

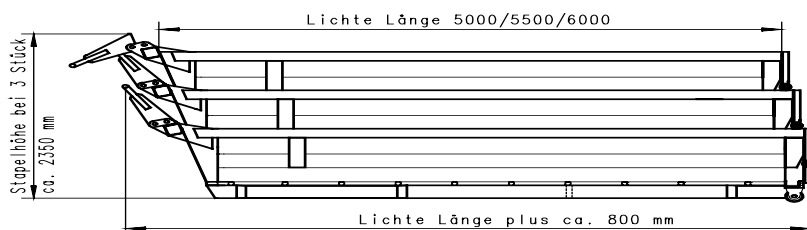
Kontener rolkowy

wg DIN 30722 Typ ARC/ST SBT

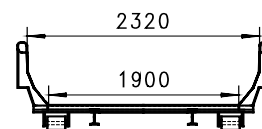
SIRCH



Stan 05/2003, w związku z dynamicznym rozwojem możliwe drobne zmiany konstrukcyjne



Kontener rolkowy w systemie SIRCH bez wręgów bocznych z możliwością sztaplowania jednego na drugim. Dopuszczalna masa całkowita 15 T.



Dane techniczne:

Wspornik na długości - INP 180, wzmocniony na długości 2500 mm
Wzmocnienia podłogi C 54/45 w odstępach co 750 mm
Rolki jezdne łożyskowane, smarowane, wyposażone w łatwodostępne smarownice
Podłoga: wykonana z blachy 5 mm gat St3
Boki: blacha 4 mm QSTE 380 (odpowiada 5 mm St3), lub 3 mm St3
Krawędzie ścian bocznych oprawione rurą tunelową wykonaną ze stali drobnoziarnistej
Drzwi skrzydłowe - 270° rozwarcia
Bezpieczne centralne zamykanie
Lakierowanie: zewnątrz i wewnątrz gruntowany 50-60 µm, zewnątrz lakierowany 40 µm na kolor z palety RAL wg zamówienia

Wielkości (Dł/Szer/Wys):
11m³ - 6000 x 2320 x 750 mm, waga 1850 kg
10m³ - 5500 x 2320 x 750 mm, waga 1645 kg
7m³ - 4950 x 1950 x 750 mm, waga 1365 kg

Sirch Polska Sp z o.o. 67-200 Głogów, Serby ul.Kwiatowa, tel 076 8357358 fax 076 8358090

Sirch Behältertechnik GmbH, Gewerbegebiet „Die Leeden“, Windmühlenstrasse 8, 04626 Löbichau-Beerwalde

Tel 0049 36602 34720 Telefax 0049 36602 34721

Manfred Sirch GmbH & Co.KG Apparate- und Behälterbau; Postwach 929, 87587 Kaufbeuren-Neugablonz

Telefon 0049 8341 978715 Telefax 0049 8341 61785

www.sirch.pl