

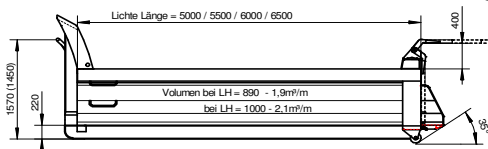
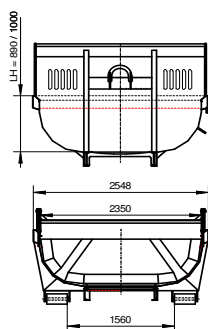
# Abrollcontainer

nach DIN 30722 Typ Halbpipse

**Sirch**  
Containerbau



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 Übertrittpunktspanner 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