

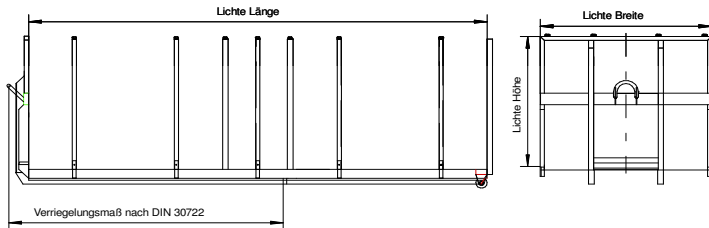
Abrollcontainer

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 Aufziehbock; 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

Programm\Ladebrücke\Typenblatt Ladebrücke