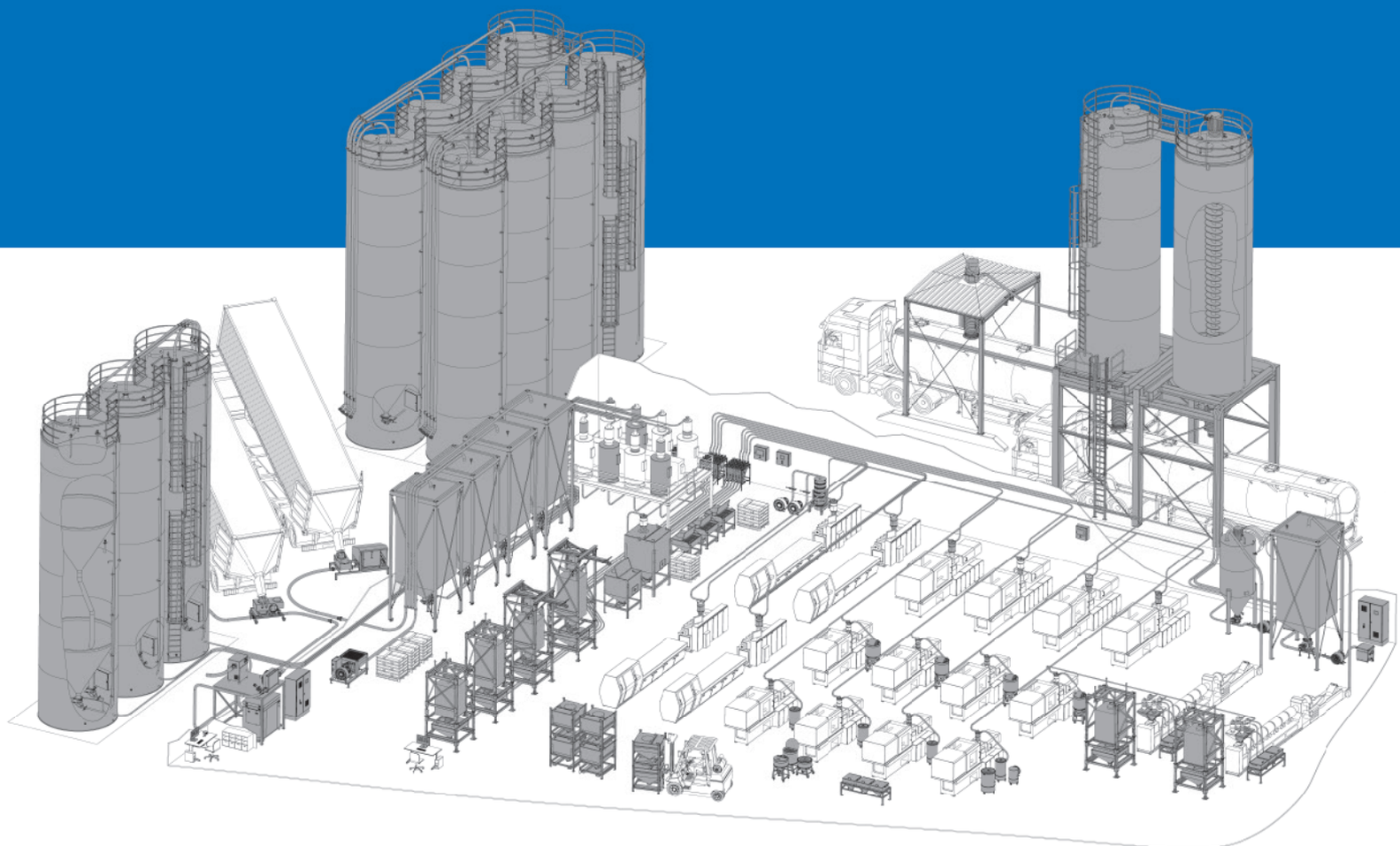
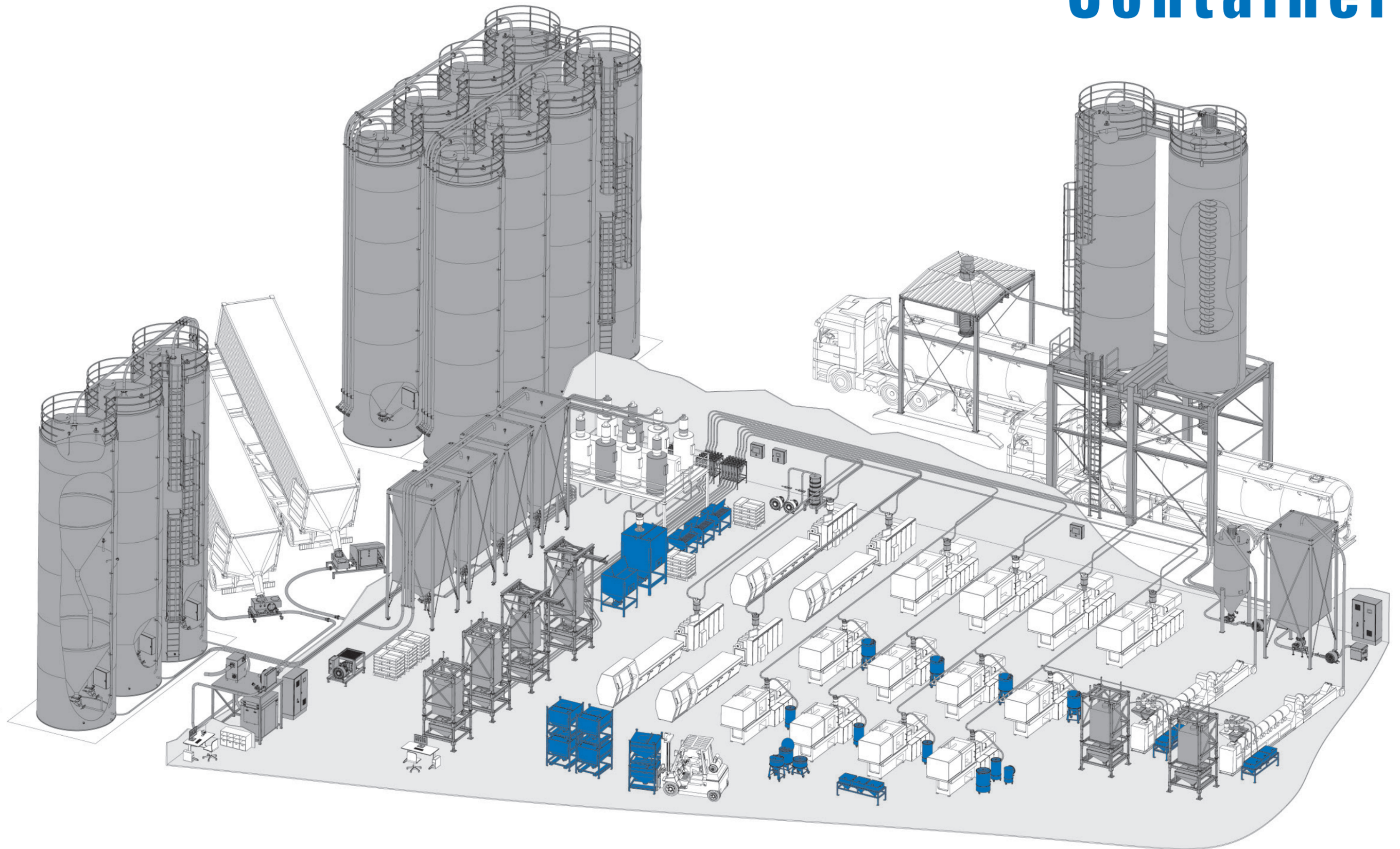


container



Container



Roll-Container CR.A1

Roll-Container CR.A1

- aus Edelstahl
- mit transparentem Kunststoffdeckel
- 4 feststellbare Lenkrollen
- seitliches Führungsrohr für einwandige Sauglanzen (max. Ø50)



	Volumen	Ø	H	α
CR.A1.0060.0400.1.CR	60 l	400	735	90°
CR.A1.0120.0450.1.CR	120 l	450	995	90°
CR.A1.0240.0630.1.CR	240 l	630	1040	90°

Beispiele



Klappbarer Deckel

- aus Edelstahl
- 2 Öffnungen für Sauglanzen
- nur für 240 l Container



CR.Z.DECKEL.630.9	Ø
	630

Deckel für Fördergerät

- aus Edelstahl
- abnehmbar (2 Handgriffe)
- Ø nach Kundenvorgabe



CR.Z.DECKEL.400	Ø
	400
CR.Z.DECKEL.450	Ø
	450
CR.Z.DECKEL.630	Ø
	630

Sauglanzen einwandig

- aus Edelstahl
- seitlich in Führungsrohr einsteckbar



	Container		
	Ø	Volumen	Länge
SGL.1A.038.0500.CR	38	60/120 l	530
SGL.1A.040.0500.CR	40	60/120 l	530
SGL.1A.045.0500.CR	45	60/120 l	530
SGL.1A.050.0500.CR	50	60/120 l	530
SGL.1A.030.0800.CR	30	240 l	820
SGL.1A.038.0800.CR	38	240 l	820
SGL.1A.040.0800.CR	40	240 l	820
SGL.1A.045.0800.CR	45	240 l	820
SGL.1A.050.0800.CR	50	240 l	820

Clip

- für Materialkarte



CR.Z.CLIP	
-----------	--

Rost

- aus Edelstahl
- nur für 240 l Container



CR.Z.ROST.630.01.CR	Ø
	630



Laserschneiden



Runden



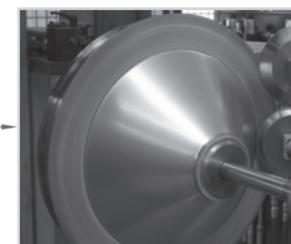
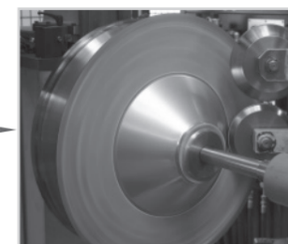
Längsnahtschweißen



Rollieren



Metalldrücken



Roll-Container CR.B1 + CR.B2

Roll-Container CR.B1

- aus Edelstahl
- 4 Füße aus Stahl (RAL9005)
- 2 Bockrollen und
2 feststellbare Lenkrollen



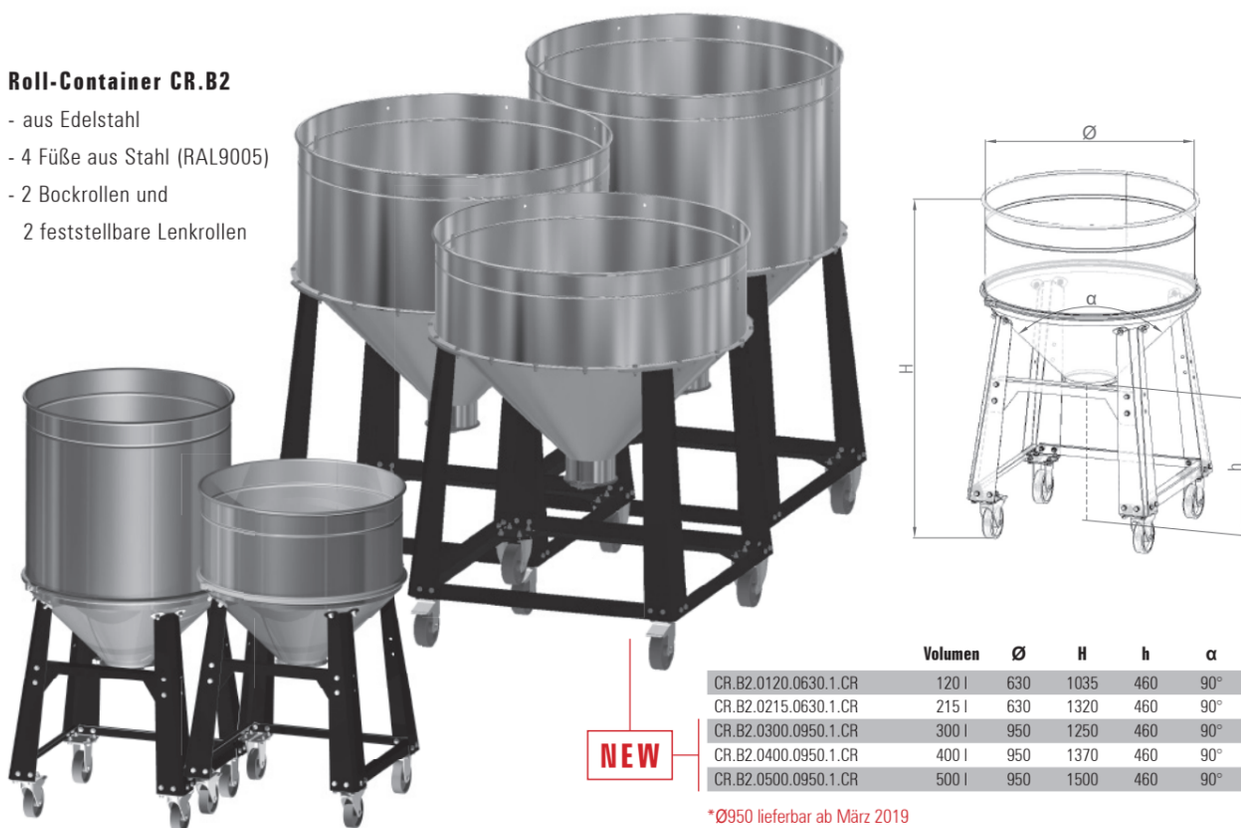
NEW

	Volumen	Ø	H	h	α
CR.B1.0120.0630.1.CR	120 l	630	750	170	90°
CR.B1.0215.0630.1.CR	215 l	630	1030	170	90°
CR.B1.0300.0950.1.CR	300 l	950	950	170	90°
CR.B1.0400.0950.1.CR	400 l	950	1100	170	90°
CR.B1.0500.0950.1.CR	500 l	950	1200	170	90°

*Ø950 lieferbar ab März 2019

Roll-Container CR.B2

- aus Edelstahl
- 4 Füße aus Stahl (RAL9005)
- 2 Bockrollen und
2 feststellbare Lenkrollen



NEW

	Volumen	Ø	H	h	α
CR.B2.0120.0630.1.CR	120 l	630	1035	460	90°
CR.B2.0215.0630.1.CR	215 l	630	1320	460	90°
CR.B2.0300.0950.1.CR	300 l	950	1250	460	90°
CR.B2.0400.0950.1.CR	400 l	950	1370	460	90°
CR.B2.0500.0950.1.CR	500 l	950	1500	460	90°

*Ø950 lieferbar ab März 2019

Zubehör Ø630

Deckel

- aus Kunststoff



	Ø	Farbe
CR.Z.DECKEL.630.1	630	transparent
CR.Z.DECKEL.630.2	630	schwarz

Klappbarer Deckel Ø630

- aus Edelstahl
- 2 Öffnungen für Saugglazen



	Ø
CR.Z.DECKEL.630.9	630

Deckel für Fördergerät

- aus Edelstahl
- abnehmbar (2 Handgriffe)
- Ø nach Kundenvorgabe



	Ø
CR.Z.DECKEL.630	630

Rost

- aus Edelstahl



	Ø
CR.Z.ROST.630.01.CR	630

Saugglazen doppelwandig

- aus Edelstahl
- von oben einsteckbar

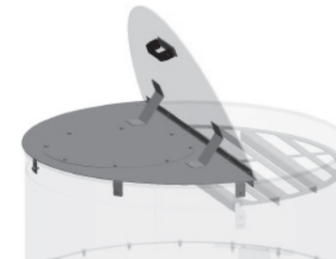


	Ø	Länge
SGL.2A.038.1000.CR	38	1000
SGL.2A.040.1000.CR	40	1000
SGL.2A.045.1000.CR	45	1000
SGL.2A.050.1000.CR	50	1000
SGL.2A.060.1000.CR	60	1000
SGL.2A.065.1000.CR	65	1000
SGL.2A.070.1000.CR	70	1000
SGL.2A.076.1000.CR	76	1000

Zubehör Ø950

Klappbarer Deckel Ø950

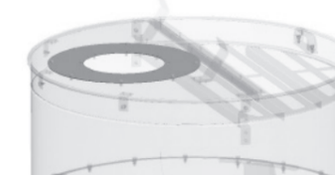
- aus Edelstahl



	Ø
CR.Z.DECKEL.950.9	950

Adapterplatte für Saugfördergerät

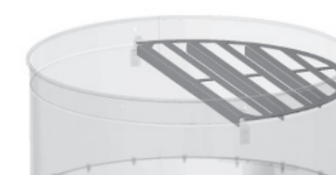
- aus Edelstahl
- Ø nach Kundenvorgabe



	Ø
CE.Z.ADAPT.SFG.CR	

Rost

- aus Edelstahl



	Ø
CR.Z.ROST.950.01.CR	950

Zubehör Ø630 + Ø950

Clip

- für Materialkarte



CR.Z.CLIP

Absaugkasten

- aus Edelstahl
- 1-fach und 2-fach
- Ø38 - 60



ASK.CR.1 Absaugkasten 1-fach
ASK.CR.2 Absaugkasten 2-fach

Sauglanzen für Absaugkasten

- Ø38 - 60



	Ø	Länge
SGL.1A.038.0300.CR	38	300
SGL.1A.040.0300.CR	40	300
SGL.1A.045.0300.CR	45	300
SGL.1A.050.0300.CR	50	300
SGL.1A.060.0300.CR	60	300

Absperrschieber

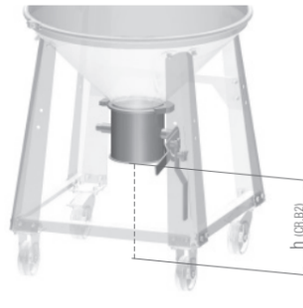
- aus Edelstahl



CR.Z.SCHIEBER.01.CR Ø h
150 430

Drehklappe NW 150

- aus Edelstahl
- mit Dichtung



CR.Z.DK.150.CR Ø h
150 310



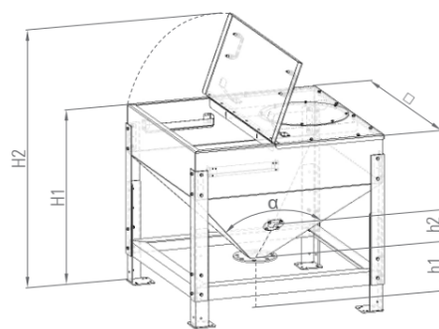
Beispiele



Container CE.A1

Container CE.A1

- aus Aluminium / Edelstahl
- 4 FüÙe aus Stahl (RAL9005)
- höhenverstellbar
- klappbarer Deckel mit Anschlag
- Auflage für Rost
- Öffnung für Saugfördergerät auf dem Dach (mit Platte verschlossen)
- Öffnung für Melder im Trichter (mit Platte verschlossen)

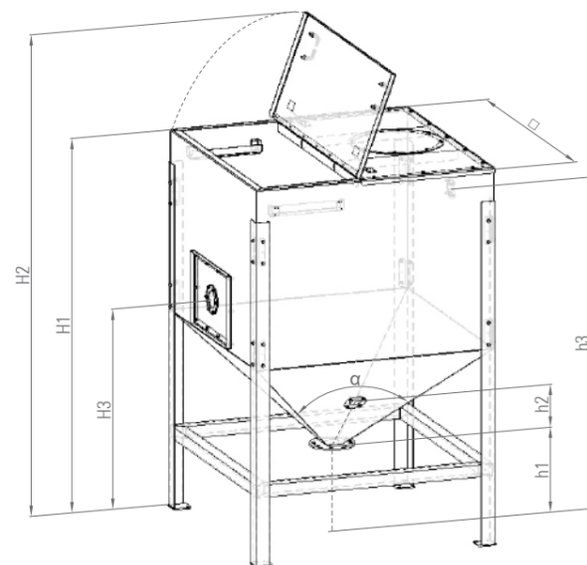
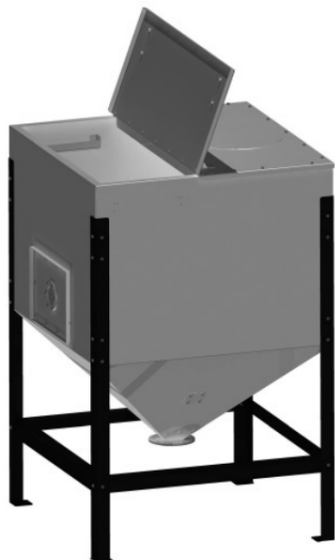


Container aus Aluminium	Container aus Edelstahl	Volumen	□	H1	H2	h1*	h2	α
CE.A1.0300.1000.0800.90.02.AL	CE.A1.0300.1000.0800.90.01.CR	300 l	800 x 1000	890	1325	200	270	90°
CE.A1.0400.1000.1000.90.02.AL	CE.A1.0400.1000.1000.90.01.CR	400 l	1000	920	1355	200	322	90°
CE.A1.0500.1000.1000.90.02.AL	CE.A1.0500.1000.1000.90.01.CR	500 l	1000	1005	1440	200	322	90°
CE.A1.0500.1200.1200.90.02.AL	CE.A1.0500.1200.1200.90.01.CR	500 l	1200	960	1495	200	392	90°
CE.A1.0750.1200.1200.90.02.AL	CE.A1.0750.1200.1200.90.01.CR	750 l	1200	1110	1645	200	392	90°

*verstellbar auf 200, 300 oder 400 mm

Container CE.A1

- aus Aluminium / Edelstahl
- 4 FüÙe aus Stahl (RAL9005)
- klappbarer Deckel mit Anschlag
- Auflage für Rost
- Öffnung für Saugfördergerät auf dem Dach (mit Platte verschlossen)
- Öffnung für MAX- und MIN-Melder (mit Platte verschlossen)
- Inspektionsöffnung (450 x 300 mm) mit Schauglas



Container aus Aluminium	Container aus Edelstahl	Volumen	□	H1	H2	H3	h1	h2	h3	α
CE.A1.1000.1200.1200.90.02.AL	CE.A1.1000.1200.1200.90.01.CR	1000 l	1200	1510	2045	1170	400	392	1255	90°
CE.A1.1500.1200.1200.90.02.AL	CE.A1.1500.1200.1200.90.01.CR	1500 l	1200	1860	2395	1170	400	392	1605	90°
CE.A1.2000.1200.1200.90.02.AL	CE.A1.2000.1200.1200.90.01.CR	2000 l	1200	2210	2745	1170	400	392	1955	90°
CE.A1.2000.1500.1500.90.02.AL	CE.A1.2000.1500.1500.90.01.CR	2000 l	1500	1800	2335	1320	400	498	1445	90°
CE.A1.2500.1500.1500.90.02.AL	CE.A1.2500.1500.1500.90.01.CR	2500 l	1500	2020	2555	1320	400	498	1665	90°
CE.A1.3000.1500.1500.90.02.AL	CE.A1.3000.1500.1500.90.01.CR	3000 l	1500	2270	2805	1320	400	498	1915	90°
CE.A1.4000.1500.1500.90.02.AL	CE.A1.4000.1500.1500.90.01.CR	4000 l	1500	2720	3255	1320	400	498	2365	90°
CE.A1.4800.1500.1500.90.02.AL	CE.A1.4800.1500.1500.90.01.CR	4800 l	1500	3070	3605	1320	400	498	2715	90°

Rost

- aus Edelstahl



	□ Container
CE.Z.ROST.0800.CR	800 x 1000
CE.Z.ROST.1000.CR	1000
CE.Z.ROST.1200.CR	1200
CE.Z.ROST.1500.CR	1500

Gasdruckfedern für Deckel

- Befestigung seitlich am klappbaren Deckel



	□ Container
CE.Z.DACH.GASDRUCKF.0800	800 x 1000
CE.Z.DACH.GASDRUCKF.1000	1000
CE.Z.DACH.GASDRUCKF.1200	1200
CE.Z.DACH.GASDRUCKF.1500	1500

Adapterplatte für Saugfördergerät

- aus Edelstahl

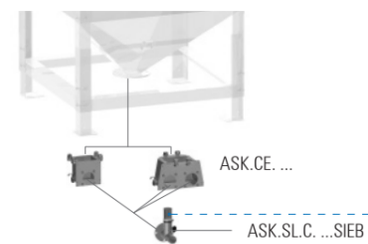


	Anschlussgröße*
CE.Z.ADAPT.SFG.DIG.280.CR	Di 250; LKR 280; 6 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.FER.225.CR	Di 202; LKR 225; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.FER.330.CR	Di 311.5; LKR 330; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.KOC.268.CR	Di 226; 190 x 190; 4 x M8
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.195.CR	Di 175; LKR 195; 8 x M6
CE.Z.ADAPT.SFG.MOT.225.CR	Di 200; 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.PI0.280.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

Absaugkasten (ASK.CE)

- aus Edelstahl



	Anzahl Absaugstellen
ASK.CE.1	1
ASK.CE.2	2
ASK.CE.4	4

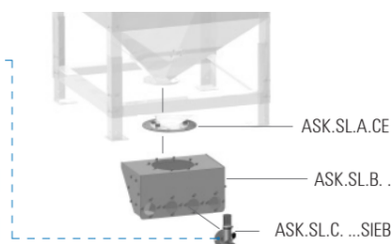
Saugrohr für Absaugkasten

- aus Edelstahl

	Ø
ASK.SL.C.038.SIEB	38
ASK.SL.C.040.SIEB	40
ASK.SL.C.045.SIEB	45
ASK.SL.C.050.SIEB	50
ASK.SL.C.060.SIEB	60
ASK.SL.C.065.SIEB	65
ASK.SL.C.070.SIEB	70
ASK.SL.C.076.SIEB	76

Absaugkasten (ASK.SL)

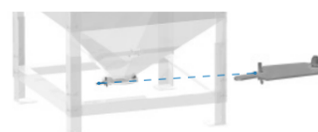
- aus Edelstahl
- Maß h1 von min. 400 mm erforderlich



	Anzahl Absaugstellen
ASK.SL.B.04	4
ASK.SL.B.06	6

Schwenkschieber

- aus Edelstahl
- zur Restentleerung



CE.Z.SCHWENK.100.CR

Gewindemuffe mit Platte

- aus Edelstahl
- mit Kunststoffstopfen



	Größe
CE.Z.GM.10.CR	1"
CE.Z.GM.15.CR	1 1/2"
CE.Z.GM.M30.1.5.CR	M30 x 1.5
CE.Z.GM.M32.1.5.CR	M32 x 1.5

Rollen

- 2 Bockrollen und 2 feststellbare Lenkrollen
- maximale Containergröße = 750 l



	h	Material Container
CE.Z.ROLLEN	155	Edelstahl

Warnleuchte und Melder

Beschreibung		
CE.Z.LEUCHTE.01.230V	Dauerwarnleuchte	230 V (50 Hz)
CE.Z.LEUCHTE.01.024V	Dauerwarnleuchte	24 V DC
CE.Z.LEUCHTE.02.230V	Blitzleuchte	230 V (50 Hz)
CE.Z.LEUCHTE.02.024V	Blitzleuchte	24 V DC

Beschreibung		
FÜ.MIN.4020.0170.01	Füllstandsmelder	24V (DC) + 230 V (50Hz)

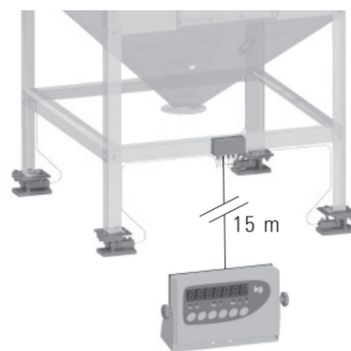
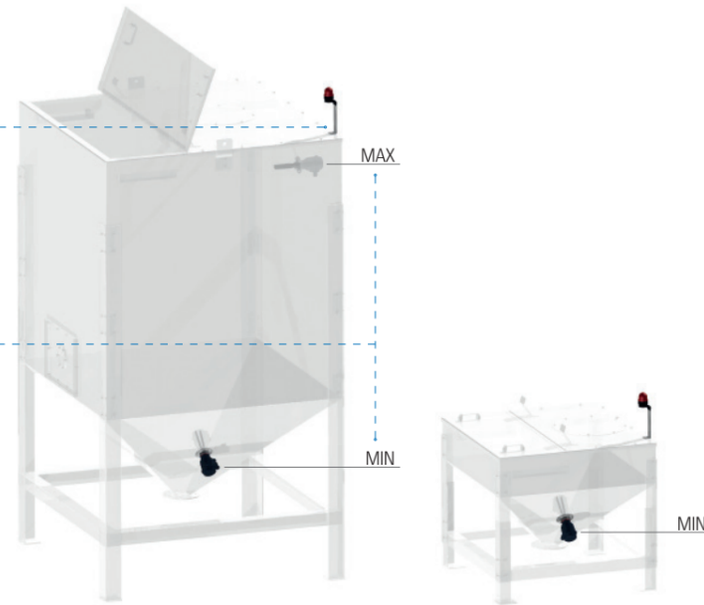
Verkabelung ab Werk

Beschreibung	
CE.Z.VVK.1.1	Verkabelung „1 Melder + 1 Leuchte“
CE.Z.VVK.2.1	Verkabelung „2 Melder + 1 Leuchte“

Wiegesystem für Container

- 4 Wägemodule mit Wägezellen, Klemmkasten und Wägeindikator mit Anzeige
- Ausgang RS232 für Drucker oder Fernanzeige

	Nutzlast (kg)	Analogausgang	4 digitale Ein-/Ausgänge
FÜ.WS.CE.01300.01	1300	nein	nein
FÜ.WS.CE.01300.11	1300	ja	ja
FÜ.WS.CE.05000.01	5000	nein	nein
FÜ.WS.CE.05000.11	5000	ja	ja



Deckelverriegelung (elektro-mechanische Zuhaltung)

- Sicherheitsenschalter mit Stecker, Kabel und Kleinteilen



CE.Z.VERRIEGELUNG.01	24 V (DC)
----------------------	-----------

Not-Absperrschieber

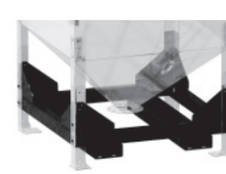
- aus Edelstahl



CE.Z.SCH.100.01

Staplerkufen-Satz

- aus Stahl (RAL9005)
- 2 x Kufe, 4 x Rahmen, 4 x Knotenblech

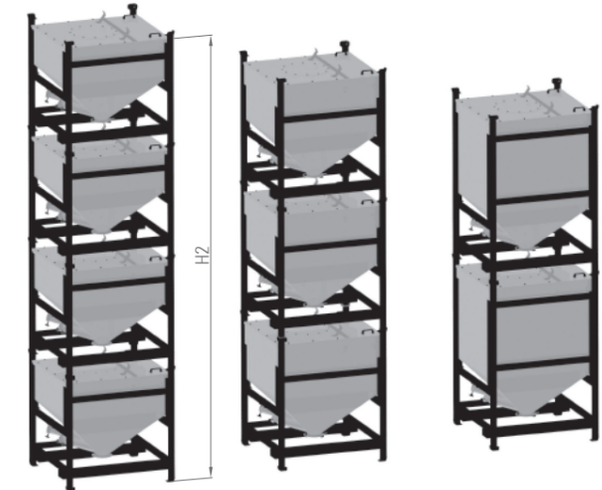
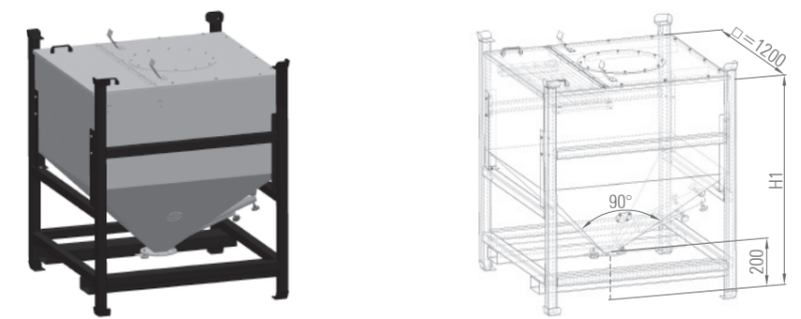


	Containergröße	Volumen
CE.Z.KUFEN.1000.VAR.9005	1000	400/500 l
CE.Z.KUFEN.1200.FEST.9005	1200	1000/1500/2000 l
CE.Z.KUFEN.1200.VAR.9005	1200	500/750 l
CE.Z.KUFEN.1500.FEST.9005	1500	2000/2500/3000 l

Stapel-Container CE.S1

Container CE.S1

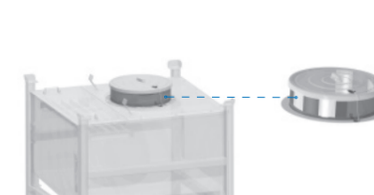
- Behälter aus Aluminium
- 4 FüÙe aus Stahl (RAL9005)
- klappbarer Deckel mit Anschlag
- Auflage für Rost (Rost optional)
- Öffnung für Saugfördergerät auf dem Dach (mit Platte verschlossen)
- Öffnung für Melder im Trichter (mit Platte verschlossen)
- zwei Führungsrohre für Saugglanzen Ø90 x 2.5 mm
- Schwenkschieber zur Restentleerung am Auslauf



	H1	H2	Volumen	Leergewicht (kg)	Füllung (kg)	Maximalgewicht (kg)	max. Anzahl übereinander
CE.S1.0750.1200.1200.90.01.AL	1240	4960	750 l	190	450	1920	4
CE.S1.1000.1200.1200.90.01.AL	1440	4320	1000 l	200	600	1600	3
CE.S1.1500.1200.1200.90.01.AL	1840	3680	1500 l	250	900	1150	2

Einlaufkragen mit Deckel

- Einlaufkragen aus Edelstahl
- Deckel aus Kunststoff (transparent)



CE.S1.Z.INLET.450.01

Rost

- aus Edelstahl



CE.Z.ROST.1000.CR

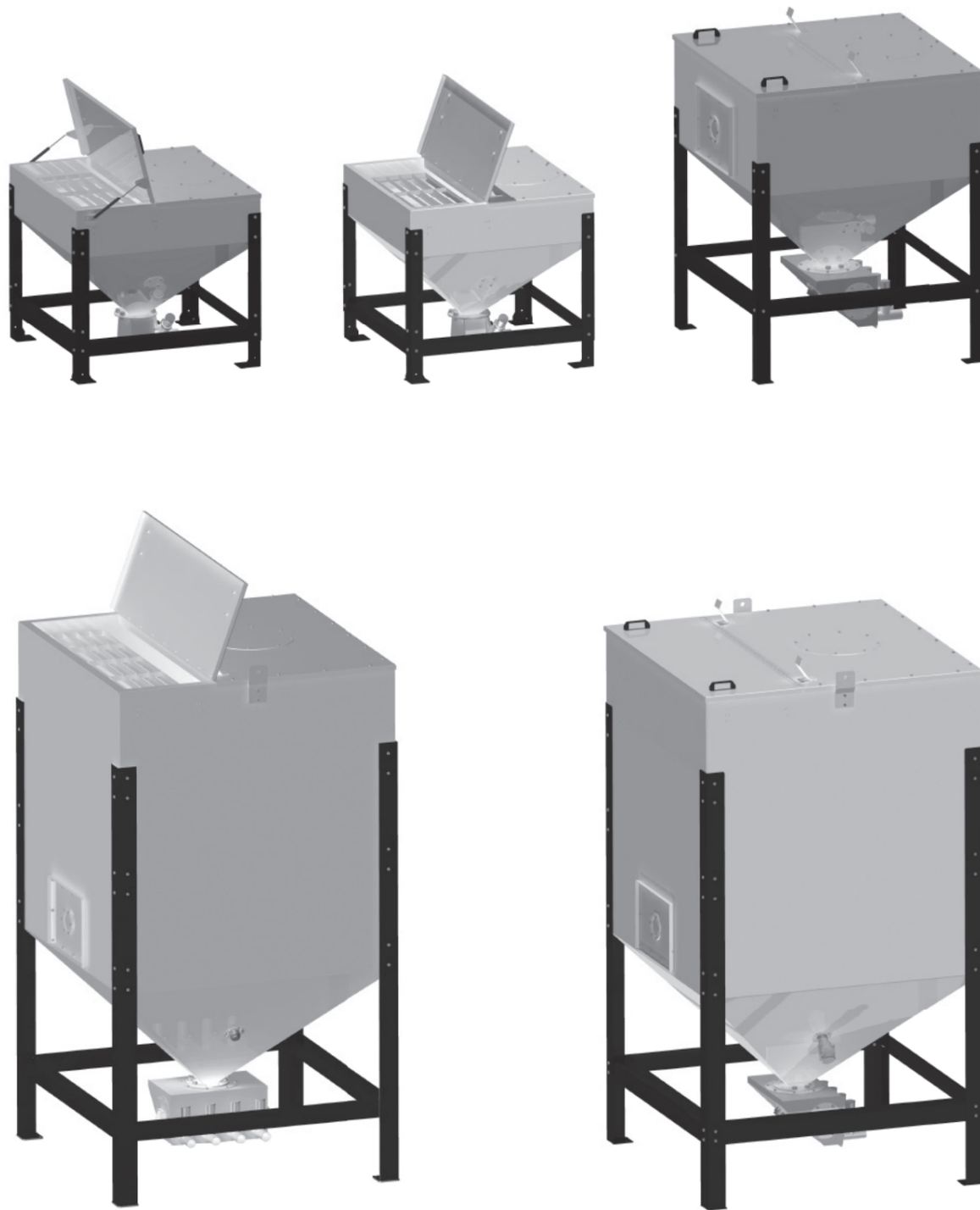
Drehklappe DN100

- aus Aluminium / Edelstahl
- Betätigung: händisch



	mit Auslaufrohr
CE.Z.DK.100.HH.OROHR	nein
CE.Z.DK.100.HH.MROHR	ja

Beispiele



Sonderkonstruktionen



ABraWi Industrievertretung
Hedwigstrasse 5
51688 Wipperfürth
Germany

 +49 2267 8292 54

 +49 2267 8292 69

info@abrawi.de
www.abrawi.de