

Absetzmulde

nach DIN 30720 Typ Absetzmulde KRANBAR

SIRCH
Containerbau



geprüften und zugelassene
Anschlagmittel á 5 to. mit
Prüfzeugnis nach
DIN EN 1677

Betriebsanleitung zur sicheren
Benutzbarkeit in deutsch,
italienisch und türkisch

Der Transport von Absetzmulden innerhalb von Baustellen, auch auf höhere Stockwerke erfolgt oft mit dem Baukran. Zugelassen ist dies nur mit einem geprüften kranbaren Absetzcontainer. Sicherheit auf der Baustelle

Stand 09/2010 Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten

Absetzmulde nach neuer DIN 30 720

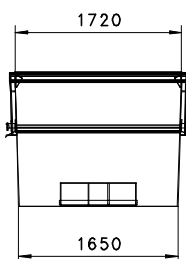
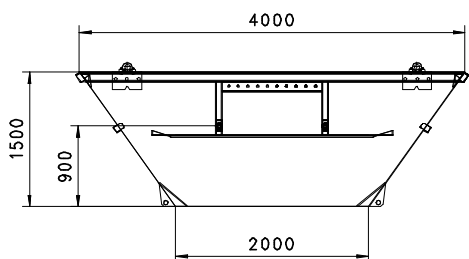
Inhalt 7 m³ oder 10 m³ mit 4 Kranösen á 5 to. zum Transport mittels Kran auf Baustellen - max. Belastung 10 to.

Zugelassen und geprüft nach:

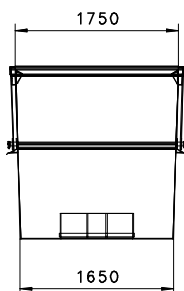
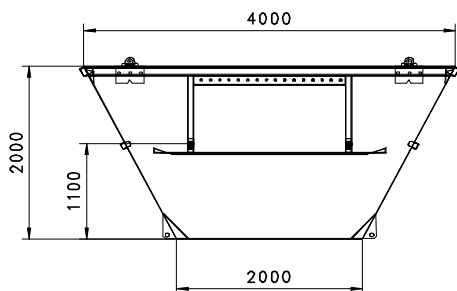
UVV VBG 9a - Lastaufnahmeeinrichtungen und Hebezeugbetrieb

BGR 186 - Überprüfung von Containern und Mulden

Konformität geprüft vom TÜV Thüringen



Typ S7 K
Kranmulde mit 7 m³
max. zul. Belastung 10 t
lackiert in RAL nach Wahl
S7.0



Typ S10 K
Kranmulde mit 10 m³
max. zul. Belastung 10 t
lackiert in RAL nach Wahl
S10.0

Lieferung incl. Werkserstprüfungsbefund, Konformitätsprüfung nach Europäischer Richtlinie 98/37 EG für Maschinen und Bedienungsanleitung zur Handhabung, Inspektion und Reparatur

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