

# Abrollcontainer

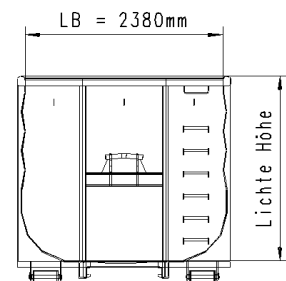
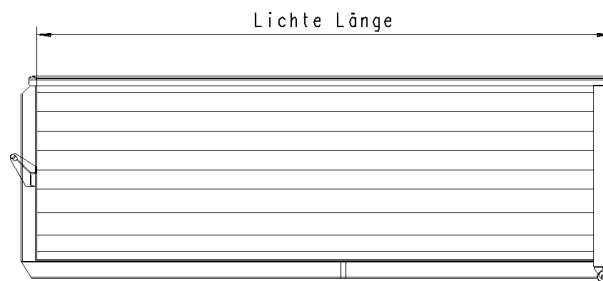
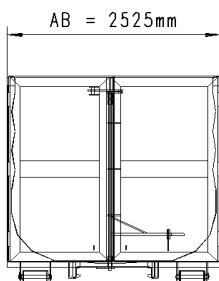
Typ POWER BOX nach DIN 30722



## 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