

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

6' / 8' / 10' / 15' und 20' LAGERCONTAINER

1. <u>ABMESSUNGEN:</u>	6'	8'	10'	15'	20'
- Außen (mm):					
Länge	1.980	2.438	2.991	4.550	6.058
Breite	1.950	2.200	2.438	2.200	2.438
Höhe	1.910	2.260	2.591	2.260	2.591
- Innen (mm):					
Länge	1.800	2.275	2.831	4.387	5.898
Breite	1.860	2.106	2.334	2.106	2.344
Höhe	1.750	2.050	2.376	2.050	2.376
Türöffnung: Breite	1.850	2.076	2.316	2.076	2.316
Höhe	1.690	1.951	2.280	1.951	2.280
2. <u>GEWICHT:</u> (kg)	570	750	1.020	1.030	1.610
zul. Gesamtgewicht: (kg)	2.570	5.750	11.120	6.030	11.610

3. RAHMENKONSTRUKTION: Aus kalt gewalzten, verschweißten 3 - 4 mm starken Stahlprofilen, Stahlqualität St 37-2
4. BODEN: Quer- und Längsträger aus 3 bzw. 4 mm starken U-Profilen; Containerholzboden: Schichtholz 9-Stab 20 mm
Alternativ: Stahlriffelblechboden 3 - 4 mm
5. DACH: selbsttragendes quergesicktes Blech, 1,5 mm stark, Sicking 15 mm, inkl. Dachquerträger
6. ECKSÄULEN: Aus kalt gewalzten 3 mm starken Stahlprofilen
7. WÄNDE: Seitenwände: vertikal gesicktes Stahlblech, Stärke 1,5 mm, Sicking 35 mm, 4 Zwangsbelüftungsöffnungen unter dem Dachrahmen angeordnet

2/...

.../2

Technische Beschreibung LC - Lagercontainer

8. **TÜREN:** Doppelflügel, außen angeschlagen, 2 Verriegelungsstangen

Alternativ:

- zusätzlich Türsicherheitssystem
- zusätzlich bei Innenverriegelung eine Verriegelungsstange

9. **CONTAINERECKEN:** 6': Kranösen

sonst: Corner Casts; Maße gemäß ISO-Norm in verschweißter Ausführung, Stärke 6 mm, Stahlqualität St 37-2

10. **STAPLERTASCHEN:** Stahlprofile, 3 - 4 mm stark

6': 2 St. auf der Containerstirnseite
im Mitten-Abstand von 950 mm - Maß: 244 x 70mm

8': 2 St. auf der Containerstirnseite
im Mitten-Abstand von 950 mm - Maß: 360 x 105mm

10': 2 St. auf der Containerlängsseite
im Mitten-Abstand von 950 mm - Maß: 360 x 112mm

15': 2 St. auf der Containerlängsseite
im Mitten-Abstand von 950 mm - Maß: 354 x 106mm

20': 2 St. auf der Containerlängsseite
im Mitten-Abstand v. 2.050 mm - Maß: 360 x 112mm

11. **LACKIERUNG:**

Physikalisch trocknender PVC-Lack, mit hoher Wetter- und Alterungsbeständigkeit, resistent gegen Chemikalien (Industrieatmosphäre), dauerelastisch, für Eisen und NE-Metalluntergründe.

Boden: 80 µ PVC-Grundierung (Korrosionsschutz)

Dach: 50 - 60 µ PVC-Grundierung
20 - 30 µ PVC-Decklack

Wände: 50 - 60 µ PVC-Grundierung
20 - 30 µ PVC-Decklack

Rahmen: 50 - 60 µ PVC-Grundierung
20 - 30 µ PVC-Decklack

12. **GÜTEÜBERWACHUNG:** Germanischer Lloyd "Typenprüfung"

Stand: September 2007

Technische Änderungen vorbehalten!