



ABFALL- PRESSEN UND BEHÄLTER

Entsorgungstechnik:

- Selbstpresscontainer
- Stationäre Pressen
- Ballenpressen
- Spänecontainer als:
 - Kippcontainer
 - Schneckenaustrag
 - Schubbodenaustrag

Hebe-Kipp-Geräte:

- Kipp-Geräte
- Elektromechanisch
- Hydraulisch
- Mobil
- Stationär
- Anlagemontiert

Fördertechnik:

- Förderbänder
- Kratzerförderer
- Scharnierförderer
- Schneckenförderer
- Rollenbahnen

Maschinenbau:

- Siebbandanlagen
- Schubböden
- Hammermühlen
- Maschinengestelle
- Maschinenverkleidungen
- Maschinen-Podeste

Containerbau:

- Absetzcontainer (DIN 30720)
- Abrollcontainer (DIN 30722)
- Lagercontainer
- Gabelstapler-Kipp-Behälter
- Sammelbehälter (Iglus)



Inhalt

Koppelbare Abfall-Pressen

Seite 5-9	Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen
Seite 10	Containergrößen für Abrollkipper
Seite 11	Containergrößen für Absetzkipper
Seite 12	Übersicht koppelbare Abfallpressen
Seite 13	Maße für koppelbare Abfallpressen

Behälter

Seite 15	Produktübersicht Absetzmulden
Seite 16-18	Offene Absetzmulden: Typ A, Typ B, Typ C
Seite 19	Deckelmulde: Typ D
Seite 20	Asymmetrische Deckelmulden kleiner Baugrößen
Seite 21	Offene Absetzmulde: Typ E
Seite 22	Offene Absetzmulde: Typ F
Seite 23-24	Offene Absetzmulden: Typ G, Typ H



Inhalt

Behälter

Seite 25	Maßübersicht für lieferbare Abrollcontainer
Seite 26	Weitere Behälterttypen
Seite 27	Übersicht Abdeckungen auf Abrollbehälter
Seite 28	Übersicht verschiedener Abrollbehälter
Seite 29	Übersicht verschiedener Absetzmulden
Seite 30	Hausmüllbehälter
Seite 31-32	Gabelstapler-Kipp-Behälter
Seite 33	Container mit Runddeckel
Seite 34	Container mit Schrägdach
Seite 35	Produktübersicht Absetzmulden



Koppelbare Abfall-Pressen

Türanschluß nach DIN 30 721

- Container für Absetzkipper nach DIN 30 720
- Container für Abrollkipper nach DIN 30 722

Türanschluß nach Werksnorm

- Container für Abrollkipper nach DIN 30 722



Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen

Maschinen Typ	KAP-10.1	KAP-10.2	KAP-10.3
Türanschluß	DIN 30721	DIN 30721	DIN 30721
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V	11 kW / 400 V
Pumpenleistung			
ccm / U	14	17	19,5
l / min	20	25	28,5
Anschluß	16 Amp	32 Amp	32 Amp
Absicherung	20 Amp	32 Amp	32 Amp
Hydraulikzylinder	100x70x914	100x70x914	100x70x914
Ölmenge	ca. 50 l	ca. 50 l	ca. 50 l
Pressdruck in bar:			
Vor	170	180	190
Zurück	ca. 100	ca. 100	ca. 100
Überdruck	200	210	220
Presskraft	26,7 to	28,3 to	29,8 to
Volumen je Hub	1,0 m ³	1,0 m ³	1,0 m ³
Kammervolumen	1,78 m ³	1,78 m ³	1,78 m ³
Taktzeit			
Vor	Ca. 43 sec	Ca. 35 sec	Ca. 31 sec
Zurück	Ca. 22 sec	Ca. 18 sec	Ca. 16 sec
Gesamt	Ca. 65 sec	Ca. 53 sec	Ca. 47 sec
Leistung je Std			
(theoretisch)	55 cbm	68 cbm	77 cbm
Einfüllöffnung			
in Einwurfhöhe	1450 x 1400	1450 x 1400	1450 x 1400
in m²	2,03 m ²	2,03 m ²	2,03 m ²
in Presskolbenhöhe	1030 x 1400	1030 x 1400	1030 x 1400
in m²	1,44 m ²	1,44 m ²	1,44 m ²
Einwurfhöhe	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Kolbenhöhe	680 mm	680 mm	680 mm
Kolbenfläche	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²
Kolbeneintauchtiefe	ca. 300 mm	ca. 300 mm	ca. 300 mm



Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen

Maschinen Typ	KAP-15.1	KAP-15.2	KAP-15.3	KAP-15.4
Türanschluß	DIN 30721	DIN 30721	DIN 30721	DIN 30721
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V	11 kW / 400V	11 kW / 400 V
Pumpenleistung				
ccm / U	14	17	19,5	19,5 + 17,0
l / min	20	25	28,5	22,3 + 24,7
Anschluß	16 Amp	32 Amp	32 Amp	32 Amp
Absicherung	20 Amp	32 Amp	32 Amp	32 Amp
Hydraulikzylinder	100x70x1244	100x70x1244	100x70x1244	100x70x1244
Ölmenge	Ca. 50 l	Ca. 50 l	Ca. 80 l	Ca. 100 l
Pressdruck in bar:				
Vor	170	180	190	210
Zurück	Ca. 100	ca. 100	ca. 100	Ca. 100
Überdruck	200	210	220	220
Presskraft	26,7 to	28,3 to	29,8 to	33 to
Volumen je Hub	1,5 m ³	1,5 m ³	1,5 m ³	1,5 m ³
Kammervolumen	3,17 m ³	3,17 m ³	3,17 m ³	3,17 m ³
Taktzeit				
Vor	Ca. 58 sec	Ca. 48 sec	Ca. 42 sec	Ca. 23 sec
Zurück	Ca. 30 sec	Ca. 24 sec	Ca. 21 sec	Ca. 12 sec
Gesamt	Ca. 88 sec	Ca. 72 sec	Ca. 63 sec	Ca. 35 sec
Leistung je Std				
(theoretisch)	61 cbm	75 cbm	86 cbm	154 cbm
Einfüllöffnung				
in Einwurfhöhe	2000 x 1400	2000 x 1400	2000 x 1400	2000 x 1400
in m²	2,8 m ²	2,8 m ²	2,8 m ²	2,8 m ²
in Presskolbenhöhe	1580 x 1400	1580 x 1400	1580 x 1400	1580 x 1400
in m²	2,2 m ²	2,2 m ²	2,2 m ²	2,2 m ²
Einwurfhöhe	1700 mm	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Kolbenhöhe	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Kolbenfläche	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²
Kolbeneintauchtiefe	ca. 300 mm	ca. 300 mm	ca. 300 mm	ca. 300 mm



Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen

Maschinen Typ	KAP-18.1	KAP-18.2	KAP-18.3
Türanschluß	DIN 30721	DIN 30721	DIN 30721
Motorleistung	7,5 kW / 400 V	11 kW / 400 V	15 kW / 400 V
Pumpenleistung			
ccm / U	17/22	22/25	31/31
l / min	25/32	32/36	45/45
Anschluß	32 Amp	32 Amp	63 Amp
Absicherung	32 Amp	32 Amp	63 Amp
Hydraulikzylinder	110x80x1390	110x80x1390	110x80x1390
Ölmenge	ca. 150 l	ca. 150 l	ca. 150 l
Pressdruck in bar:			
Vor	200	200	200
Zurück	ca. 100	ca. 100	ca. 100
Überdruck	210	210	210
Presskraft	32 to	32 to	32 to
Volumen je Hub	1,7 m ³	1,7 m ³	1,7 m ³
Kammervolumen	3 m ³	3 m ³	3 m ³
Taktzeit			
Vor	ca. 28 sec	ca. 23 sec	ca. 18 sec
Zurück	ca. 13 sec	ca. 11 sec	ca. 8 sec
Gesamt	ca. 41 sec	ca. 34 sec	ca. 26 sec
Leistung je Std.			
(theoretisch)	150 cbm	180 cbm	235 cbm
Einfüllöffnung			
in Einwurfhöhe	2200 x 1400	2200 x 1400	2200 x 1400
in m²	3,5 m ²	3,5 m ²	3,5 m ²
in Presskolbenhöhe	1800 x 1400	1800 x 1400	1800 x 1400
in m²	2,5 m ²	2,5 m ²	2,5 m ²
Einwurfhöhe	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Kolbenhöhe	680 mm	680 mm	680 mm
Kolbenfläche	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²
Kolbeneintauchtiefe	ca. 150 mm	ca. 150 mm	ca. 150 mm



Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen

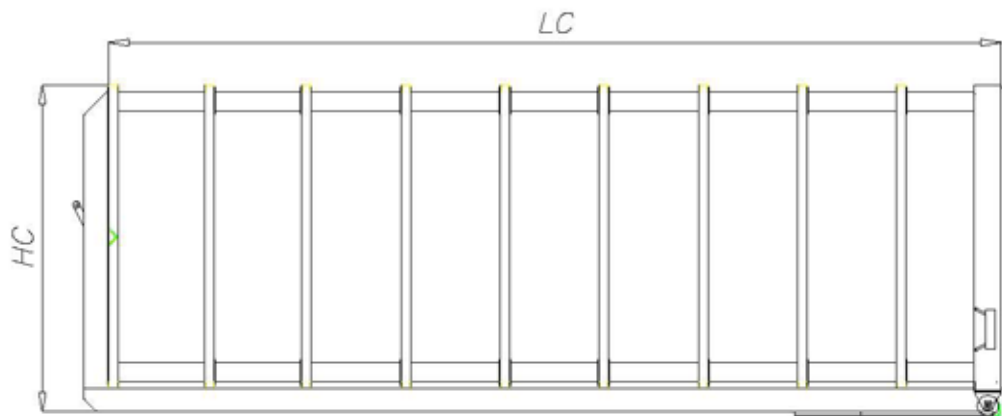
Maschinen Typ	KAP-12.1	KAP-12.2	KAP-12.3
Türanschluß	Werksnorm	Werksnorm	Werksnorm
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V	11 kW / 400 V
Pumpenleistung			
ccm / U	14	17	19,5
l / min	20	25	28,5
Anschluß	16 Amp	32 Amp	32 Amp
Absicherung	20 Amp	32 Amp	32 Amp
Hydraulikzylinder	100x70x914	100x70x914	100x70x914
Ölmenge	ca. 50 l	ca. 50 l	ca. 50 l
Pressdruck in bar:			
Vor	170	180	190
Zurück	Ca. 100 bar	Ca. 100 bar	Ca. 100 bar
Überdruck	200	210	220
Presskraft	26,7 to	28,3 to	29,8 to
Volumen je Hub	1,2 m ³	1,2 m ³	1,2 m ³
Kammervolumen	2,19 m ³	2,19 m ³	2,19 m ³
Taktzeit			
Vor	Ca. 43 sec	Ca. 35 sec	Ca. 31 sec
Zurück	Ca. 22 sec	Ca. 18 sec	Ca. 16 sec
Gesamt	Ca. 65 sec	Ca. 53 sec	Ca. 47 sec
Leistung je Std			
(theoretisch)	66 cbm	82 cbm	92 cbm
Einfüllöffnung			
in Einwurfhöhe	1450 x 1720	1450 x 1720	1450 x 1720
in m²	= 2,49 m ²	= 2,49 m ²	= 2,49 m ²
in Presskolbenhöhe	1030 x 1720	1030 x 1720	1030 x 1720
in m²	= 1,77 m ²	= 1,77 m ²	= 1,77 m ²
Einwurfhöhe	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Kolbenhöhe	680 mm	680 mm	680 mm
Kolbenfläche	1,17 m ²	1,17 m ²	1,17 m ²
Kolbeneintauchtiefe	300 mm	300 mm	300 mm



Technische Daten für koppelbare Abfall-Pressen

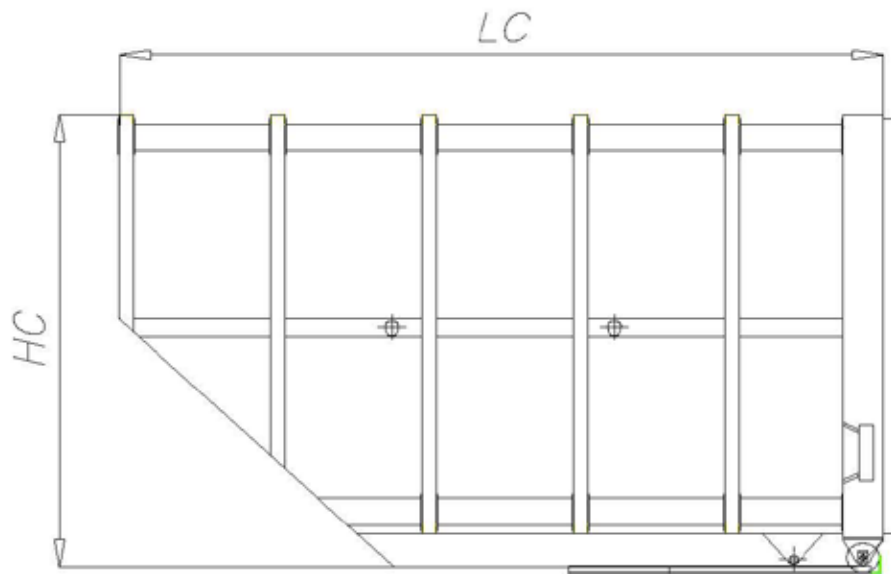
Maschinen Typ	KAP-17.1	KAP-17.2	KAP-17.3
Türanschluß	Werksnorm	Werksnorm	Werksnorm
Motorleistung	5,5 kW / 400 V	7,5 kW / 400 V	11 kW / 400 V
Pumpenleistung			
ccm / U	14	17	19,5
l / min	20	25	28,5
Anschluß	16 Amp	32 Amp	32 Amp
Absicherung	20 Amp	32 Amp	32 Amp
Hydraulikzylinder	100x70x1244	100x70x1244	100x70x1244
Ölmenge	ca. 50 l	ca. 50 l	ca. 50 l
Pressdruck in bar:			
Vor	170	180	190
Zurück	Ca. 100 bar	Ca. 100 bar	Ca. 100 bar
Überdruck	200	210	220
Presskraft	26,7 to	28,3 to	29,8 to
Volumen je Hub	1,85 m ³	1,85 m ³	1,85 m ³
Kammervolumen	3,89 m ³	3,89 m ³	3,89 m ³
Taktzeit			
Vor	Ca. 58 sec	Ca. 48 sec	Ca. 42 sec
Zurück	Ca. 30 sec	Ca. 24 sec	Ca. 21 sec
Gesamt	Ca. 88 sec	Ca. 72 sec	Ca. 63 sec
Leistung je Std			
(theoretisch)	76 cbm	93 cbm	106 cbm
Einfüllöffnung			
in Einwurfhöhe	2000 x 1720	2000 x 1720	2000 x 1720
in m²	= 3,44 m ²	= 3,44 m ²	= 3,44 m ²
in Presskolbenhöhe	1580 x 1720	1580 x 1720	1580 x 1720
in m²	= 2,7 m ²	= 2,7 m ²	= 2,7 m ²
Einwurfhöhe	1700 mm	1700 mm	1700 mm
Kolbenhöhe	680 mm	680 mm	680 mm
Kolbenfläche	1,17 m ²	1,17 m ²	1,17 m ²
Kolbeneintauchtiefe	300 mm	300 mm	300 mm

Containergrößen für Abrollkipper



Typ (Inhalt):	Inhalt	LC-1	HC-1	LC-2	HC-2
PC - 20	20 cbm	4750 mm	2300 mm	4350 mm	2500 mm
PC - 22	22 cbm	5250 mm	2300 mm	4750 mm	2500 mm
PC - 24	24 cbm	5750 mm	2300 mm	5250 mm	2500 mm
PC - 26	26 cbm	6250 mm	2300 mm	5650 mm	2500 mm
PC - 28	28 cbm	6650 mm	2300 mm	6100 mm	2500 mm
PC - 30	30 cbm			6500 mm	2500 mm
PC - 32	32 cbm			7000 mm	2500 mm

Containergrößen für Absetzkipper



Typ (Inhalt):	Inhalt	LC	HC
PC - 6 AK	6 cbm	2400 mm	2000 mm
PC - 8 AK	8 cbm	2800 mm	2200 mm
PC - 10 AK	10 cbm	3100 mm	2300 mm
PC - 12 AK	12 cbm	3500 mm	2500 mm
PC - 14 AK	14 cbm	4100 mm	2500 mm

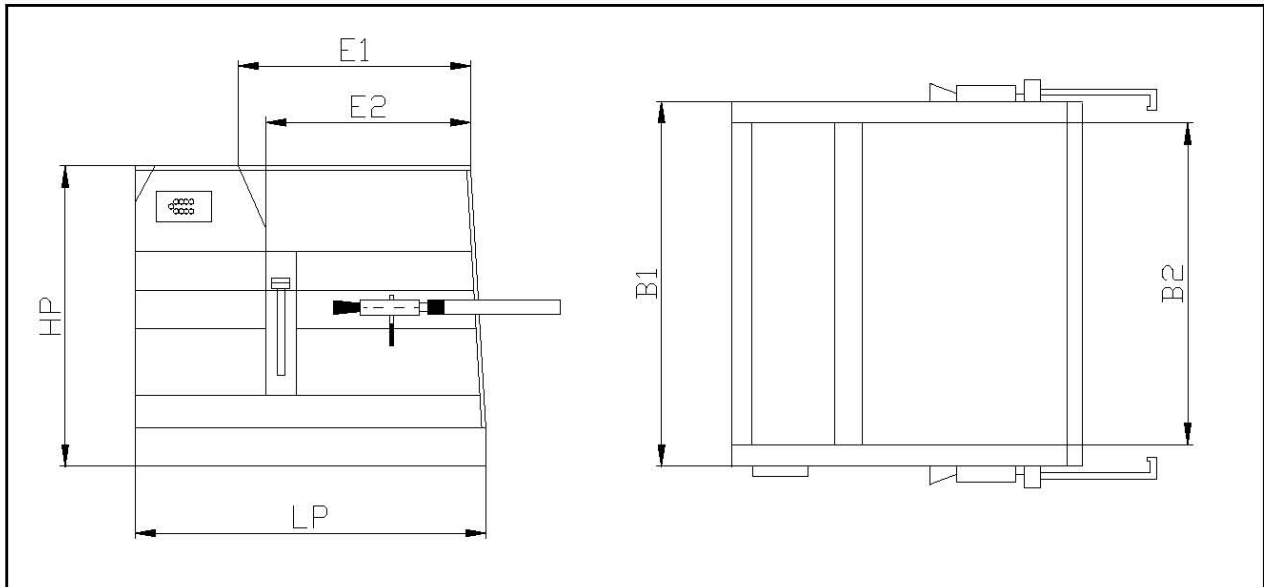
Übersicht koppelbare Abfallpressen



Koppelbare-Abfall-Pressen,

- 1: ... mit Verschiebeanlage
- 2: ... als Citylift Container
- 3: ... mit Wandanschlußtrichter
- 4: ... für Absetzkipper
- 5: ... mit hoch aufgebaumem Aggregat
- 6: ... unter einer Absauganlage
- 7: ... mit Wandanschluß
- 8: ... mit Treppe zum Befüllen
- 9: ... Presse außen
- 10: und Hub-Kipp-Vorrichtung innen

Maße für koppelbare Abfallpressen



	HP	LP	E1	E2	B1	B2
KAP-10 DIN 30721	1500	1740	1490	1060	1800	1400
KAP-15 DIN 30721	1700	2280	2030	1600	2050	1400
KAP-18 DIN 30721	1500	2580	2300	1800	2350	1400
KAP-12 Werksnorm	1500	1740	1490	1060	2100	1720
KAP-17 Werksnorm	1700	2280	2030	1600	2100	1720

Die angegebenen Maße sind ca. Angaben und dienen nicht zur Übertragung für bauliche Maßnahmen!

Entsorgungstechnik
Technik für neue Energien
Torf-/Moormaschinen
Hebe-Kipp-Geräte



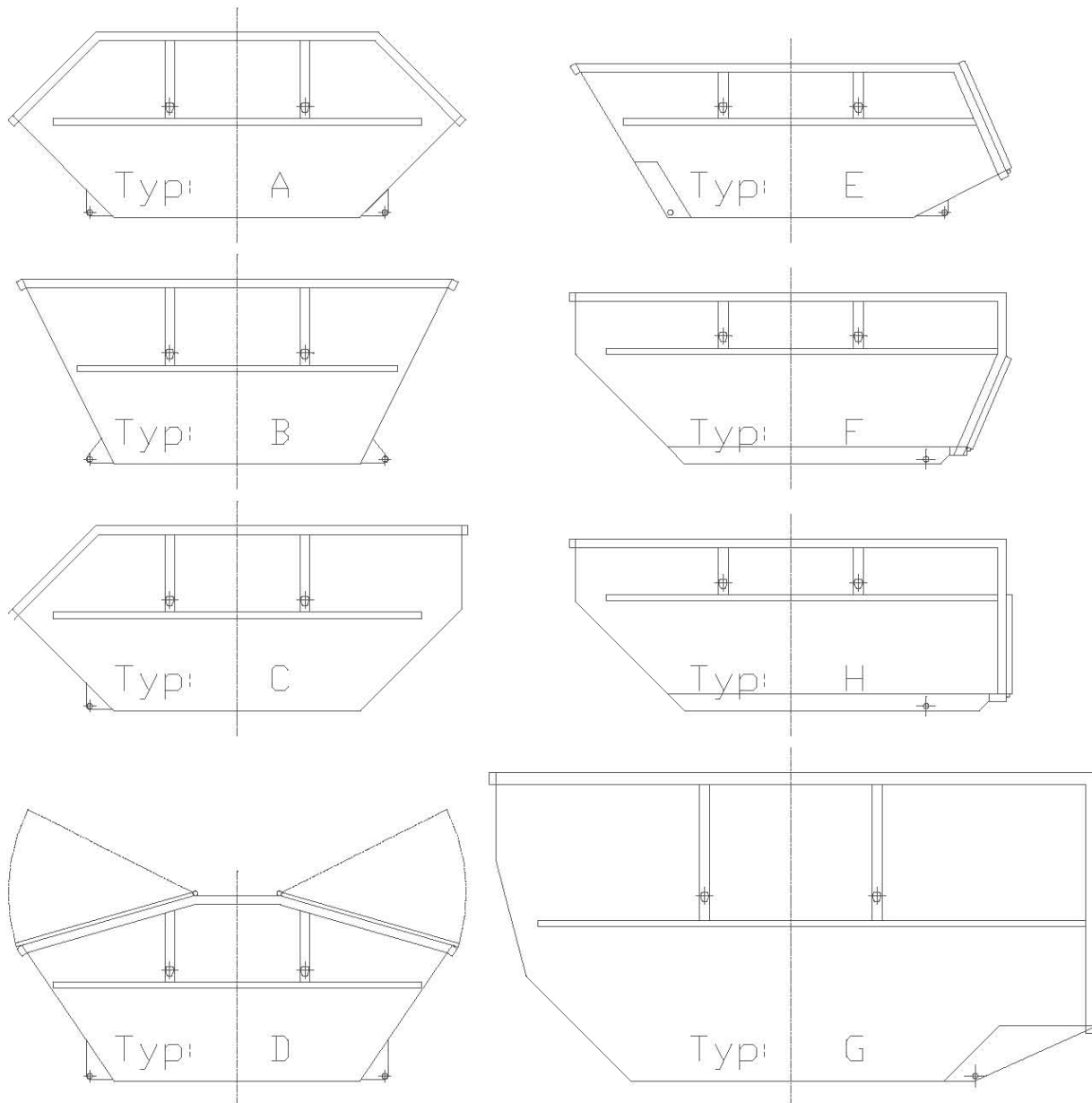
TIEK
Anlagen- & Maschinenbau

Übersicht Behälter

Absetzmulden nach DIN 30 720

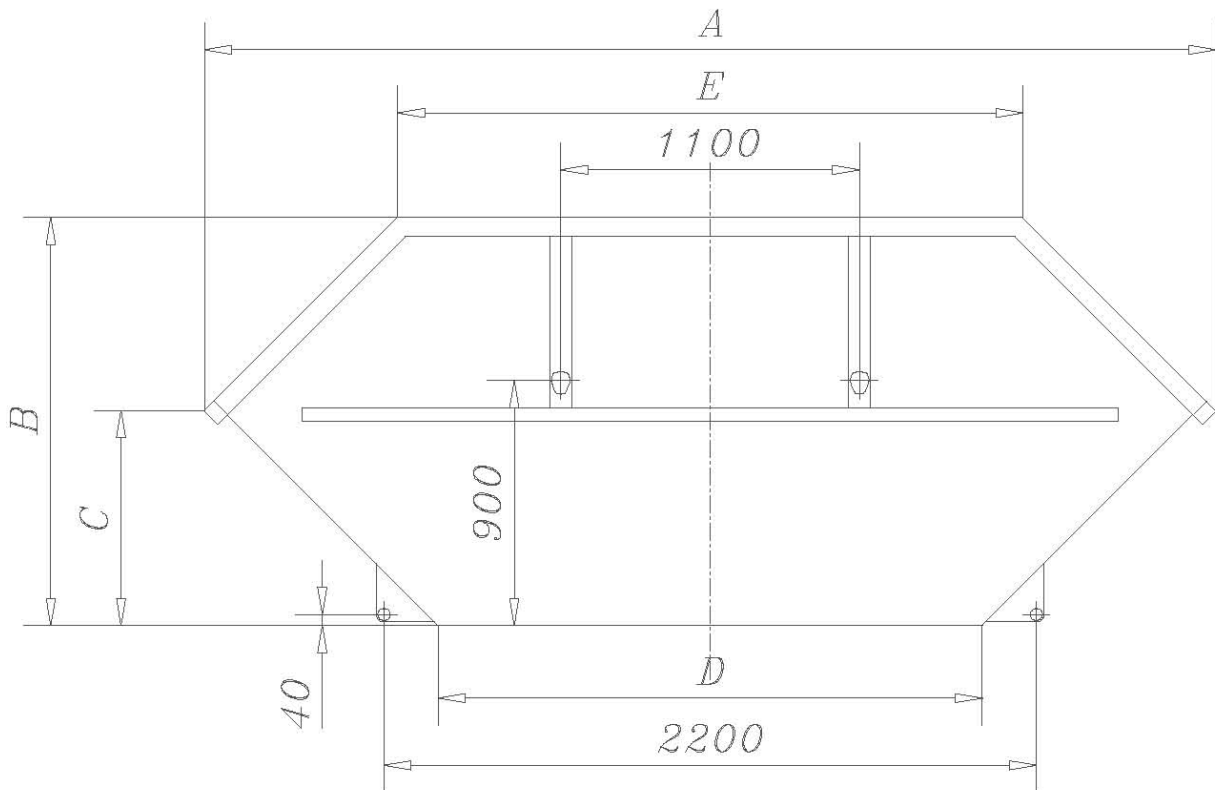
Abrollbehälter nach DIN 30 722

Produktübersicht Absetzmulden



Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

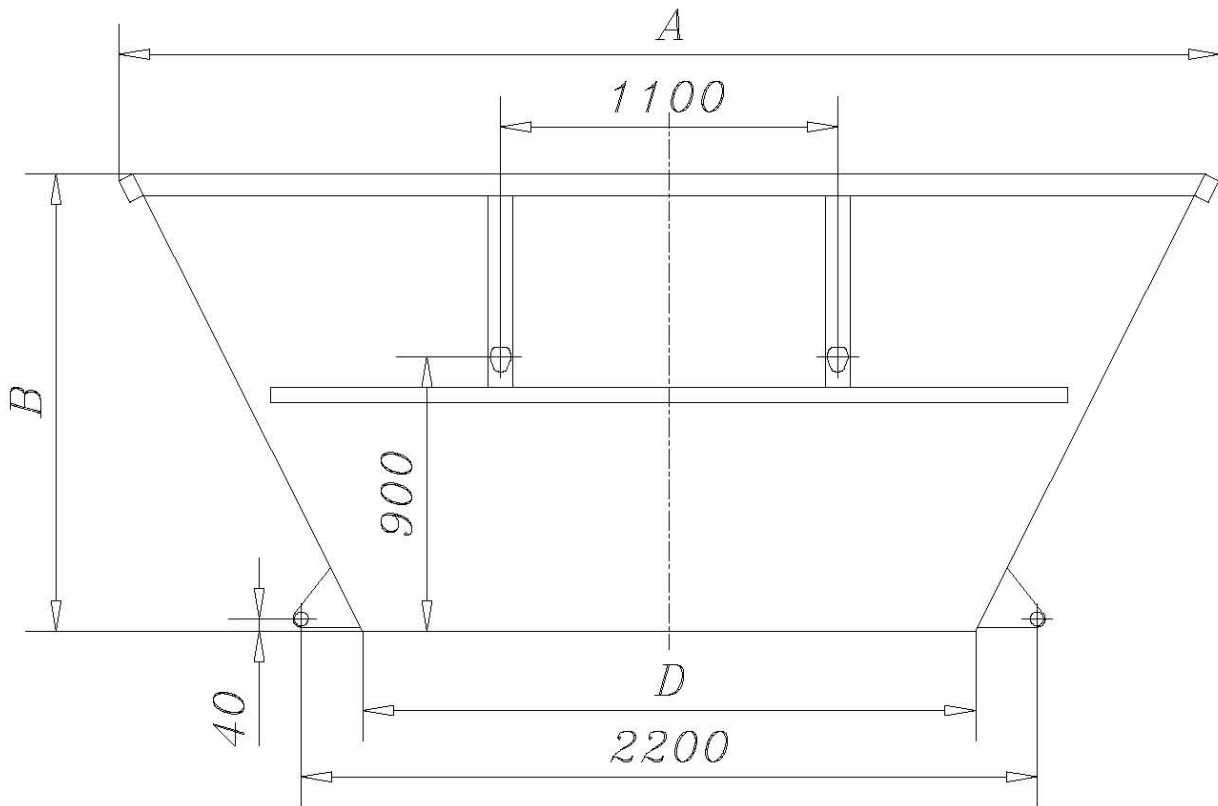
Offene Absetzmulde: Typ A



Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
3	2400	945	700	1600	1360
4	2800	1100	700	1700	2000
5.5	3400	1250	700	1900	2550
7	3600	1450	850	1900	2800

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

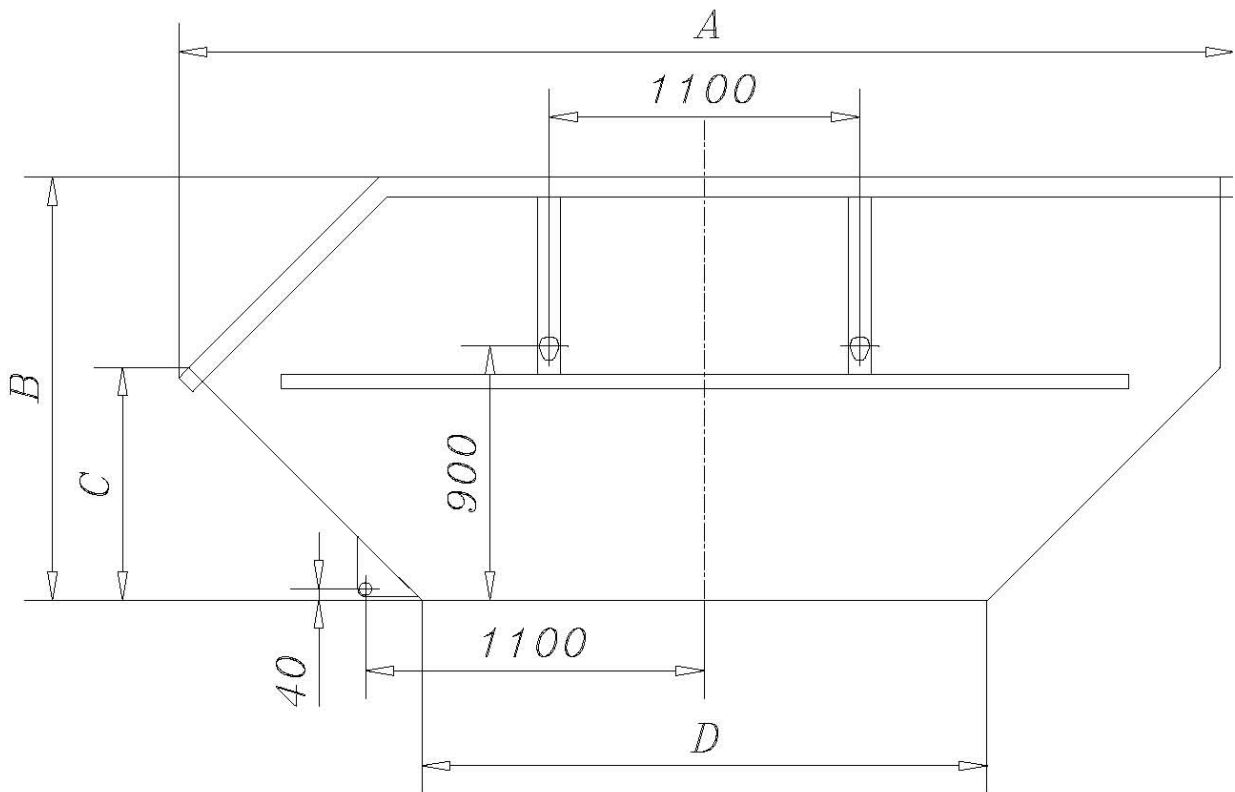
Offene Absetzmulde: Typ B



Inhalt cbm	A mm	B mm	D mm
3	2250	945	1620
4	2900	1100	1600
5.5	3500	1250	1900
7	3900	1450	1900
9	4200	1700	2200

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

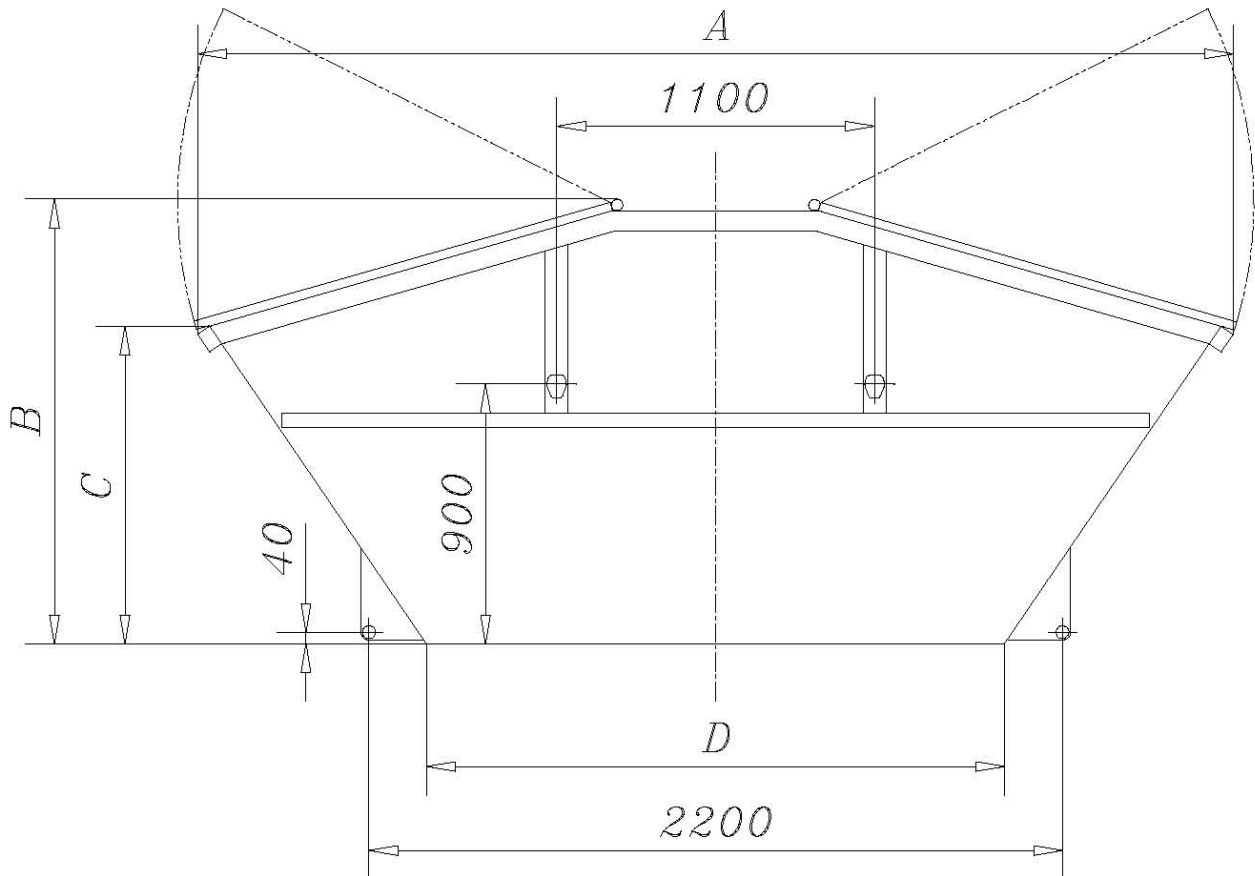
Offene Absetzmulde: Typ C



Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm
3	2200	945	700	1600
4	2600	1100	700	1700
5.5	3220	1250	700	1900
7	3400	1450	850	1900
10	4200	1700	1100	2200
12	4320	2000	1100	2300
14	4650	2200	1300	2250
17	4650	2600	1300	2250

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

Deckelmulde: Typ D

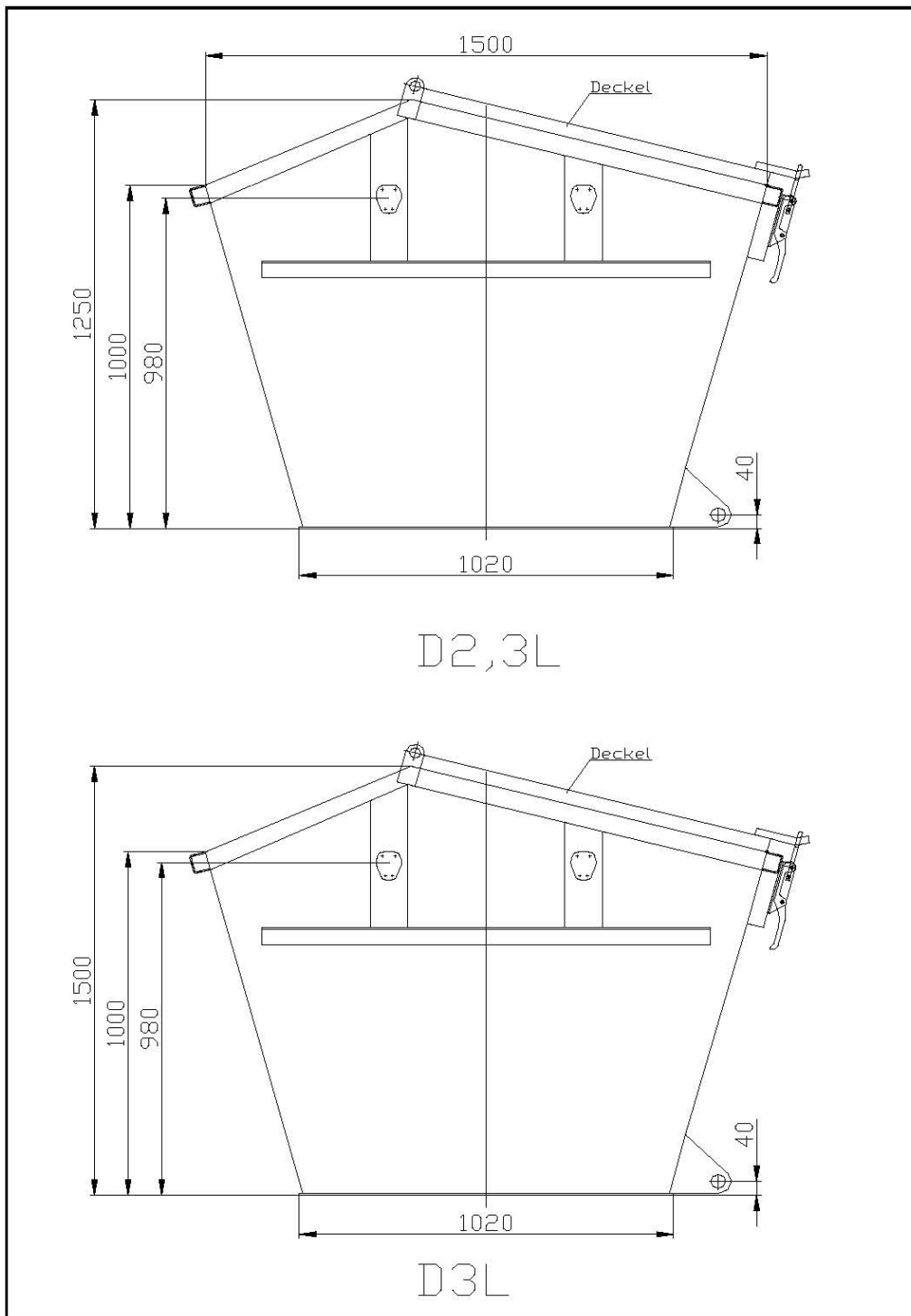


Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm
2,3*	1500	1250	1000	1020
3*	1500	1500	1000	1020
4	2900	1320	930	1600
5.5	3350	1470	1000	1900
7	3600	1670	1100	1900
10	3950	2070	1100	1900
12	4000	2370	1100	2200

* nur mit einem Deckel auf einer Seite und einem Kiplager

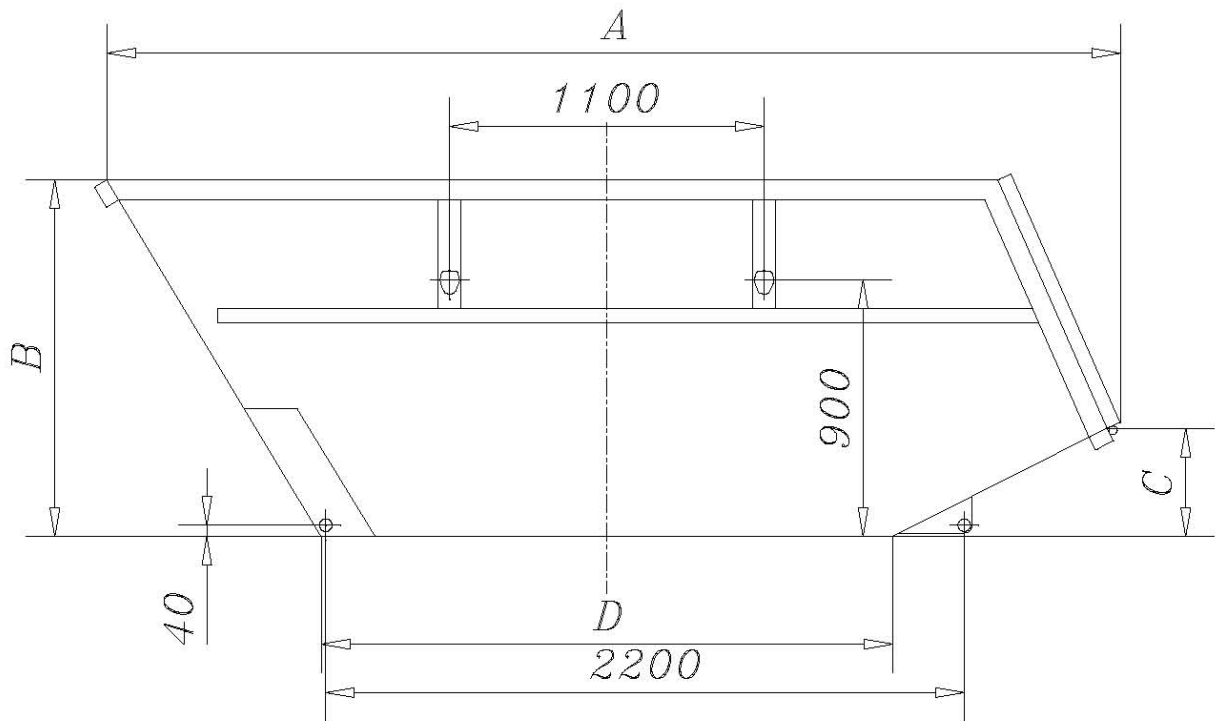
Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

Asymmetrische Deckelmulden kleiner Baugrößen



Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

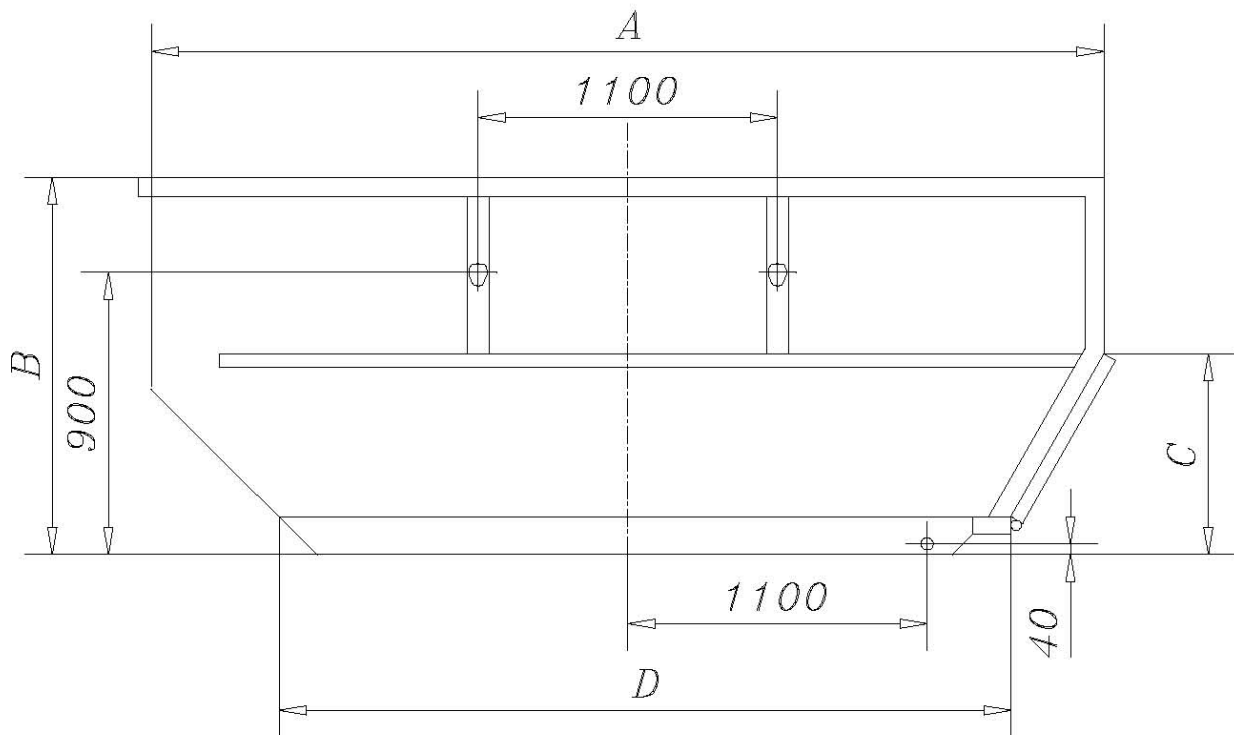
Offene Absetzmulde: Typ E



Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm
3	2300	945	380	1600
4	3100	945	380	1950
5.5	3100	1250	380	1950
7	3300	1450	380	2050

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

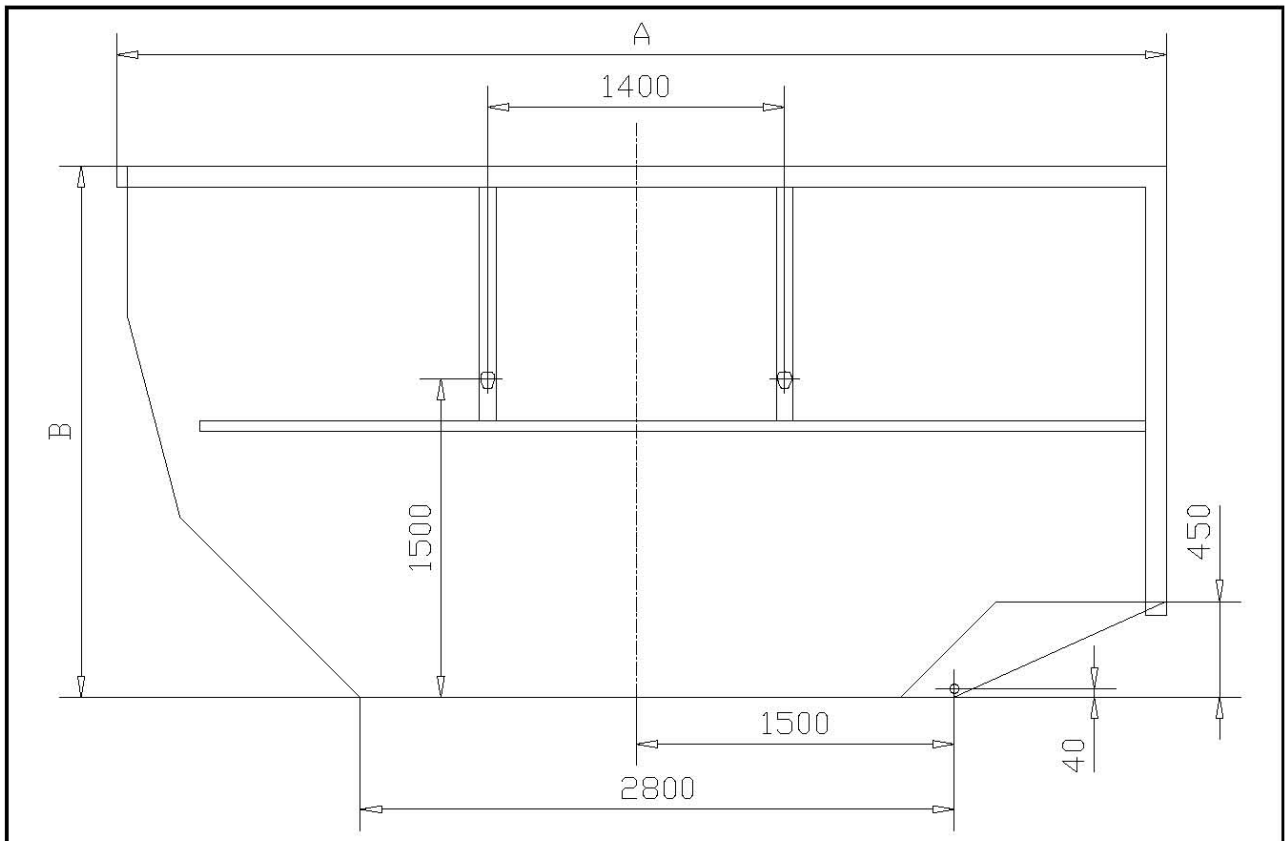
Offene Absetzmulde: Typ F



Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm
5	3400	945	570	2450
7	3400	1250	740	2450
10	3400	1820	840	2600

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

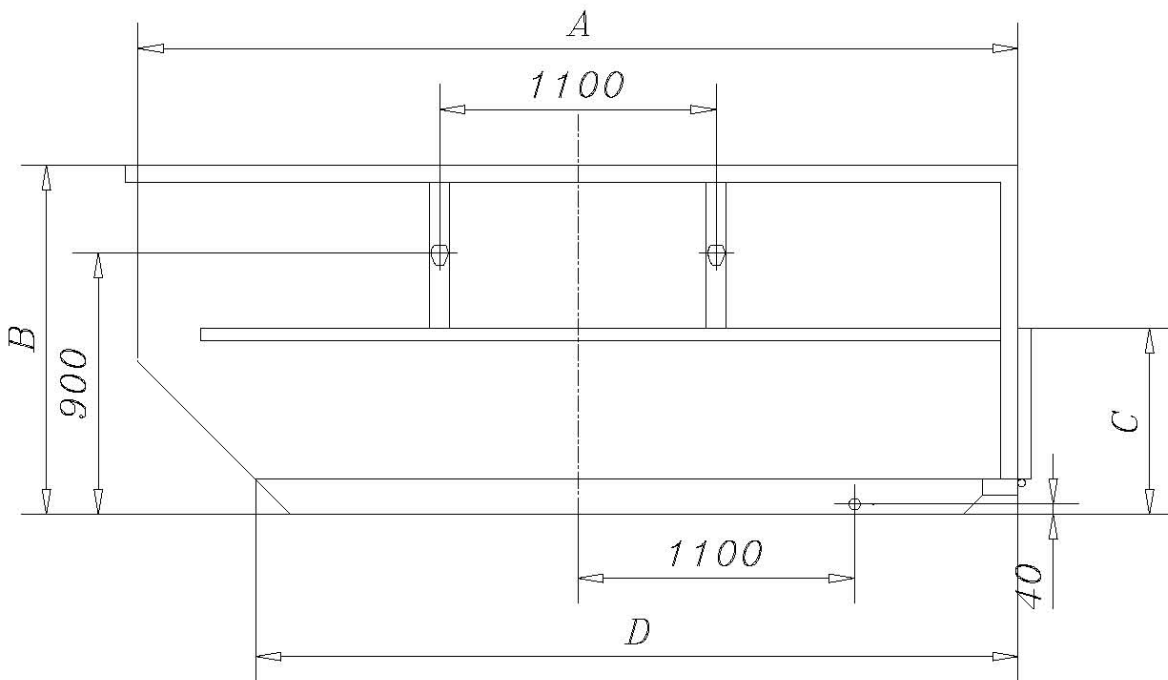
Offene Absetzmulde: Typ G



Inhalt cbm	A mm	B mm
12	4780	1700
14	4800	2000
16	4800	2250
18	4800	2500
20	4800	2500

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

Offene Absetzmulde: Typ H



Inhalt cbm	A mm	B mm	C mm	D mm
5	3400	1096	812	2540
7	3500	1397	813	2940
10	3500	1947	813	2940

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

Maßübersicht für lieferbare Abrollcontainer

		Lichte Höhe in mm								
Lichte Länge in mm		0500	0750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2400
	4000	4,6	6,9	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7	22,1
	4250	4,9	7,3	9,8	12,2	14,7	17,1	19,6	22,0	23,5
	4500	5,2	7,8	10,3	12,9	15,5	18,1	20,7	23,3	24,8
	4750	5,5	8,2	10,9	13,6	16,4	19,1	21,9	24,6	26,2
	5000	5,8	8,6	11,5	14,4	17,3	20,1	23,0	25,9	27,6
	5250	6,0	9,0	12,1	15,1	18,1	21,1	24,2	27,2	30,0
	5500	6,3	9,5	12,7	15,8	19,0	22,1	25,3	28,5	30,4
	5750	6,6	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,5	29,8	31,7
	6000	6,9	10,4	13,8	17,3	20,7	24,2	27,6	31,1	33,1
	6250	7,2	10,8	14,4	18,0	21,6	25,2	28,8	32,3	34,5
	6500	7,7	11,2	15,0	18,7	22,4	26,2	29,9	33,6	35,9
6750	7,8	11,6	15,5	19,4	23,3	27,2	31,1	34,9	37,3	
7000	8,0	12,1	16,1	20,1	24,2	28,2	32,2	36,2	38,6	

Die Werte in der Tabelle geben die Inhalte in cbm an

Ausführungen:

- Haken- oder Seilaufnahme
- Doppelflügeltüren
- Zentralverriegelung
- Planhaken
- Auswechselbare Außenrollen
- Steigleiter an der Stirnwand

Typ L:

- Bodenblech 3 mm, alle übrigen Bleche 2 mm, Spantenabstand 1500 mm

Typ N:

- Alle Bleche 3 mm, Spantenabstand 750 mm

Typ S:

- Boden Blech 5 mm, alle übrigen Bleche 3 mm, Spantenabstand 750 mm
- Sonderausführung: Spantenabstand 500 mm

Zubehör:

- Abdeckungen Festes Dach, Wasserdicht verschweißt, gerade oder als Spitzdach
- Schiebedach, zweiteilig innengeführt (nicht Wasserdicht)
- Schiebedach, zweiteilig außengeführt (Regenwasserdicht)
- Hubdach mit Windenbetätigung (Schleusenwinde)
- Hubdach mit Hydraulikbetätigung (Handpumpe und Zylinder)
- Rollplane
- Pendelklappe, oben und/oder unten gelagert (mit Gummidichtung und Knebelverschlüssen lieferbar)
- Einteilige Tür (mit Gummidichtung und Knebelverschlüssen lieferbar)
- Trennwände von außen zu betätigen

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!



Weitere Behältertypen

Hausmüllbehälter:

- als Sammelcontainer mit Trennwänden
- als Glass-Sammelbehälter mit spezieller Einwurfvorrichtung

Spänecontainer mit:

- Druckentlastungsklappen
- Feuerlöscheinrichtung
- Füllstandswächter
- Befüllöffnungen
- Schneckenaustragung

Container aus Sondermaterialien:

- Aluminium
- Edelstahl

Ladepritschen mit:

- Rungen
- Zurrwinden
- Aluminiumaufbauten

Lagercontainer:

- Standardgrößen 10 und 20 Fuß
- Sondergrößen auf Anfrage möglich
- Transportschlitten für Abrollkipper
- Büro und Wohncontainer

Gabelstapler-Kipp-Behälter:

- Schwere Ausführung für den industriellen Einsatz
- Sammelbehälter
- Runde und Eckige Iglus

Für diese Container fordern Sie bitte unsere speziellen Unterlagen und Angebote an!

Stand: Januar 2001, technische Änderungen, besonders im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten!

Übersicht Abdeckungen auf Abrollbehälter



- 1: Rollplane geschlossen / offen
 - 2: Hubdach mit Schleusenwinde
 - 3: Hubdach mit Hydraulikpumpe
 - 4: Schiebedeckel, innen geführt
- Außerdem Lieferbar:
Schiebedeckel, außen geführt
(spritzwasserdicht)
Festes Dach, wasserdicht verschweißt

Übersicht verschiedener Abrollbehälter



- 1: Standard Abrollbehälter, hoch
- 2: Hubdach mit Schleusenwinde
- 3: Hubdach mit Hydraulikpumpe
- 4: Standard Abrollbehälter niedrig
- 5: Abroller niedrig, mit hoher Stirnwand
- 6: Abrollbehälter mit Schiebedeckel
- 7: Volumenzug: über 100 cbm

Übersicht verschiedener Absetzmulden



- 1: Offene Standardmulde, Typ C-7
- 2: Standard - Deckelmulde, Typ D-7
- 3: Transportmulde, Typ H-5
- 4: Deckelmulde, Typ D-10, mit Klappe
- 5: Materialcontainer, Typ G-20 mit Dach
- 6: Hausmüllbehälter, Typ E-7 mit Deckel
- 7: Deckelmulde, Typ D-3, mit Verfahrwagen
- 8: Spänmulde, Typ G-20 mit Ex - Ausrüstung

Hausmüllbehälter

Der Einsatz von Hausmüllbehältern ist in der Müll- und Reststoffsammlung heute ein üblicher Standard. Die Container werden sowohl im privaten, als auch im gewerblichen Bereich eingesetzt.

Zur Standardausrüstung gehören:

- 3 Deckel je Seite
- Gasdruckfederentlastung
- Pendelklappe zur Entleerung
- Zentralverriegelung
- Haken- oder Seilaufnahme
- Excenterverschlüsse an den Deckeln

Durch Verwendung von Sonderzubehör wird die Einsatzmöglichkeit noch erheblich vergrößert.

Aufnahmekombinationen:

Werden verschiedene Aufnahmesysteme benutzt, können die Behälter selbstverständlich mit kombinierten Aufnahmesystemen ausgerüstet werden.

Deckelzentralverriegelung:

Alle Deckel auf einer Seite werden über ein Hebelsystem verriegelt.

Gummidichtung:

Der Einsatz einer Gummidichtung an der Heckklappe verhindert das Auslaufen von Restflüssigkeiten. Werden die Deckel mit Gummidichtungen ausgerüstet, kann auch das Eindringen von Regenwasser verhindert werden.

Regenabweiser an den Deckel:

Wenn die Wasserdichtigkeit nicht garantiert werden muß, ein übermäßiges Eindringen von Regenwasser jedoch verhindert werden soll, reicht die Verwendung von Regenabweisern in der Regel aus.

Trennwände:

Durch den Einbau von Trennwänden wird der Laderaum in verschiedene Kammern geteilt. Somit ist auch das gleichzeitige Sammeln von verschiedenen Stoffen möglich.

Doppelflügeltüren

Muß der Behälter durch die Entleerungsklappe betreten werden können, z.B. zur Reinigung, ist die Verwendung von Doppelflügeltüren sinnvoll.

Sonderwünsche:

Wenn Sie weitere Sonderwünsche haben, Sprechen Sie mit uns!



Gabelstapler-Kipp-Behälter

Bei dem innerbetrieblichen Transport von Reststoffen und Abfällen kann es zu Problemen kommen, wenn diese nicht regelmäßig und pünktlich durchgeführt werden.

Als „Zwischenlager“ bieten sich die Gabelstapler-Kipp-Behälter aus unserem Lieferprogramm an.

Die große Palette an Behältergrößen und Ausführungen bietet für jeden Bedarf das richtige Produkt.

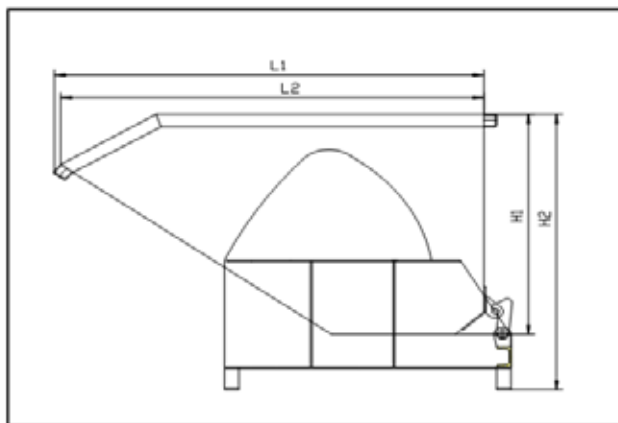
Wenn der Behälter befüllt, und zur Entladestelle gefahren wurde, wird der Verriegelungshaken gelöst. Der Behälter bewegt sich auf einer Kurvenschiene nach unten, der Inhalt wird ausgekippt.

Nach dem Entleeren bewegt sich der Behälter zurück und wird wieder verriegelt.

Die Behälter können mit verschiedenen Abdeckungen geliefert werden.

Von einem einfachen Deckel, der das Herauswehen von leichten Inhalten verhindert, bis zu einer staubdichten Ausführung sind verschiedene Abdeckungen möglich.

Außerdem können Behälter mit Rollen ausgerüstet werden. Hierdurch ist z.B. ein Verschieben an der Anfallstelle möglich.



Art. Nr.:	L1	L2	H1	H2	B1	B2
GKB-0250	950	860	650	875	720	850
GKB-0500	1440	860	875	1100	720	850
GKB-1000	1440	1350	875	1100	1250	1380
GKB-1500	1440	1350	875	1100	1800	1930
GKB-2000	1500	1610	975	1200	1990	2140
B1 = Muldenbreite		B2 = Breite über alles				

Gabelstapler-Kipp-Behälter

Bei dem innerbetrieblichen Transport von Reststoffen und Abfällen kann es zu Problemen kommen, wenn diese nicht regelmäßig und pünktlich durchgeführt werden.

Als „Zwischenlager“ bieten sich die Gabelstapler-Kipp-Behälter aus unserem Lieferprogramm an.

Die große Palette an Behältergrößen und Ausführungen bietet für jeden Bedarf das richtige Produkt.

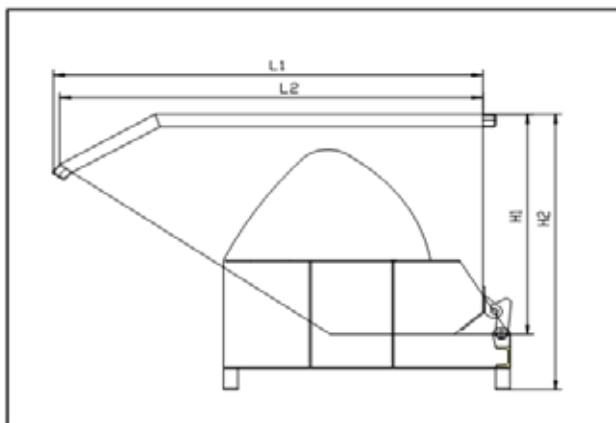
Wenn der Behälter befüllt, und zur Entladestelle gefahren wurde, wird der Verriegelungshaken gelöst. Der Behälter bewegt sich auf einer Kurvenschiene nach unten, der Inhalt wird ausgekippt.

Nach dem Entleeren bewegt sich der Behälter zurück und wird wieder verriegelt.

Die Behälter können mit verschiedenen Abdeckungen geliefert werden.

Von einem einfachen Deckel, der das Herauswehen von leichten Inhalten verhindert, bis zu einer staubdichten Ausführung sind verschiedene Abdeckungen möglich.

Außerdem können Behälter mit Rollen ausgerüstet werden. Hierdurch ist z.B. ein Verschieben an der Anfallstelle möglich.



Art. Nr.:	L1	L2	H1	H2	B1	B2
GKB-0250	950	860	650	875	720	850
GKB-0500	1440	860	875	1100	720	850
GKB-1000	1440	1350	875	1100	1250	1380
GKB-1500	1440	1350	875	1100	1800	1930
GKB-2000	1500	1610	975	1200	1990	2140

B1 = Muldenbreite B2 = Breite über alles

Container mit Runddeckel

Für Absetzkipper und/oder City - Hakenlift



Container mit Schrägdach

Für City-Liftaufnahme



Produktübersicht Absetzmulden

