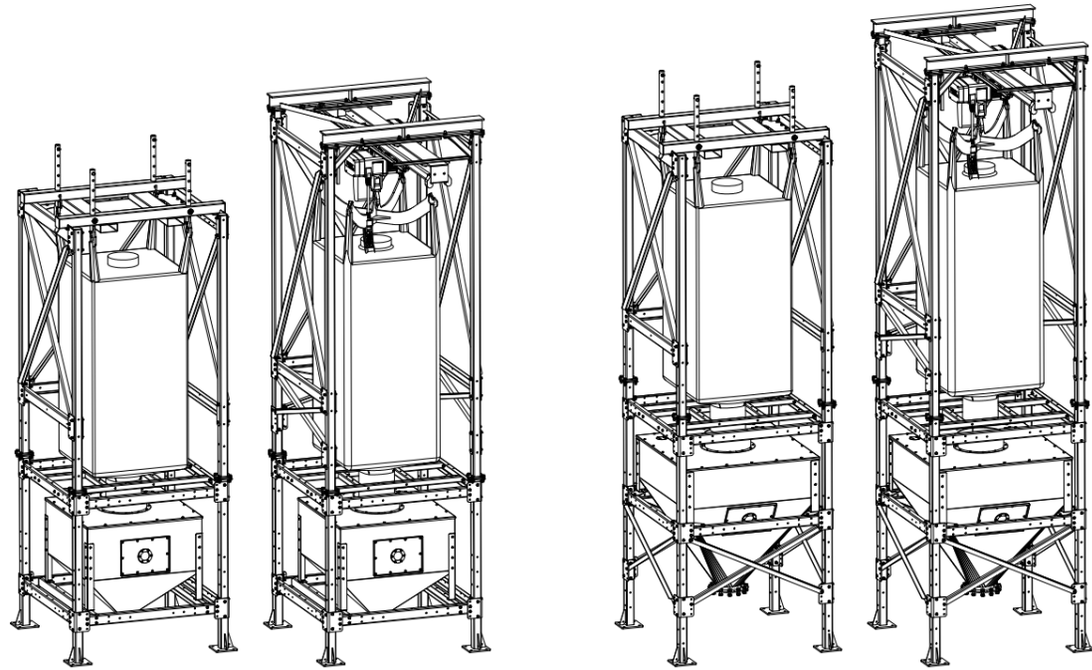


Big Bag

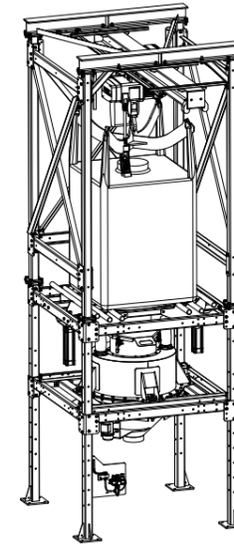
Entleeren + Befüllen



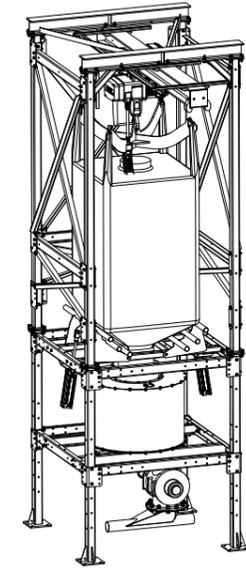


**BigBag-Entleerung
für Granulat**

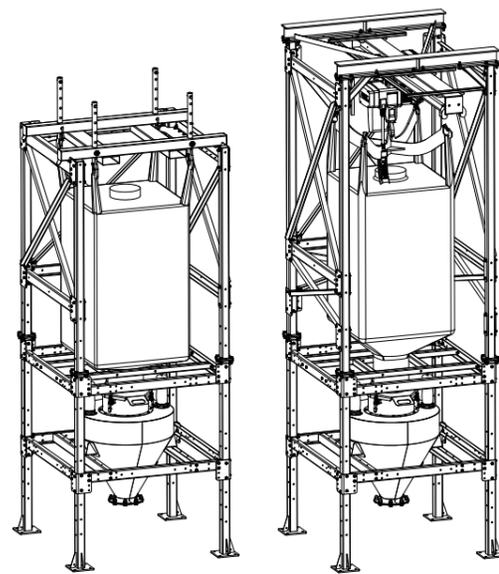
**BigBag-Entleerung
für Mahlgut**



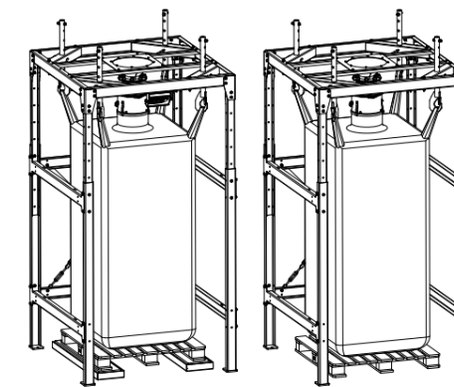
**BigBag-Entleerung
für bedingt riesel-
fähige Pulver**



**BigBag-Entleerung
für PET-Flakes**

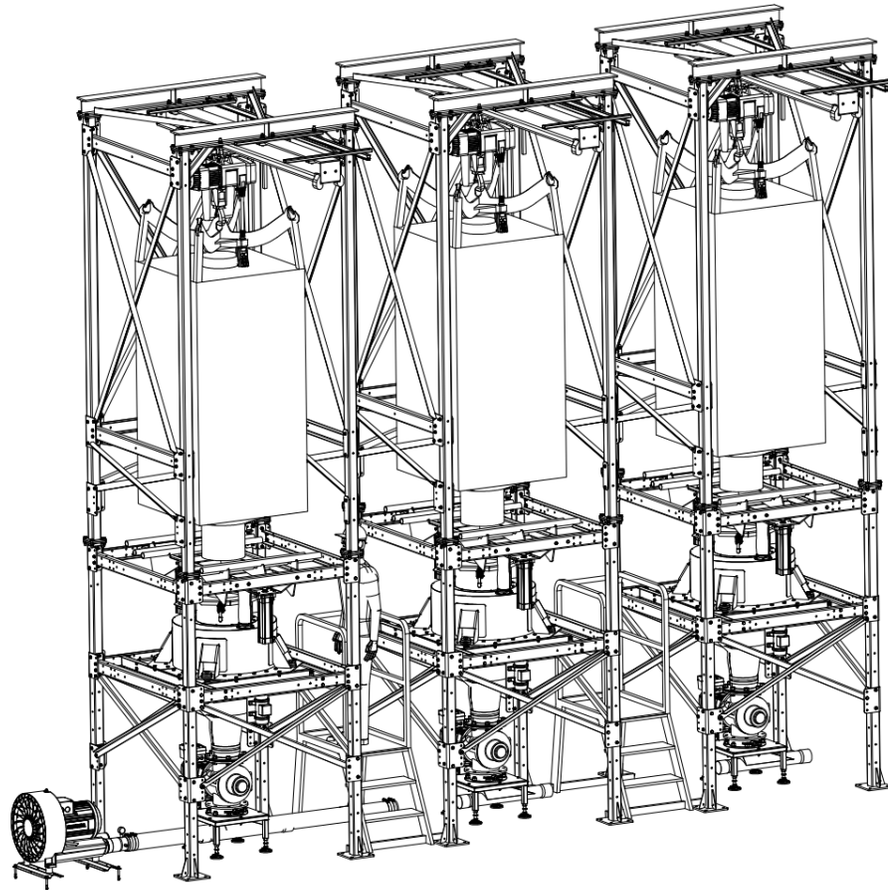


**BigBag-Entleerung
für Pulver**



**BigBag-Befüllung
mit/ohne Verwiegung**

Beispiele



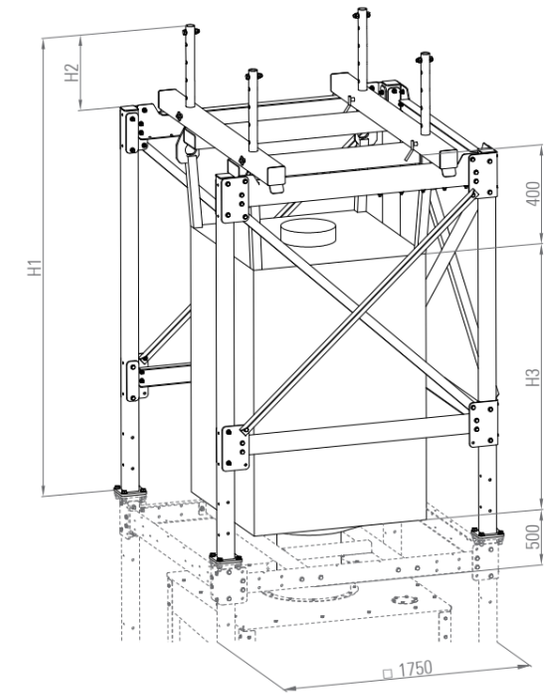
Oberteile für Staplerbetrieb

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage
- in Einzelteilen geliefert (nicht montiert)

Hebetraverse:

- Lackierung Stahlbau: RAL1003 (Signalgelb)
- höhenverstellbar um ca. 400 mm

	H1	H2	H3
BB.OT.S.2700.1500.01	2700	500	≈ 1500
BB.OT.S.3200.2000.01	3200	500	≈ 2000



Oberteile mit Kettenzug

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage
- in Einzelteilen geliefert (nicht montiert)

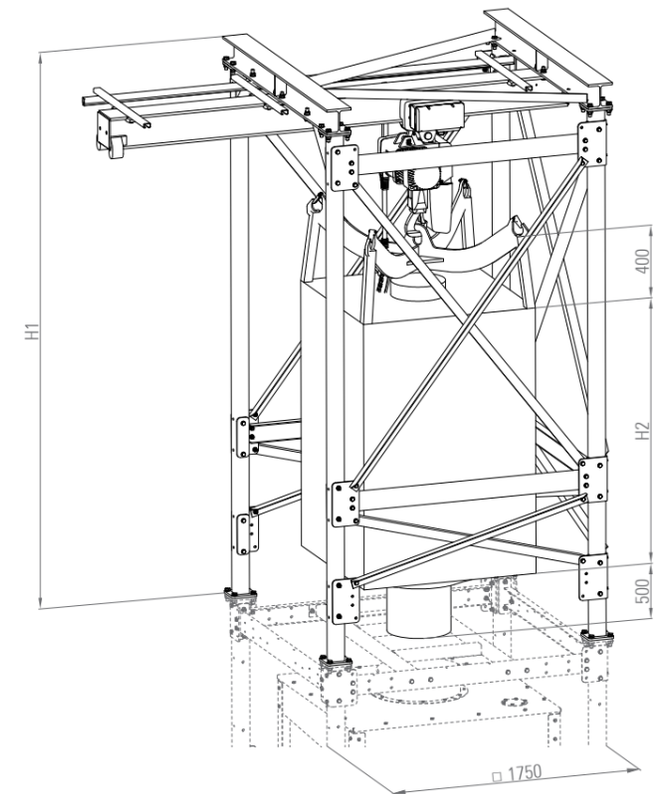
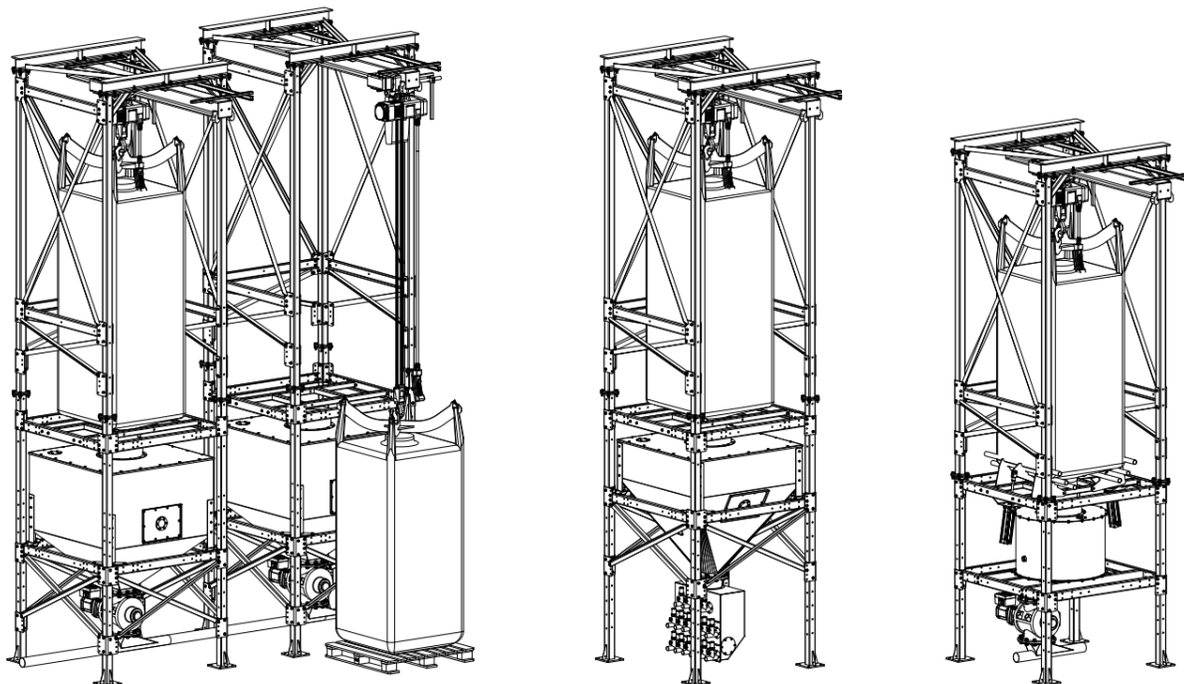
Kettenzug:

- Traglast: 2000 kg
- Hakenweg: 5 m
- Lackierung: RAL5009 (Azurblau); RAL9005 (Tiefschwarz)

Hebekreuz:

- Lackierung Stahlbau: RAL1003 (Signalgelb)

	H1	H2
BB.OT.K.2700.1000.50HZ.01	2700	≈ 1000
BB.OT.K.3200.1500.50HZ.01	3200	≈ 1500
BB.OT.K.3700.2000.50HZ.01	3700	≈ 2000



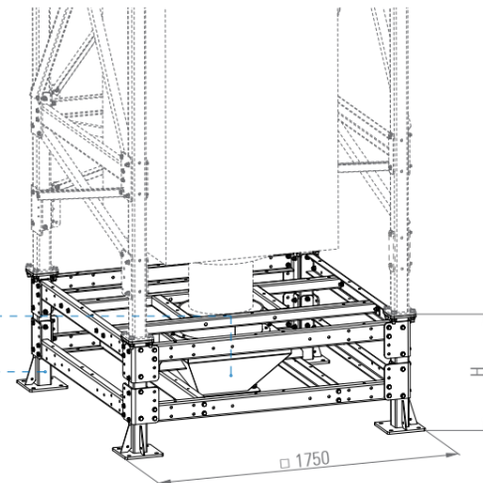
BigBag-Entleerung Unterteil

70 l

Container BB.CE.90

- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen: 2 x für Führungsrohr
- Schwenkschieber zur Restentleerung

Werkstoff
BB.CE.90.06.0070.000.002.CR
Edelstahl



Unterteil BB.UT

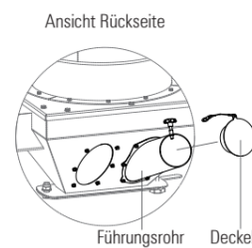
- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	80
BB.UT.0650.01	650

Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

		Øi
BB.CE.FSGL.90.089.CR	Führungsrohr	82
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.90.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---



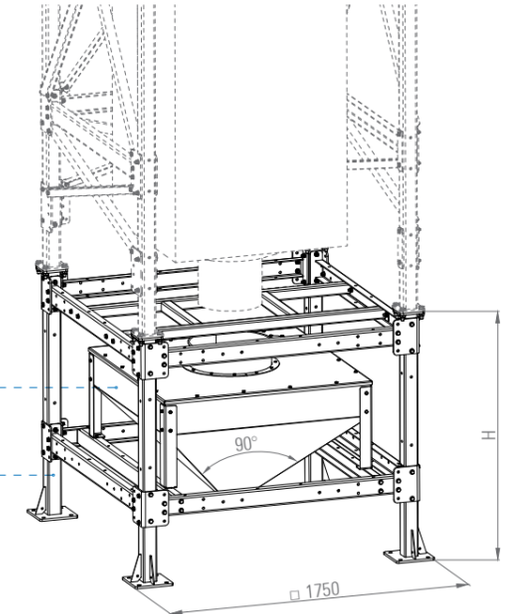
BigBag-Entleerung Unterteil

550 l · 90° · Ø100

Container BB.CE.90

- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 3 x für Führungsrohr
 - 2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Auslauf DN100 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff
BB.CE.90.12.0550.100.003.AL
Aluminium
BB.CE.90.12.0550.100.003.CR
Edelstahl



Unterteil BB.UT

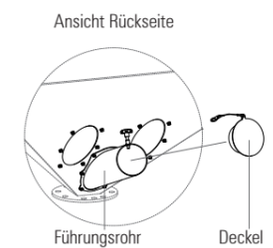
- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	200	450	700
BB.UT.1400.01	1400	200	
BB.UT.1750.01	1750	450	
BB.UT.2000.01	2000	700	

Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

		Øi
BB.CE.FSGL.90.089.CR	Führungsrohr	82
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.90.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---



passende Anbauteile

passend ab h = 200

Absaugkasten 1-fach ASK.CE



Absaugkasten 2-fach ASK.CE



Schwenkschieber



passend ab h = 450

Absaugkasten 4-fach ASK.SL



Absaugkasten 6-fach ASK.SL



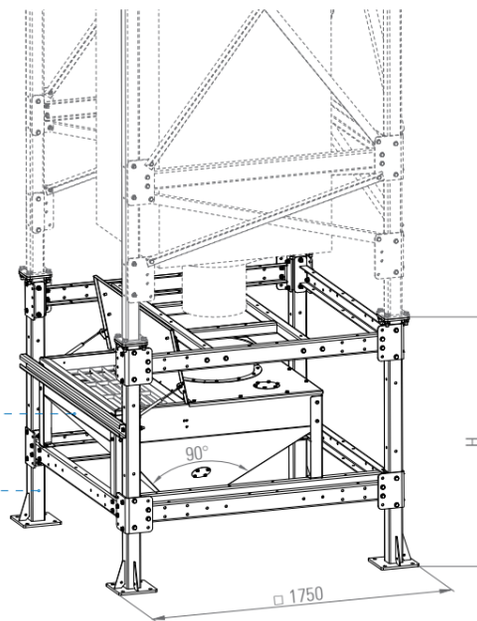
BigBag-Entleerung Unterteil

550 l · $\sphericalangle 90^\circ$ · $\varnothing 100$ · Sackaufgabe

Container BB.CE.90

- Klappbarer Deckel zur Entleerung von 25 kg-Säcken
- Einlaufkragen $\varnothing 450$ mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 3 x für Führungsrohr
 - 2 x $\varnothing 55$ mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x $\varnothing 100$ mm (für Anschluss eines Filters)
- Auslauf DN100 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	
BB.CE.90.12.0550.100.S03.AL	Aluminium
BB.CE.90.12.0550.100.S03.CR	Edelstahl



Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

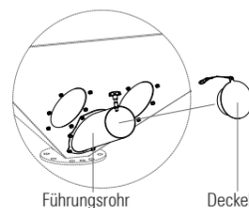
BB.UT.1400.01	H	1400	200
---------------	---	------	-----

Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

BB.CE.FSGL.90.089.CR	Führungsrohr	$\varnothing i$
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.90.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---

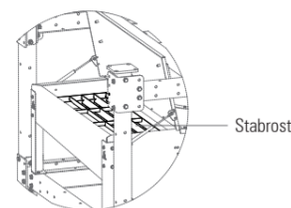
Ansicht Rückseite



Stabrost

- aus Edelstahl

CE.Z.ROST.1200.CR	Container	1200
-------------------	-----------	------



passende Anbauteile

passend ab h = 200

- Absaugkasten 1-fach ASK.CE
- Absaugkasten 2-fach ASK.CE



Schwenkschieber



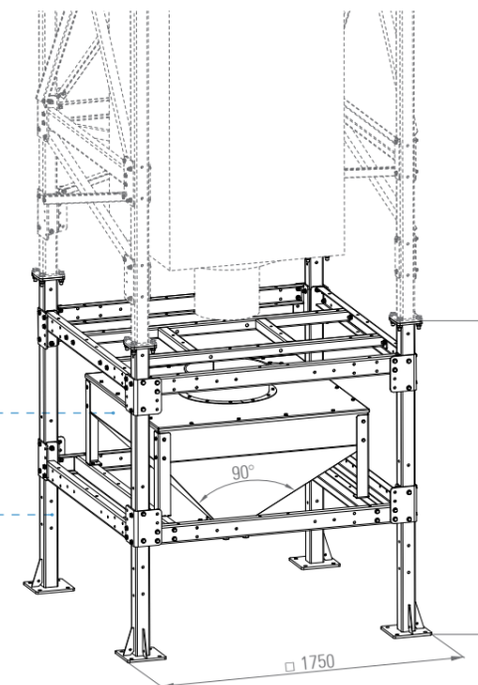
BigBag-Entleerung Unterteil

550 l · $\sphericalangle 90^\circ$ · $\varnothing 200$

Container BB.CE.90

- Einlaufkragen $\varnothing 450$ mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 2 x $\varnothing 55$ mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x $\varnothing 100$ mm (für Anschluss eines Filters)
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	
BB.CE.90.12.0550.200.000.AL	Aluminium
BB.CE.90.12.0550.200.000.CR	Edelstahl



Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

BB.UT.1750.01	H	1750	450
BB.UT.2000.01		2000	700

passende Anbauteile

passend ab h = 450

- Absaugkasten 1-fach ASK.SL



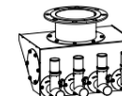
Schwenkschieber



- Absaugkasten 2-fach ASK.SL

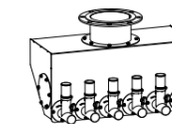


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

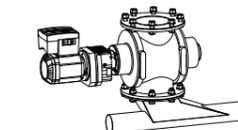


passend ab h = 700

- Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

1000 l · ✕ 90° · Ø100

Container BB.CE.90

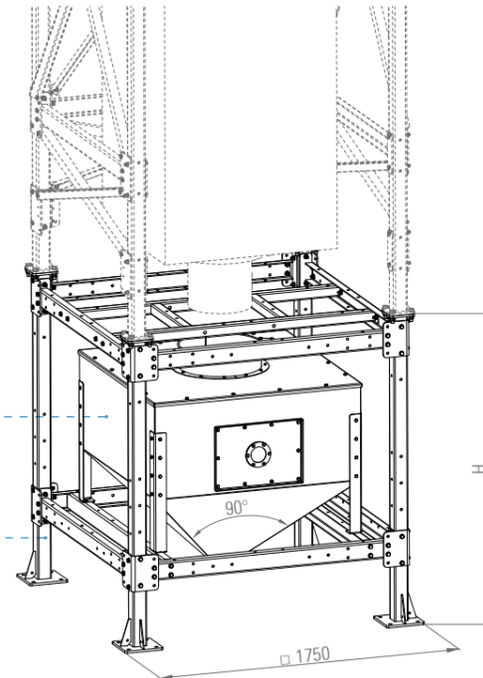
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 3 x für Führungsrohr
 - 2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN100 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.90.12.1000.100.003.AL	BB.CE.90.12.1000.100.003.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	
BB.UT.1750.01	1750	200
BB.UT.2000.01	2000	450
BB.UT.2250.01	2250	700



BigBag-Entleerung Unterteil

1000 l · ✕ 90° · Ø200

Container BB.CE.90

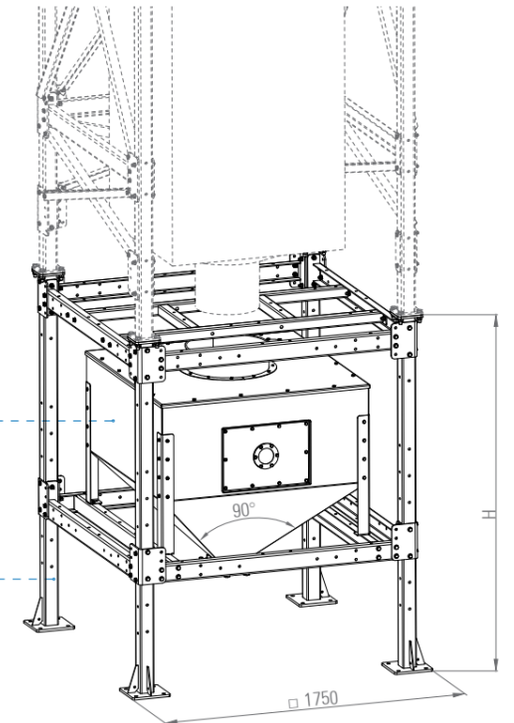
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.90.12.1000.200.000.AL	BB.CE.90.12.1000.200.000.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

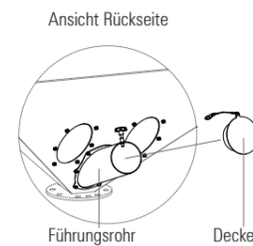
	H	
BB.UT.2000.01	2000	450
BB.UT.2250.01	2250	700



Führungsrohr für Sauglanze

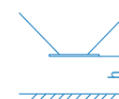
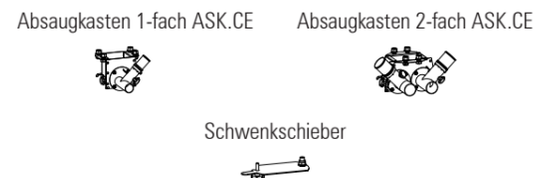
- aus Edelstahl

		Øi
BB.CE.FSGL.90.089.CR	Führungsrohr	82
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.90.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---



passende Anbauteile

passend ab h = 200

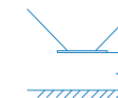
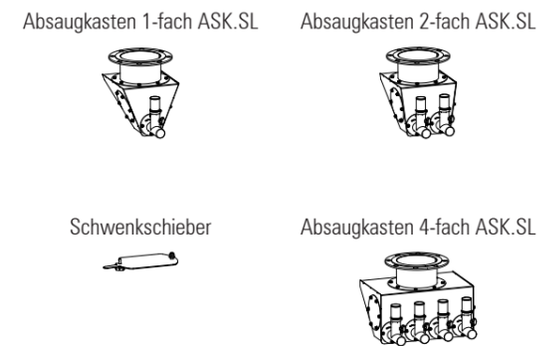


passend ab h = 450

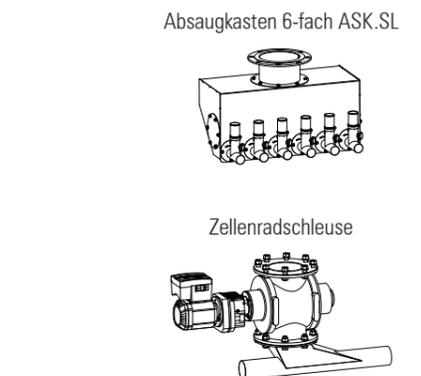


passende Anbauteile

passend ab h = 450



passend ab h = 700



BigBag-Entleerung Unterteil

1450 l · 90° · Ø100

Container BB.CE.90

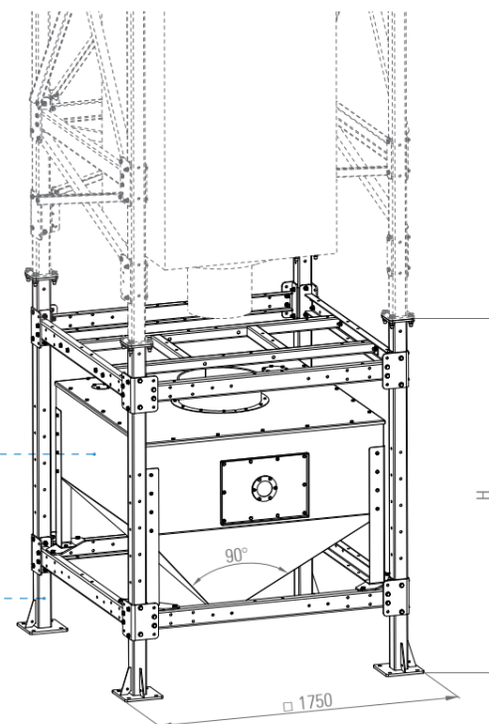
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 3 x Führungsrohr
 - 2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN100 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.90.14.1450.100.003.AL	BB.CE.90.14.1450.100.003.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	BB.UT.2000.01	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
2000	200	450	700
2250			
2500			



BigBag-Entleerung Unterteil

1500 l · 90° · Ø250

Container BB.CE.90

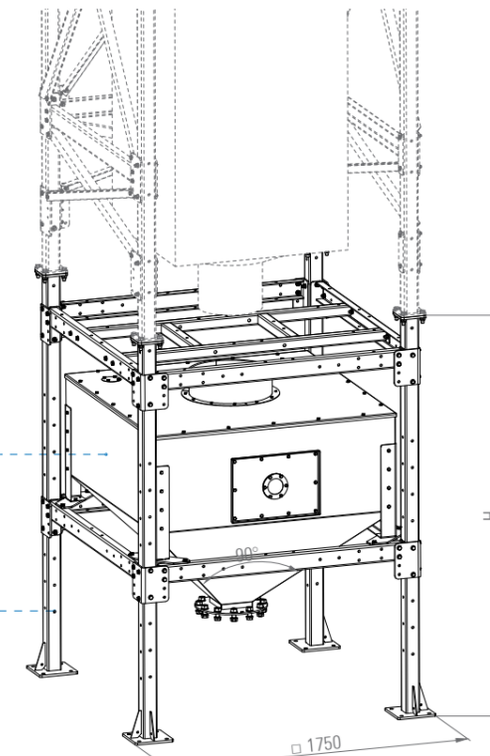
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN250 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.90.14.1500.250.000.AL	BB.CE.90.14.1500.250.000.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

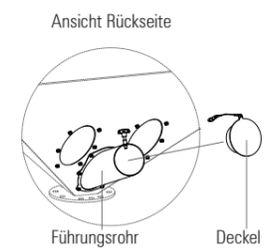
H	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
2250	450	750
2500		



Führungsrohr für Sauglanze

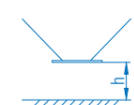
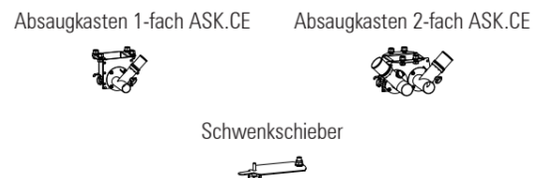
- aus Edelstahl

BB.CE.FSGL.90.089.CR	BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	BB.CE.FSGL.90.108.CR	BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Führungsrohr	Deckel mit Drahtseil	Øi
						82
						102

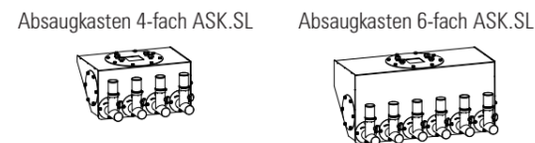


passende Anbauteile

passend ab h = 200

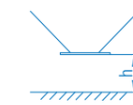


passend ab h = 450

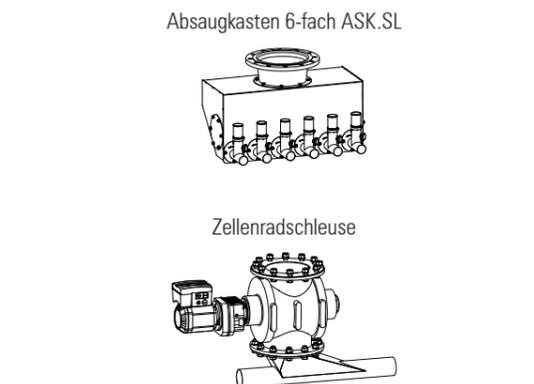


passende Anbauteile

passend ab h = 450



passend ab h = 750



BigBag-Entleerung Unterteil

2000 l · $\sphericalangle 90^\circ$ · $\varnothing 250$

Container BB.CE.90

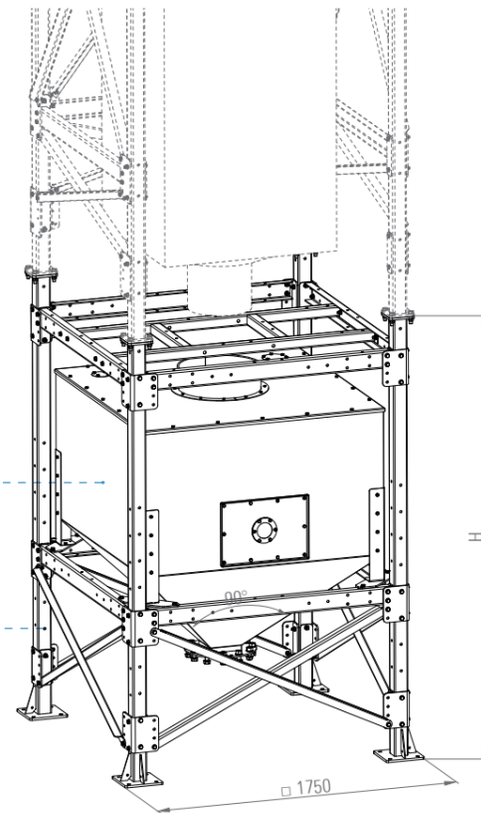
- Einlaufkragen $\varnothing 450$ mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 2 x $\varnothing 55$ mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x $\varnothing 100$ mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN250 (Bohrung nach PN10)

	Werkstoff
BB.CE.90.14.2000.250.000.AL	Aluminium
BB.CE.90.14.2000.250.000.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	450	750
BB.UT.2500.01	2500	450	
BB.UT.2900.01	2900		750



passende Anbauteile

passend ab h = 450

Absaugkasten 1-fach ASK.SL



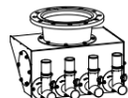
Absaugkasten 2-fach ASK.SL



Schwenschieber

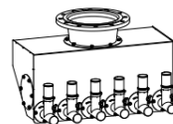


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

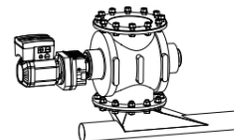


passend ab h = 750

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

600 l · 60° · Ø200

Container BB.CE.60

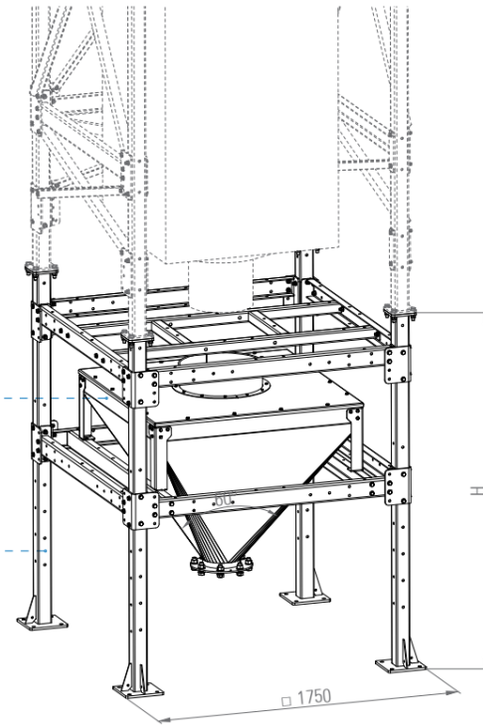
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	Material
BB.CE.60.12.0600.200.000.AL	Aluminium
BB.CE.60.12.0600.200.000.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

BB.UT	H	Ø
BB.UT.2000.01	2000	450
BB.UT.2250.01	2250	700



BigBag-Entleerung Unterteil

600 l · 60° · Ø200

Container BB.CE.60

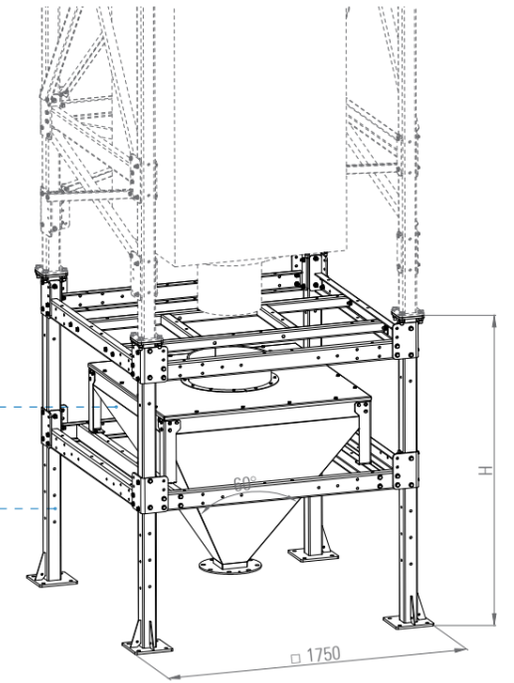
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
3 x für Führungsrohr
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	Material
BB.CE.60.12.0600.200.003.AL	Aluminium
BB.CE.60.12.0600.200.003.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

BB.UT	H	Ø
BB.UT.1750.01	1750	200
BB.UT.2000.01	2000	450
BB.UT.2250.01	2250	700

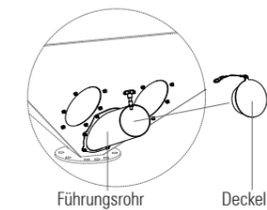


Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

BB.CE.FSGL	Material	Øi
BB.CE.FSGL.60.089.CR	Führungsrohr	82
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.60.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---

Ansicht Rückseite



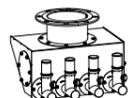
passende Anbauteile

passend ab h = 450

Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL

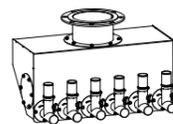


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

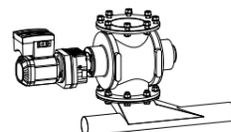


passend ab h = 700

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



passende Anbauteile

passend ab h = 450

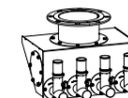
Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL



passend ab h = 200
Schwingschieber

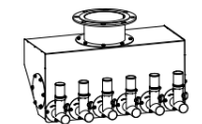


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

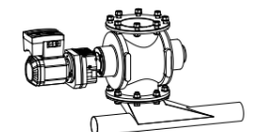


passend ab h = 700

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

1000 l · 60° · Ø200

Container BB.CE.60

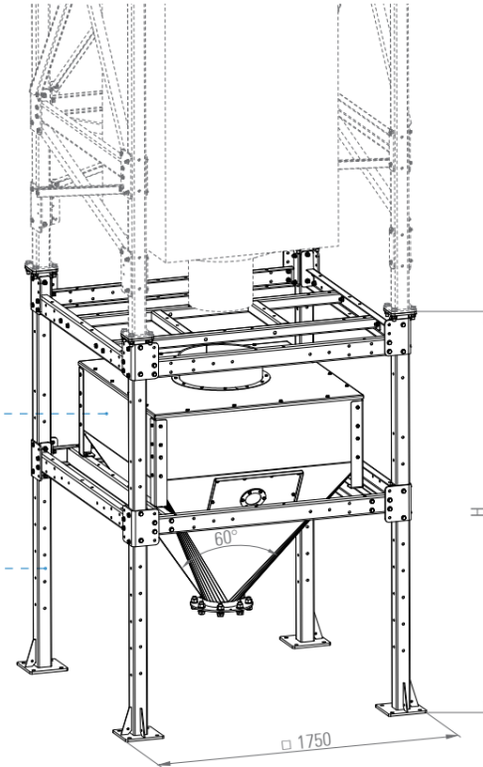
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.60.12.1000.200.000.AL	BB.CE.60.12.1000.200.000.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
2250	450	700
2500		



BigBag-Entleerung Unterteil

1000 l · 60° · Ø200

Container BB.CE.60

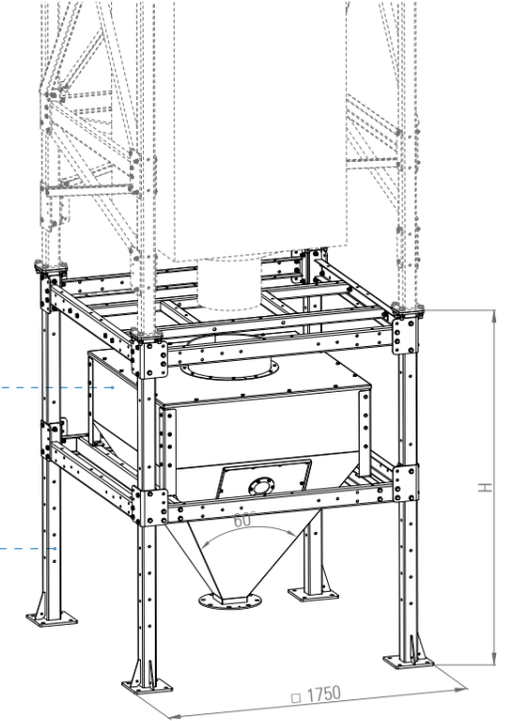
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
3 x für Führungsrohr
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CE.60.12.1000.200.003.AL	BB.CE.60.12.1000.200.003.CR
Aluminium		
Edelstahl		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	BB.UT.2000.01	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
2000	200	450	700
2250			
2500			



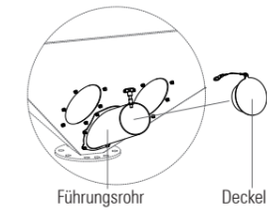
Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

BB.CE.FSGL.60.089.CR	BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	BB.CE.FSGL.60.108.CR	BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Øi
Führungsrohr	Deckel mit Drahtseil	Führungsrohr	Deckel mit Drahtseil	82

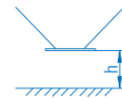
				102

Ansicht Rückseite



passende Anbauteile

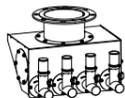
passend ab h = 450



Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL

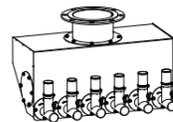


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

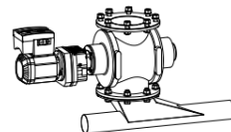


passend ab h = 700

Absaugkasten 6-fach ASK.SL

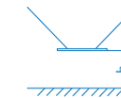


Zellenradschleuse



passende Anbauteile

passend ab h = 450



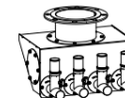
Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL



passend ab h = 200
Schwenschieber

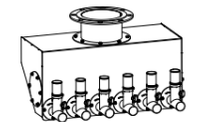


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

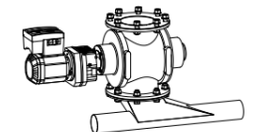


passend ab h = 700

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

1550 l · 60° · Ø250

Container BB.CE.60

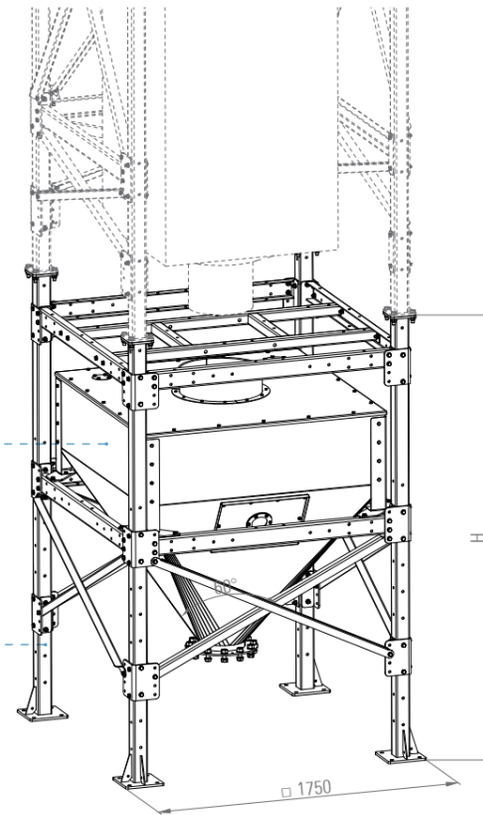
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN250 (Bohrung nach PN10)

	Werkstoff
BB.CE.60.14.1550.250.000.AL	Aluminium
BB.CE.60.14.1550.250.000.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	
BB.UT.2500.01	2500	450
BB.UT.2900.01	2900	750



BigBag-Entleerung Unterteil

1550 l · 60° · Ø250

Container BB.CE.60

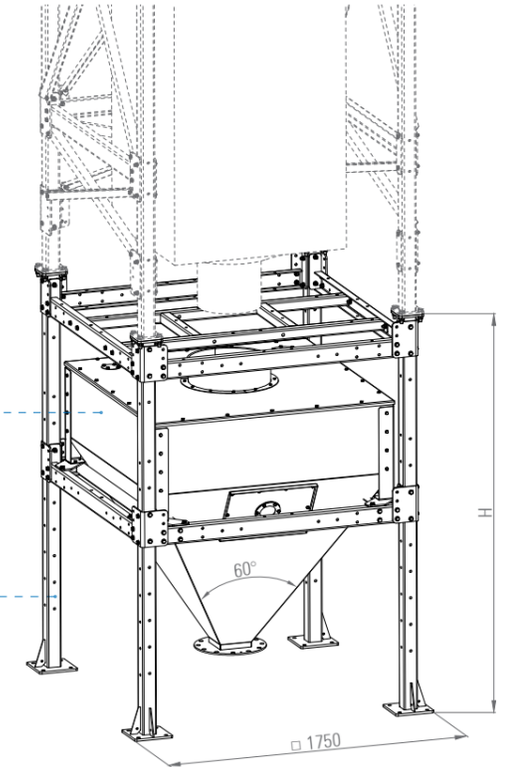
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
3 x für Führungsrohr
2 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN250 (Bohrung nach PN10)

	Werkstoff
BB.CE.60.14.1550.250.003.AL	Aluminium
BB.CE.60.14.1550.250.003.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	
BB.UT.2250.01	2250	200
BB.UT.2500.01	2500	450
BB.UT.2900.01	2900	750

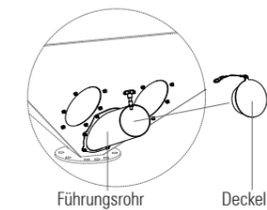


Führungsrohr für Sauglanze

- aus Edelstahl

		Øi
BB.CE.FSGL.60.089.CR	Führungsrohr	82
BB.CE.FSGL.DECKEL.089.CR	Deckel mit Drahtseil	---
BB.CE.FSGL.60.108.CR	Führungsrohr	102
BB.CE.FSGL.DECKEL.108.CR	Deckel mit Drahtseil	---

Ansicht Rückseite



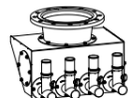
passende Anbauteile

passend ab h = 450

Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL

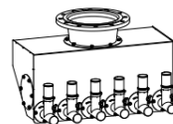


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

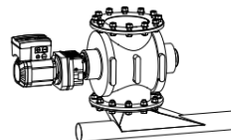


passend ab h = 750

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



passende Anbauteile

passend ab h = 450

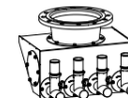
Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL



passend ab h = 200
Schwenschieber

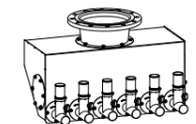


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

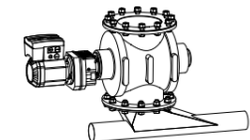


passend ab h = 750

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

2000 l · $\sphericalangle 60^\circ$ · $\varnothing 250$

Container BB.CE.60

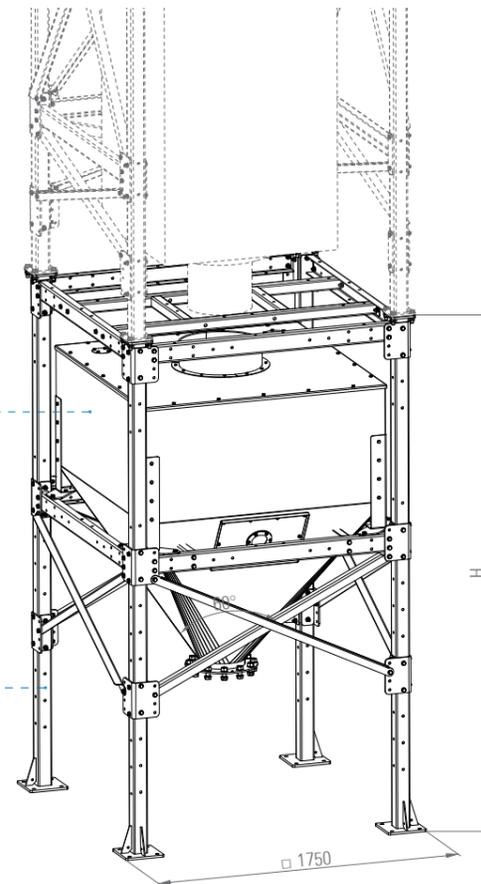
- Einlaufkragen $\varnothing 450$ mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 2 x $\varnothing 55$ mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x $\varnothing 100$ mm (für Anschluss eines Filters)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas
- Auslauf DN250 (Bohrung nach PN10)

	Werkstoff
BB.CE.60.14.2000.250.000.AL	Aluminium
BB.CE.60.14.2000.250.000.CR	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	
BB.UT.2500.01	2500	450
BB.UT.2900.01	2900	750



passende Anbauteile

passend ab h = 450

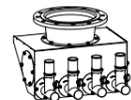
Absaugkasten 1-fach ASK.SL



Absaugkasten 2-fach ASK.SL

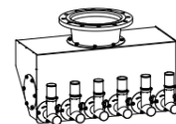


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

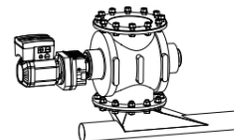


passend ab h = 750

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

350 I · Granulat

Container BB.CR.60

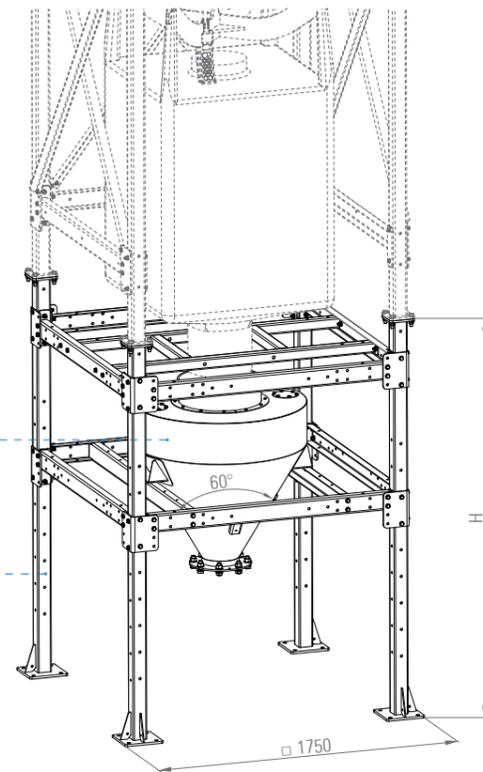
- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 1 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 2 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Gewindemuffe 1 1/2" seitlich (mit Stopfen verschlossen)
- Haltekonsole für den Anbau eines Vibrators
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	BB.CR.60.09.0350.200.000.CR
Edelstahl	

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

H	BB.UT.2000.01	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
2000	490		
2250		740	
2500			990



passende Anbauteile

passend ab h = 450

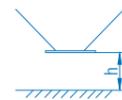
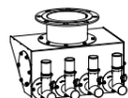
Absaugkasten 1-fach ASK.SL Absaugkasten 2-fach ASK.SL



passend ab h = 200
Schwenschieber

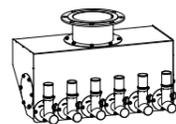


Absaugkasten 4-fach ASK.SL

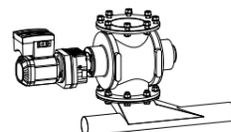


passend ab h = 700

Absaugkasten 6-fach ASK.SL



Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

350 I · rieselfähige Pulver

Container BB.CR.60

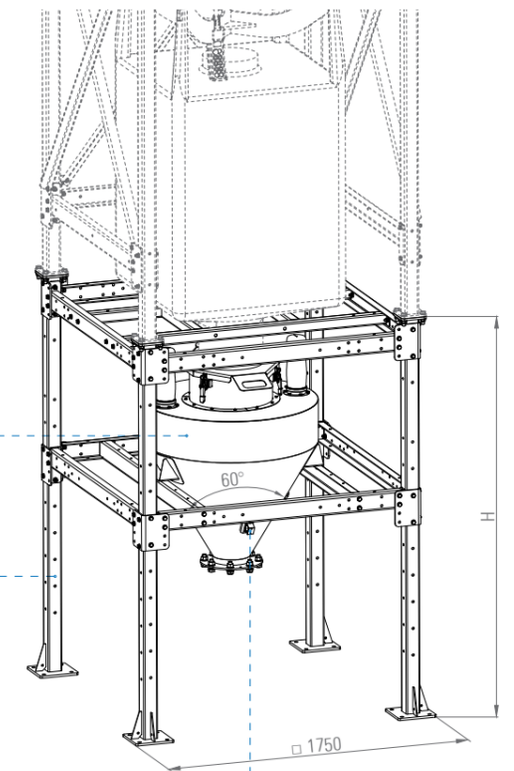
- Andockvorrichtung für staubfreie Verbindung zwischen BigBag und Container
- 2 x Filter für Verdrängungsluft (ohne Abreinigung)
- 1 x Öffnung Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe)
- Gewindemuffe 1 1/2" seitlich am Konus (verschlossen)
- Haltekonsole für den Anbau eines Vibrators
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

Werkstoff	Anzahl Absaugstellen	BB.CR.60.09.0350.200.010.CR	BB.CR.60.09.0350.200.011.CR
Edelstahl	0		
Edelstahl	1		

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

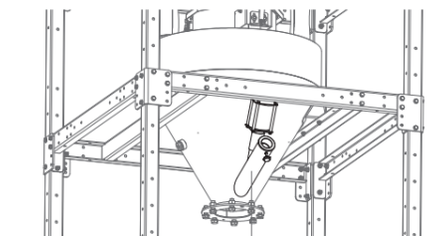
H	BB.UT.1750.01	BB.UT.2000.01	BB.UT.2250.01	BB.UT.2500.01
1750	240			
2000		490		
2250			740	
2500				990



Vibrator zur Austragsunterstützung

- Turbinen-Vibrator mit Drosselventil und Druckleitung
- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

BB.CR.VIBRATOR.01	24 V DC
-------------------	---------

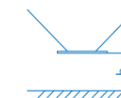


Detail Rückseite
BB.CR.60.09.0350.200.011.CR

passende Anbauteile

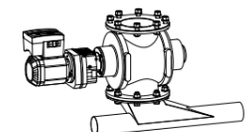
passend ab h = 200

Drehklappe DN200 (händisch)



passend ab h = 700

Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

350 l · Walkeinrichtung · Fluidisierung · bedingt rieselfähige Pulver

Container BB.CR.60

- Andockvorrichtung für staubfreie Verbindung zwischen BigBag und Container
- 2 x Filter für Verdrängungsluft (ohne Abreinigung)
- 1 x Öffnung Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe)
- Gewindemuffe 1 1/2" seitlich am Konus (verschlossen)
- Haltekonsole für den Anbau eines Vibrators
- Auslauf DN200 (Bohrung nach PN10)

	Anzahl Absaugstellen	Werkstoff
BB.CR.60.09.0350.200.010.CR	0	Edelstahl
BB.CR.60.09.0350.200.011.CR	1	Edelstahl

Unterteil BB.UT

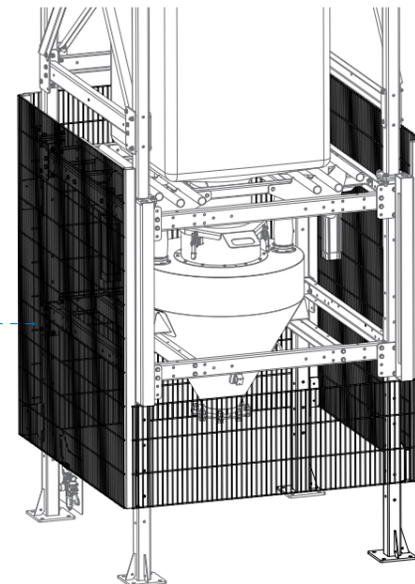
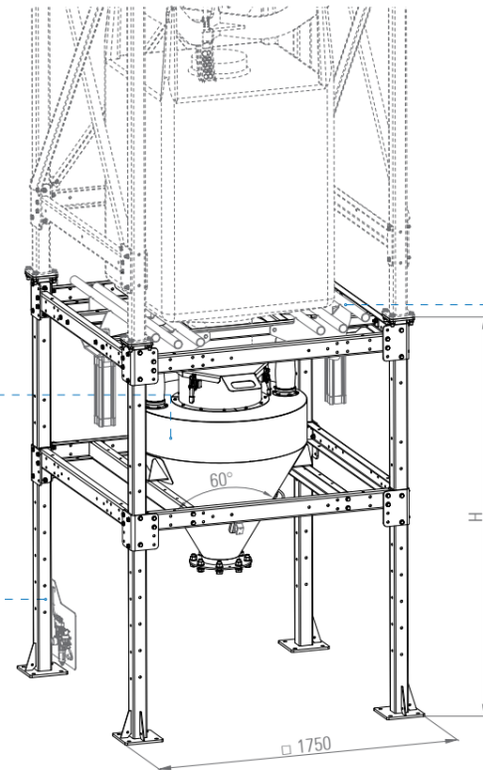
- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	
BB.UT.1750.01	1750	240
BB.UT.2000.01	2000	490
BB.UT.2250.01	2250	740
BB.UT.2500.01	2500	990

Sicherheitseinrichtung

- Schutzzaun an 3 Seiten (RAL7035 / RAL9005)
- Lichtvorhang an der Bedienerseite

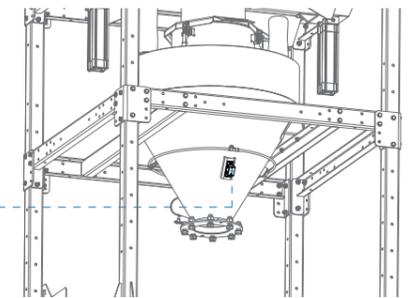
BB.CR.WALK.PROTECT	24 V DC
--------------------	---------



Vibrator zur Austragsunterstützung

- Turbinen-Vibrator mit Drosselventil und Druckleitung
- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

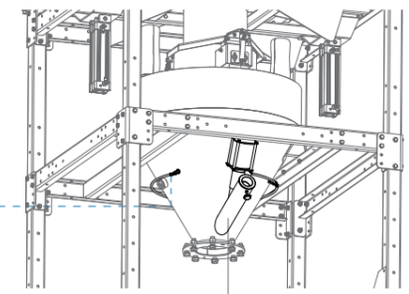
BB.CR.VIBRATOR.01	24 V DC
-------------------	---------



Fluidisierung zur Austragsunterstützung

- 3 x Vibrationsbelüfter mit Druckluftleitung
- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

BB.CR.FLUID.01	24 V DC
----------------	---------

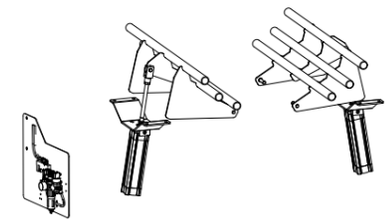


Detail Rückseite
BB.CR.60.09.0350.200.111.CR

Walkeinrichtung (Austragsunterstützung für BigBag)

- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

BB.CR.WALK.01	24 V DC
---------------	---------



passende Anbauteile

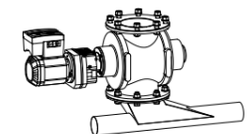
passend ab h = 200

Drehklappe DN200 (händisch)



passend ab h = 700

Zellenradschleuse



BigBag-Entleerung Unterteil

350 l · Walkeinrichtung · Schwingtrichter · bedingt rieselfähige Pulver

Container BB.CR.STR

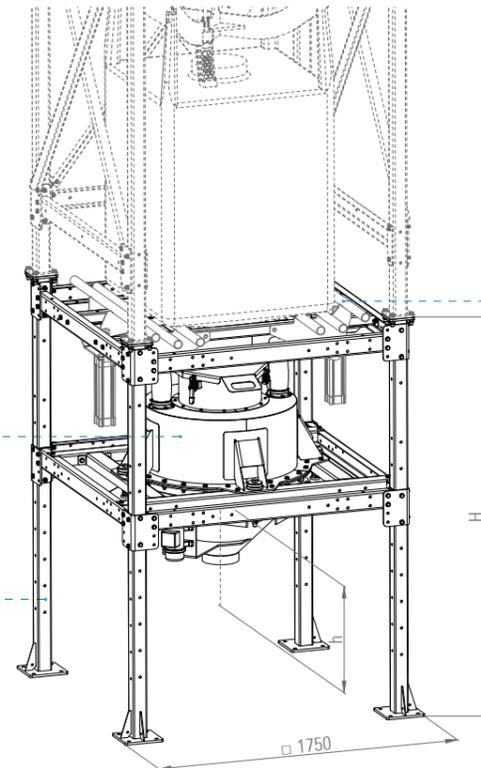
- Andockvorrichtung für staubfreie Verbindung zwischen BigBag und Container
- 2 x Filter für Verdrängungsluft (ohne Abreinigung)
- 1 x Öffnung Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe)
- Schwingtrichter zur Austragsunterstützung
- Auslauf Ø200

BB.CR.STR.09.01.CR	Werkstoff
	Edelstahl

Unterteil BB.UT

- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

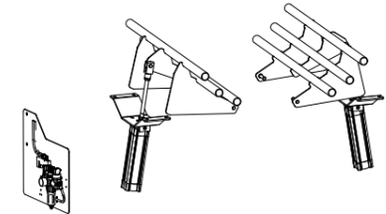
	H	h
BB.UT.2000.01	2000	490
BB.UT.2250.01	2250	740
BB.UT.2500.01	2500	990



Walkeinrichtung (Austragsunterstützung für BigBag)

- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

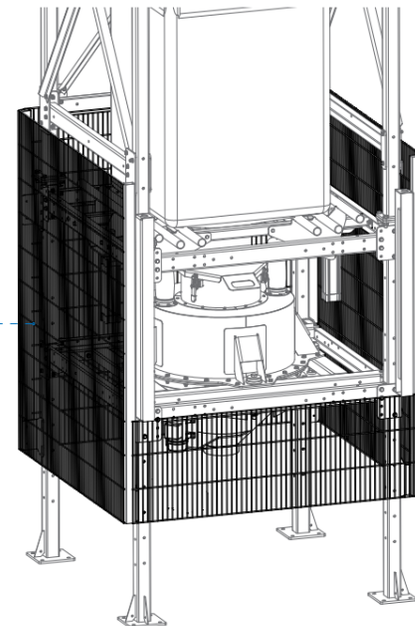
BB.CR.WALK.01 24 V DC



Sicherheitseinrichtung

- Schutzzaun an 3 Seiten (RAL7035 / RAL9005)
- Lichtvorhang an der Bedienerseite

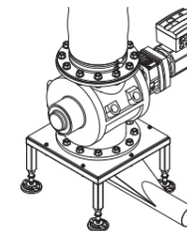
BB.CR.WALK.PROTECT 24 V DC



passende Anbauteile

passend ab h = 990

Zellenradschleuse mit flexiblem Übergang



BigBag-Entleerung Unterteil

450 I · Walkeinrichtung · Rührwerk · PET-Flakes

Container BB.CR.RW

- Einlaufkragen Ø450 mm
- Öffnungen mit Platte verschlossen:
 - 1 x Ø55 mm (für Anschluss einer Gewindemuffe);
 - 1 x Ø100 mm (für Anschluss eines Filters)
- Gewindemuffe 1 1/2" seitlich (mit Blindstopfen)
- Rührwerks - Austragung:
 - Motor; 400 V (50 Hz); 1.1 kW; 14 U/min;
 - RAL9005 (Tiefschwarz)

Werkstoff
BB.CR.RW.09.450.000.CR
Edelstahl

Walkeinrichtung (Austragsunterstützung für BigBag)

- Wartungseinheit mit Druckregler
- Magnetventil 24 V zur Austragsregelung

BB.CR.WALK.01	24 V DC
---------------	---------

Unterteil BB.UT

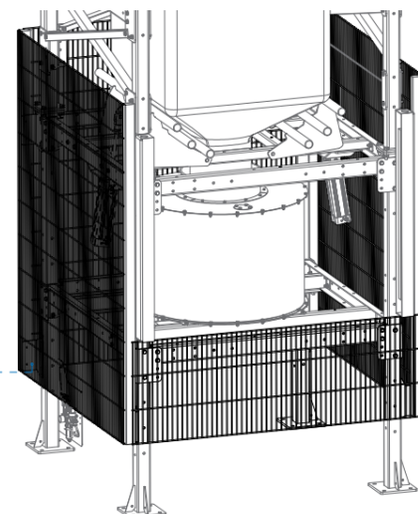
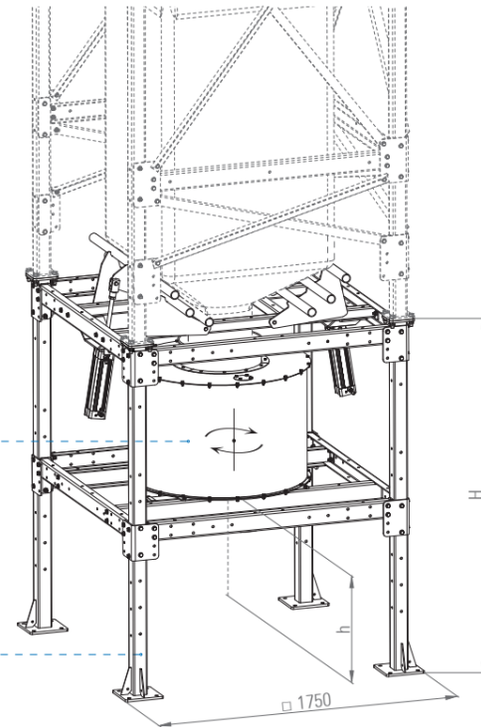
- Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
- andere RAL-Farben auf Anfrage

	H	h
BB.UT.1400.01	1400	425
BB.UT.2000.01	2000	975

Sicherheitseinrichtung

- Schutzzaun an 3 Seiten (RAL7035 / RAL9005)
- Lichtvorhang an der Bedienerseite

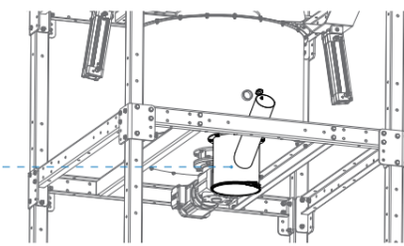
BB.CR.WALK.PROTECT	24 V DC
--------------------	---------



Absaugkasten für Rührwerksaustragung

- 1 x Führungsrohr für Sauglanze Øi 102 mm
- Sterngriffschraube zur Feststellung der Sauglanze

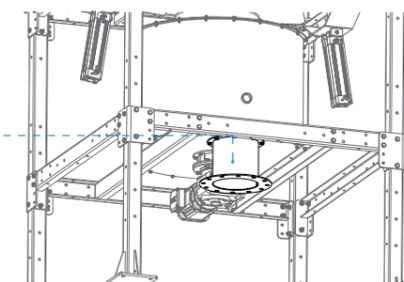
	h	Ø
BB.CR.RW.ASK.108.CR	300	DN250



Auslaufadapter für Rührwerk

- zum Anschluss einer Zellenradschleuse

	h	Ø
BB.CR.RW.ADAPTER.01.200	240	DN200
BB.CR.RW.ADAPTER.01.250	240	DN250



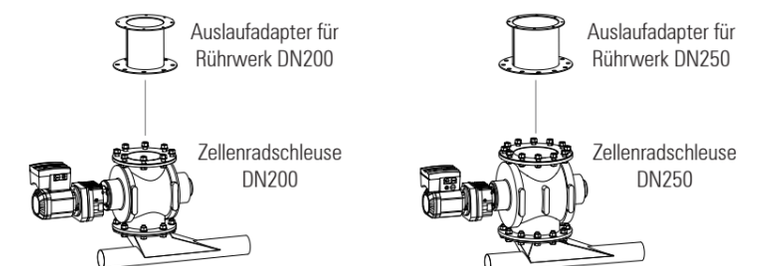
passende Anbauteile

passend ab h = 425

Absaugkasten für Rührwerksaustragung



passend ab h = 975



BigBag-Befüllung

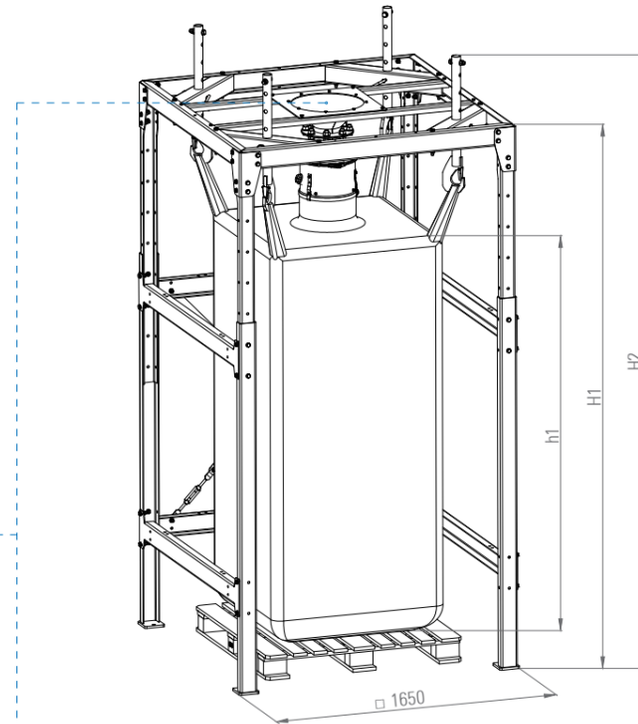
BigBag-Befüllung

- oben mit Einlaufflansch; Øi 400; LKR 426; 8 x M6
 - Einlaufrohr mit Sackschnalle zur Befestigung des BigBag-Einlaufs
 - Gewindemuffe 1 1/2" für MAX-Melder (mit Blindstopfen)
 - Lackierung Stahlbau: RAL9005 (Tiefschwarz)
 - andere RAL-Farben auf Anfrage
 - in Einzelteilen geliefert (nicht montiert)
- BigBag-Abmessungen:
- L x B x H: max. 1200 x 1200 x 2200 mm
 - Schlaufenlänge max. 400 mm; Einlauf Ø500 mm

Zubehör	
BB.BEFÜLL.10	---
BB.BEFÜLL.20	händische Drehklappe DN150
BB.BEFÜLL.30	pneumatische Drehklappe + MAX-Melder

h1	H1	H2
1500	2375 *	2825
1700	2550 *	3000
1700	2725 *	3175
2000	2900	3350
2200	3075	3525
2200	3250	3700
2200	3425	3875

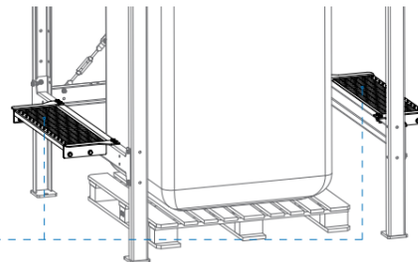
*Trittpodeste lieferbar (siehe unten)



Trittroste (links/rechts)

- Rost aus verzinktem Stahl
- Rahmen aus Edelstahl
- max. BigBag-Höhe h1: 1700 mm
- max. Gestellhöhe H1: 2725 mm

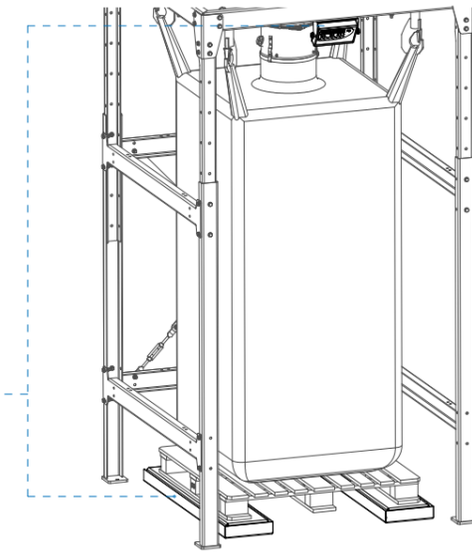
BB.BEFÜLL.01.TRITT.01



Plattformwaage mit Wägeterminal

- U-förmige Plattformwaage mit 4 Wägezellen auf Klemmenkasten verdrahtet
- Nutzlast ~1320 kg
- Wägeterminal mit 4 digitalen Ein- und Ausgängen, Analogausgang 4 - 20 mA, als Schnittstelle zur übergeordneten Steuerung; sowie Ausgang für Drucker oder Fernanzeige (RS232)
- für Paletten: 1000 x 1000 bis 1200 x 1200 mm (L x B)

BB.BEFÜLL.01.WS.01

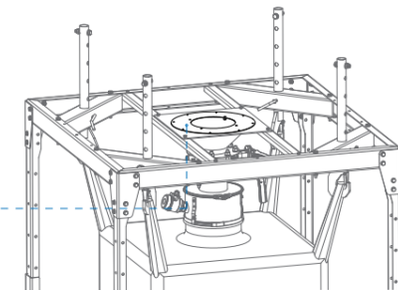


Adapterplatte für Saugfördergerät

- aus Edelstahl

	Anschlussgröße*
CE.Z.ADAPT.SFG.DIG.280.CR	Di 250; LKR 280; 6 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.FER.225.CR	Di 202; LKR 225; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.FER.330.CR	Di 311.5; LKR 330; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.KOC.268.CR	Di 226; 190 x 190; 4 x M8
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.195.CR	Di 175; LKR 195; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.225.CR	Di 200; LKR 225; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.260.CR	Di 240; LKR 260; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.325.CR	Di 300; LKR 325; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.NEW.265.CR	Di 240; LKR 265; 8 x M8
CE.Z.ADAPT.SFG.PIO.280.CR	Di 240; LKR 280; 4 x M8
CE.Z.ADAPT.SFG.PRO.245.CR	Di 208; LKR 245; 4 x M8
CE.Z.ADAPT.SFG.TSC.335.CR	Di 305; LKR 335; 4 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.WIT.354.CR	Di 300; LKR 354; 6 x M6

*weitere Anschlussgrößen nach Vorgabe möglich



Adapterplatte für Zyklon

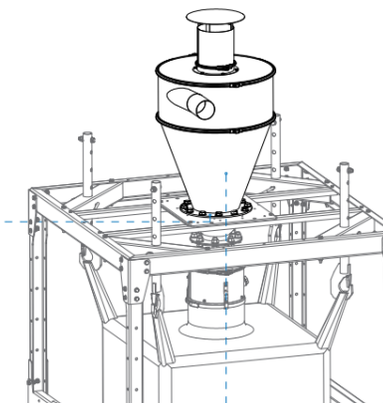
- aus Aluminium

	Anschlussgröße
CE.Z.ADAPT.ZYK.250.AL	DN250

Zyklonabscheider (Granulat)

- aus Edelstahl

	Ø	H	Ø Eintritt	Ø Auslauf
ZYK.0630.108.250.G.01.CR	~ 630	~ 1100	108 x 2.0	DN250



ABraWi Industrievertretung
Hedwigstrasse 5
51688 Wipperfürth
Germany

 +49 2267 8292 54

 +49 2267 8292 69

info@abrawi.de
www.abrawi.de