

Abrollcontainer

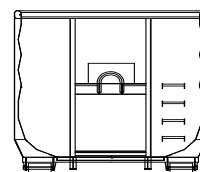
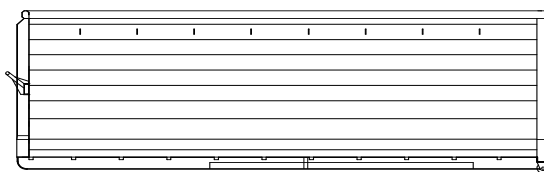
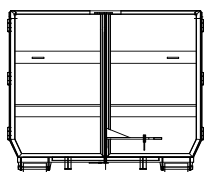
nach DIN 30722 Typ LIGHT BOX



Nutzlast optimieren - Kosten sparen

Der bisher leichteste in unserem Programm - 39 cbm bei ca.1830 kg Gewicht

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und innovativen Bauformen ist es möglich, das Gewicht zu reduzieren bei hoher Belastbarkeit.



Technische Ausführung: (nach DIN 30 722)

Boden:	2,5 mm; Blechqualität HB 400*
Seiten:	2 mm; Blechqualität DOCOL 1000
Türen:	mit Zentralverriegelung; Holländerverschluß, Aufstiegsleiter
Ausstattung:	alle beweglichen Teile abschmierbar, Netzhaken, Laufrollen auf Steckachse - kpl. ausgestattet in bewährter Sirch - Qualität
zul. Gesamtgewicht:	15000 kg
Zusatzausstattungen:	Plane, Rollplane, Stockwindendach; Warnmarkierungen u.v.m.

*HB 400 ist die techn.Bezeichnung für HARDOX 400; XAR 400 oder AR 400

Technische Änderungen bleiben vorbehalten Stand 05/07

Manfred Sirch GmbH & Co.KG

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Ngbl.
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Apparate- und Behälterbau
Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Gewerbegebiet "Die Leeden"
Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde

Telefon: 0049(0)36602-44170
Telefax: 0049(0)36602-44171
email: sbt@sirch.com

Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ PowerBox KM



Innovation beim Abrollbehälter - für den schweren Schrotteinsatz

Hart im Nehmen!

Der Abrollcontainer für schwere und schwerste Beanspruchungen.
Hohe Belastbarkeit bei gleichem oder sogar geringerem Eigengewicht.
Möglich durch die Verwendung von hochwertigem Material und innovativer Bauweise.

Technische Ausführung: (nach DIN 30 722)

Boden:	5 mm (alter. 4 mm); Blechqualität HB 450; Längsträger UNP 220
Seiten:	3 mm; Blechqualität HB 450; durchgehend gekantet spantenfrei mit doppeltem Eckträger heckseitig
Stirnseite:	massiver Aufziehbock aufgesetzt mit Aufstiegsleiter
Randprofil:	Kantprofil aus 4 mm HB450
Türen:	verstärkte Ausführung, mit Zentralverriegelung und Fanghakenverriegelung, Aufstiegsleiter und Handgriff auch an den Türen
Ausstattung:	massives hochwertiges Randprofil; alle beweglichen Teile abschmierbar, Netzhaken, Laufrollen auf Steckachse abschmierbar komplett ausgestattet in bewährter Sirch - Qualität
zul. Gesamtgewicht:	15.000 kg (optional 20.000 kg mit Aufnahkebügel 60mm)
Zusatzausstattungen:	Plane, Rollplane, Stockwindendach, Kranvorbereitung

Lieferbare Größen:

lichte Länge:	6000, 6500, 6750, 7000 mm
lichte Breite:	2300 mm
lichte Höhe:	1850, 2250, 2350 mm
Volumen:	4,3 m³/lfm; 5,25 m³/lfm, 5,48 m³/lfm
Gewicht:	Bsp. 6500x2300x2350 - 2910 kg

Technische Änderungen bleiben vorbehalten Stand 03/13

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602-44171

Abrollcontainer

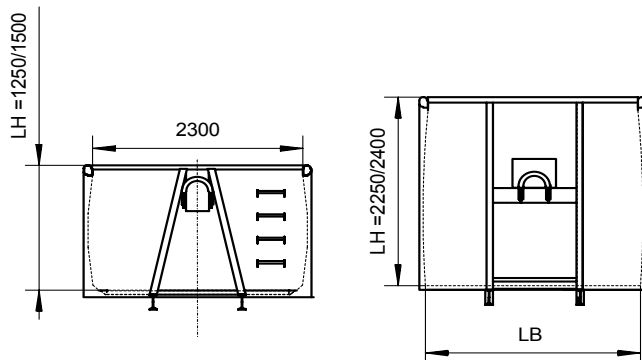
nach DIN 30722 Typ SLK Superleicht konvex



ARC 6750x2350x1500 - 23,8m³ - 1820 kg

ARC 7000x2420x2400 - 40m³ - ca. 2450 kg

Stand 06/2006 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten



Typ SLK -

durch die konvex Bauform ist es möglich die Wanddicken stark zu reduzieren und Behälter mit sehr geringem Eigengewicht herzustellen, die speziell im Bereich, Transport von Hackschnitzel; Biokompost und auch z.B. Obst optimal einsetzbar sind.

Technische Ausführung:

Boden	3 mm, Blechqualität: St 37; Spriegelabstand 1500/750 mm
Seitenwand	2 mm St 37 - alternativ 2 mm CPW 800 (= 3,4 mm St 37)
Stirnseite	siehe Seitenwand
Türen	mit Zentralverriegelung
Standardbreite im Licht	2300/2400 mm
Standardhöhen im Licht	1250/1500/2250/2400 mm
Standardlängen im Licht	6000/6250/6500/6875/7000 mm

Programmiert von Sirch Typenblatt ML

Selbstverständlich ist eine individuelle Anpassung an den jeweiligen Verwendungszweck - z.B durch hochwertige Materialien jederzeit möglich.

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602-44171

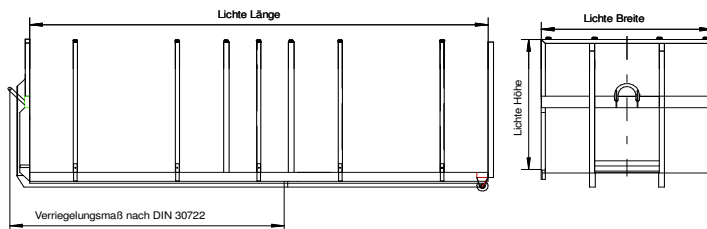
Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ Ladebrücke / Palette

Sirch
Containerbau



Stand 03/2010 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten



Sirch-Ladebrücke nach DIN 30722 - die universelle Plattform für fast jeden Einsatzzweck - Schalungen, Gerüste, Baumaterial, Schüttgüter, Bagger, Maschinen..... Belastbar bis 10/16 t

Technische Ausführung:

Boden:	ebene Plattform mit 5 mm Glattblechboden; Längsträger Inp 180 im Rollbereich verstärkt - Nutzlänge nach Kundenwunsch optional: Boden in Blechqualität HB450, Längsträger aus UNP 220 Übergang Boden - Stirnseite massiv verstärkt; Querspiegel Ub 54/45; Abstand 500 mm; seitlich durchgehende Zurrleiste
Querträger:	zwei Laufrollen nach DIN; Steckachse von innen schmierbar
Stirnseite:	massiver Aufziehböck; Hakenhöhe 1570 mm; Höhe von 1180 - 2000 mm
Zusatzausstattungen:	Tragkraftauflastung auf 16 to (Längsträger Unp 220); steckbare Rungen; steckbare/klappbare Stahlbordwände; absperzbare Materialbox stirnseitig; Zurringe im Boden Aluminium-Bordwände; Pendelrampenklappe; Auffahrrampe Kranvorbereitung; spezielle Baggertransportplattformen Planenaufbau; Curtain-Sideraufbau; Hubdach; Edschaverdeck,

mit der hochflexiblen Basiskonstruktion kann fast jeder Wunsch umgesetzt werden - fordern Sie uns!

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

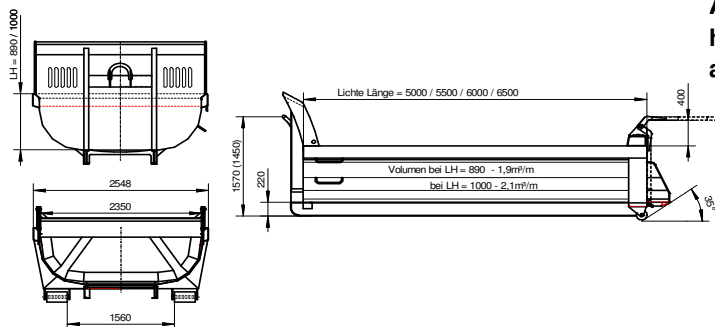
Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602-44171

Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ Halbpipeline



Stand 03/2010 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten



Abrollcontainer nach DIN 30 722 in halbschalenförmiger Bauweise, spantenlos aus hochverschleißfestem Stahl

Technische Ausführung:

Boden:	5 mm Stahl HB400*; Längsträger Unp 220 im Rollbereich verstärkt Laufrollen mit Steckachse und innenliegender Schmierung
Seitenwand:	4 mm Stahl HB400*; spantenlos; massives Randprofil
Stirnseite:	4 mm Stahl HB400*; massiver Aufziehbock; Hakenhöhe 1570 mm (1450) alternativ Fahrerhaus-Steinschlagschutz; optional Bügeldurchmesser 60 mm (zul.GG = 20000 kg)
Rückseite:	Pendelklappe; 4 mm Stahl HB400*; Pendelpunkt 250 mm erhöht; Verriegelung mit Übertropfunktspanner von der Seite manuell zu bedienen; Optionen: Automatikverriegelung / pneumatische Verriegelung / Sörlingklappe / hydraulische Heckklappe
Lackierung:	innen grundiert; außen sandgestrahlt und lackiert im RAL-Farbtönen nach Wahl *HB400 entspricht XAR400 von Thyssen oder Hardox400 von SSAB

Weitere Sonderausstattungen sind auf Anfrage möglich (z.B. Bodenblech 6 mm)

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

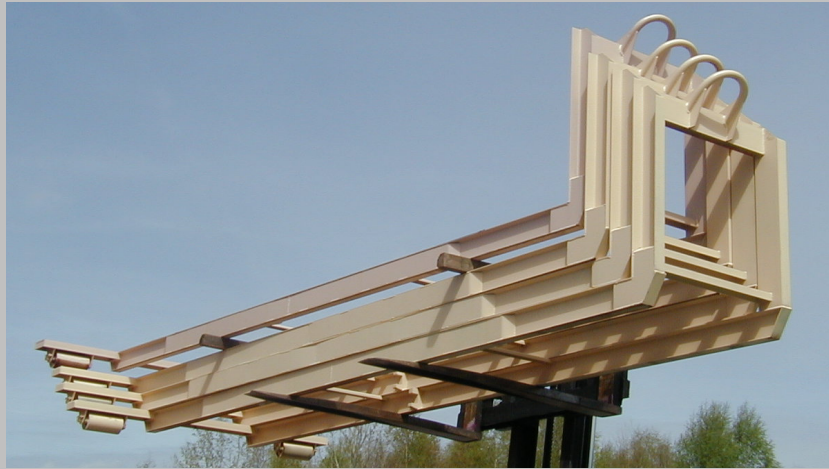
Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602 44171

Unterrahmen

nach DIN 30722



Beschreibung:

großes Bild

Bild oben rechts

Bild mitte rechts

Bild unten rechts

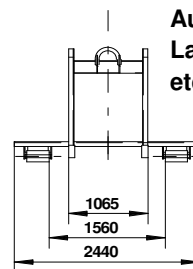
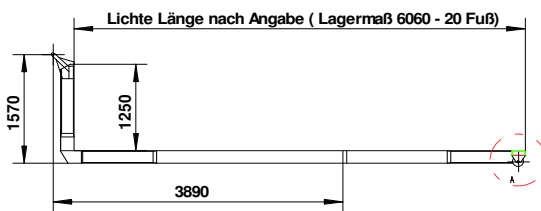
Unterrahmen für Materialcontainer LL=6060mm

Querträger mit Twist-Lock für Seecontainer

Unterrahmen mit Kettenaufnahme

Anwendungsbeispiel mit Thermo-Silo

Stand 04/2002 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten



Abrollunterrahmen nach DIN 30 722 zum Aufbau von Wohn-, Büro oder Lagercontainern; vorhandenen Kippbrücken etc.

Technische Ausführung:

Boden:	Längsträger Inp 180 außen im Rollbereich verschachtelt; im Übergangsbereich Stirnseite - Längsträger mit Knotenblechen verstärkt
Querträger:	Unp 180 mit zwei Laufrollen nach DIN abschmierbar
Stirnseite:	massiver Aufziehbock; Auziehbügel aus Rd 50 St52; Hakenhöhe 1570 mm
Zusatzausstattungen:	Querträger mit Twist-Lock-Verriegelung für 20" ISO - Container Lackierung des Unterrahmens Kunststofflaufrollen; Lager- bzw Materialcontainer aus Stahl

Programm\Unterrahmen\Typenblatt Unterrahmen

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929

D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz

Telefon: 0049 (0)8341-978715

Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9

D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.

Email: info@sirch.com

Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8

04626 Löbichau-Beerwalde

Telefon: 0049 (0)36602-441-70

Telefax: 0049 (0)36602 441-71

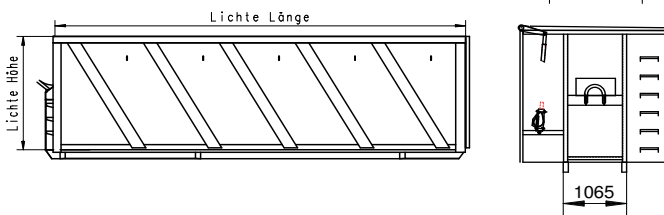
Abrollcontainer SM/PF

nach DIN 30722 in bewährter Sirch-Massivbauweise



Stand 07/2009 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

Baureihe SM/PF - in bewährter Sirch-Massivbauweise:



- Die flexible Basiskonstruktion für jeden Einsatzzweck

- Die zahlreichen möglichen und erprobten Zusatzausstattungen lassen fast keine Wünsche offen

- Bewährte Qualität in Deutschland produziert

Technische Ausführung:

Boden	5 mm; Blechqualität S235JR; Spriegelabstand 750
Seiten	3 mm; Blechqualität S235JR; Spantenabstand ca. 800/1000 mm; schräge / senkrechte Spanten; massive Randeinfassung; Übergang Boden-Seitenwand 45/90°
Stirnseite	fahrerseitig Trittstufen; Aufziehbock A-Mast, H-Mast oder eingezogen (Bild mitte u.)
Türen	mit Zentralverriegelung, Fanghakenverriegelung mit Einhand-Verschluß
Zusatzausstattungen	Plane; Rollplane; (Stock)Windendach; hydraulisches Dach; festes Dach; dichtes Dach; Pendelklappe; Pendelklappe dicht; klappbare Trennwand; Kranfreiraum; Kranausschnitt; Sonderblechgüten bei Boden und Seitenwand - HB 400; S380MC; S700MC; Volumenausführung bis 54 m ³ ; verstärkte Bodengruppe, Türen, Seitenwände u.v.m.
Ausstattungen	Rollen auf Steckachse; geschmiedete 3tlg. Türscharniere; Netzhaken; alle beweglichen Teile abschmierbar
Standardbreiten im Licht	2350; 2420 mm
Standardhöhen im Licht	1850; 2100; 2250; 2350 mm
Standardlängen im Licht	5500; 6000; 6250; 6500; 6750; 7000 mm

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Nglb.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602-44171

Abrollcontainer

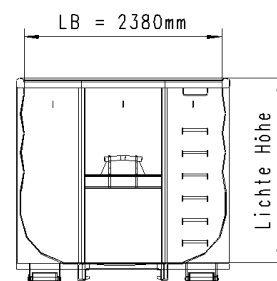
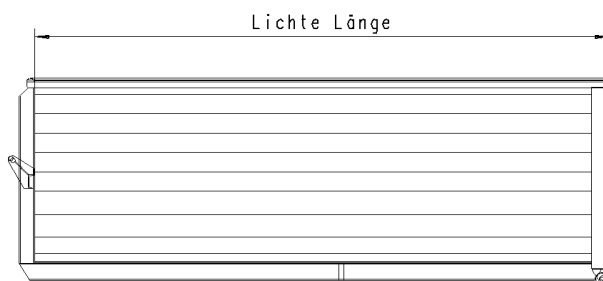
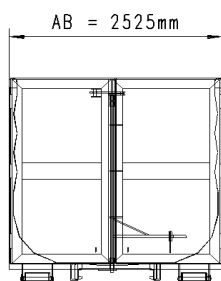
Typ POWER BOX nach DIN 30722



Nutzlast optimieren - auch bei schwerem Einsatz !

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien und einer innovativen Bauform ist es möglich, das Gewicht zu reduzieren, den Kraftstoffverbrauch des Fahrzeugs zu senken und die Lebensdauer zu erhöhen.

UND NATÜRLICH EINE IHRER GRÖSSTEN WERBEFLÄCHEN ZU SCHAFFEN !



Technische Ausführung im Standard :

	nach DIN 30722 Teil 1	nach DIN 30722 Teil 2
zul. Gesamtgewicht:	15.000 kg	22.000 kg
Aufziehbügel	Bügel 50 mm S 235 JRG	Bügel 60 mm S 355 JRG
Eigengewicht bei ca. 39 cbm	ca. 2500 kg	ca. 2900 kg
Boden:	4 mm HB 450	5 mm HB 450
Seitenübergang	3 mm HB 450	4 mm HB 450
Seiten:	3 mm HB 450	
Stirn / Türen	3 mm HB 450	
Randprofil:	4 mm HB 450	
Unterbau:	UNP 220 nach DIN versteift	UNP 220 voll versteift
Verschluß:	sog. "Holländerverschluss" mit Schnellverschluß	
Optionen:	Windendach; Rollplane; getunnelte Stirn und Leiter; verstärkte Leiter; mehrfarbige Lackierung; Beschriftung; Kranplatte; Kranausschnitt; div.Sonderkonstruktionen nach Vereinbarung	

**Hb 450 ist eine techn. Bezeichnung der Markenstähle HARDOX 450; XAR 450 und RAEX 450*

Manfred Sirch GmbH & Co.KG

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Ngbl.
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Apparate- und Behälterbau
Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Gewerbegebiet "Die Leeden"
Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde

Telefon: 0049(0)36602-44170
Telefax: 0049(0)36602-44171
email: sbt@sirch.com

Abrollbehälter

nach DIN 30722 Teil 3 Typ City-Abrollcontainer

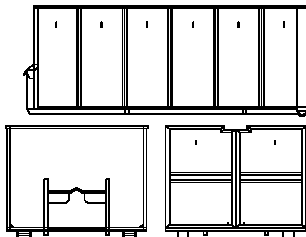
Sirch
Containerbau

Beschreibung:

Abrollbehälter City mit Alu-Bordwänden



Abrollbehälter City mit festen Bordwänden



Technische Ausführung:

Aufziehbock:	Unp 140; Höhe 920 mm
Auziehhaken:	Rund 35 St52-3; Höhe 900 mm
Längsträger:	Unp 140 nach innen offen; im Knickbereich (Übergang Längsträger-Aufziehbock) mit Knotenblech (10 mm dick) verstärkt
Verriegelung:	nach DIN; Sondermaße möglich
Querträger:	mit Rollen auf Steckachse abschmierbar
Boden:	Blech 3 mm St 37, andere Blechstärken und Materialqualitäten auf Wunsch
Querspiegel:	Ub 70/50/4, Abstand ca. 625 mm
Lackierung:	grundiert und lackiert in RAL nach Wahl
Ausführungen:	mit abklappbaren Bordwänden, festen Bordwänden, Heckseiten nach Wunsch..

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com
Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde
Telefon: 0049 (0)36602-44170
Telefax: 0049 (0)36602 44171

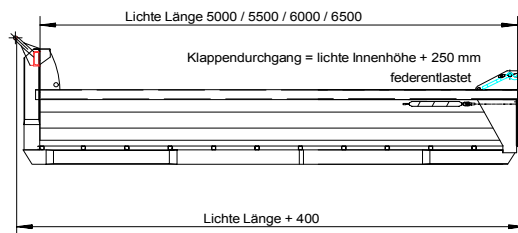
Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ HDK Heavy Duty Konvex



oben links: 4 Varianten von Heckseiten
 unten links: Standardversion
 rechte Seite: Bauversion (auch stapelbar)

Stand 08/2006 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten



Maße nach DIN 30722:

Hakenhöhe: 1570 mm (auf Wunsch 1450 mm)
 Innenhöhe: 500/750/1000/1250/1500 mm
 Längen: 5000/5250.../6500/6750 mm
 Gesamtgewicht: 15 t; max. 20 t (bei Bestellung vereinbaren)
 Material: Qualitätsstahl St 37
 Lackierung: außen + innen grundiert, außen lackiert in RAL

Technische Ausführung:

Boden	5 mm S235JRG2; Bodenspiegel Ub 54; Übergang Boden-Seitenwand 45°
Seiten	3 mm S235JRG2; spannenfreie Bauweise bis 1250 mm Höhe; Randeinfassung: Tunnelrohr
Stirnseite	Aufziehböck A-Mast
Rückseite	zweiflügelige Tür mit profiliertem Türblech; mit je 2 Scharnieren; Einhebelverschluss und Sicherheits-Zentralverriegelung alternativ: Pendel-Rampen-Klappe mit beidseitiger Federentlastung (nicht bei Stapelcontainer) alternativ: Tür-Pendel-Klappen-Kombination (nicht bei Stapelcontainer) alternativ: Schweizer Klappe alternativ: dichte Klappe; dichte einflügelige Tür
Bauversion	beinhaltet Seiten aus 4 mm S380 MC; Bodenspiegel aus Qro 50/50/4 mit verkürztem Abstand 500 mm; Aufziehböck als H-Mast mit hochgezogener Stirnseite
Stapelcontainer	beinhaltet abklappbare Bügel, Stapelschloss und Stapelrollen
Zusattausstattung	Plane; Rollplane; Windendach ab 1000 mm Höhe, Sonderblechgüten: *HB 400(450) / S380MC / S700MC
Ausstattungen	Rollen auf Steckachse; geschmiedete 3tlg. Türscharniere; Netzhaken; alle beweglichen Teile abschmierbar

*HB400(450) entspricht XAR 400 von Thyssen oder Hardox 400 von SSAB

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau

Postfach 929
 D-87587 Kaufbeuren-Neugablonz
 Telefon: 0049 (0)8341-978715
 Telefax: 0049 (0)8341-61785

Schneekoppenweg 9
 D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
 Email: info@sirch.com
 Internet: www.sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Windmühlenstr. 8
 04626 Löbichau-Beerwalde
 Telefon: 0049 (0)36602-441-70
 Telefax: 0049 (0)36602-441-71

Kommunalabfallbehälter

Typ UNIBOX nach DIN 30722

Sirch
Behältertechnik



Stand 04/2010 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

BODEN:

Blechqualität 5mm S235JR; Bodenspiegel Ub 54 im Abstand 750mm; Unterbau INP180 über DIN verstärkt; Rollen 300mm auf Steckachse 40mm über innenliegende Schmierbohrungen abschmierbar

SEITEN:

Blechqualität 3mm S235JR; Seitenwandblech konvex gekantet; eine durchlaufende Mittelspante ausgeführt als hochbiegesteifes Wellenprofil aus HB 450 (HARDOX 450 o.gleichw.) mit integrierter Zugstrebe; Netzhaken 300mm von oben; Randprofil Tunnelrohr

STIRN:

Blechqualität 3mm S235JR; Aufzieheinheit UNP 160 mit Standardbügel nach DIN-Anforderung 50 mm S355; Steigleiter links in Fahrtrichtung; Haken und Leiter getunnelt

HECKSEITE:

Blechqualität 3mm S235JR; zweiflüglige Türen 270° öffnend; mit umlaufendem Rechteckrohrrahmen; zwei Quersicken; drei abschmierbare Gußscharniere je Türflügel; unten Sichelhaken oben Holländerverschluß mit Schnellverschluß; nachstellbare Zentralverriegelung mit Übertotpunktspanner, zwei Zentralverriegelungshaken; Betätigungshebel einen Meter nach vorne gesetzt

LACKIERUNG:

Grundierung außen u. innen allseitig Schichtdicke ca. 40-50µm auf fettfreier Oberfläche; Lackierung außen allseitig (Schichtdicke mind. 40-60µm) im Elektrostatik-Verfahren; RAL-Farbtone nach Wahl

Sicherheitsstandard entsprechend den Auflagen der Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltung. Erstprüfung mit Prüfplakette im Lieferumfang enthalten.

AUSZUG OPTIONEN:

Stockwindendach; hydraulisches Dach; Warnmarkierungen gem. StVO; Rollplane; verschiedene Blechqualitäten, Haken und Leiter aufgesetzt, einflüglige Türe, Pendelklappe, mehrfarbige Lackierung u.v.m.

Manfred Sirch GmbH & Co.KG

Postfach 929
D-87587 Kaufbeuren-Ngbl.
Telefon: 0049 (0)8341-978715
Telefax: 0049 (0)8341-61785

Apparate- und Behälterbau
Schneekoppenweg 9
D-87600 Kaufbeuren-Ngbl.
Email: info@sirch.com

Sirch Behältertechnik GmbH

Gewerbegebiet "Die Leeden"
Windmühlenstr. 8
04626 Löbichau-Beerwalde

Telefon: 0049(0)36602-44170
Telefax: 0049(0)36602-44171
email: sbt@sirch.com