

---

## Technische Daten:

- Schlitten INP 180, Abstand nach DIN 30722
- Ständer INP 180
- Haken Durchmesser 50 mm, ST – 52, nach DIN 30722
- Boden 5 mm ST37
- Seitenwände 3 mm ST37
- Bodenspannten U 90 x 55 x 4
- Seitenspannten U 90 x 55 x 4
- Seitlich an jeder Seite sind 4 x Ösen zum Gurten angeschweisst – Belastung 40 KN
- Letzte Spante U 180 x 76 x 6
- Boden/Seite 90 ° **Belastung** 40 KN
- 24 x versenkbaren Ösen im Boden – abklappbar – Belastung 20 KN
- Spantenabstand 750mm
- Oberrahmen Vierkantrohre 120x60x5 **Belastung 20 KN**
- Türe öffnend - 270 Grad bis zur Seiten
- Mit Staplertaschen gemäss ISO ausgerüstet - nur für Manipulation mit leerem Container!
- Zweiflügeltür gesichert mit einer Kette
- Ablaufrollen 159 x 6,3, Länge 300 mm, Abstand nach DIN 30722
- An der Stirnwand Boxen:  
1100 x 600 x 180 mm (HxBxT)  
Eine Box mittig geteilt.  
Beide Boxen mit Bolzenverriegelung und Öse für Vorhängeschloß
- 2x grundiert + lackiert in RAL 6031 matt /80-100 mü/
- Beklebung Innenhöhe 1,2m: ARC-L-001, ....., ARC-L-015  
Beklebung Innenhöhe 2,2m: ARC-H-001, ....., ARC-H-003
- Max. Gesamtgewicht 15 000 kg

### Abmessungen und Gewichte:

#### Abrollcontainer – Innenhöhe 1,2m:

Länge (innen/aussen):	6.300/6.740 mm
Breite (inne/aussen):	2.400/2.550 mm
Höhe (innen/aussen):	1.200/1.660 mm
Nennvolumen:	18,1 m <sup>3</sup>
Leergewicht:	2.650 kg
Max. Gesamtgewicht:	15.000 kg

#### Abrollcontainer – Innenhöhe 2,2m:

Länge (innen/aussen):	6.300/6.740 mm
Breite (innen/aussen):	2.400/2.550 mm
Höhe ( innen/ aussen):	2.200/2.500 m
Nennvolumen:	33,3 m <sup>3</sup>
Leergewicht:	3.350 kg
Max. Gesamtgewicht:	15.000 kg