



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

05' MOVER-BOX

Allgemeines:

Die nachstehende Beschreibung bezieht sich auf die Ausführung und Ausstattung der jeweiligen Standard-Container.

Abmessungen (mm) und Gewichte (kg):

Type	außen			innen			Gewicht
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	
LC 05'	2.200	1.600	2.445	2.040	1.500	2.200	530

1.) BODEN:

- Rahmenkonstruktion: - Bodenträger aus Formrohr 2 mm stark; l x b = 50 x 50 mm Profile
- 6 Bodenquerträger aus U-Profilen 3 mm stark
- Stahlqualität St 37-2
- Corner Cast: - 4 Containerecken in verschweißter Ausführung
Stärke 4 mm, Stahlqualität St 37-2
- Staplertaschen: - aus Stahlprofilen 3 mm stark; auf die Containerstirnseite positioniert
Mitten-Abstand 750 mm; liches Maß 245 x 75 mm
- Containerlängsseite: Taschen aus Stahlprofilen 6 mm stark
liches Maß 1.000 x 90 mm
- Fußboden: - Stahlblech 2 mm

2.) DACH:

- Rahmenkonstruktion: - verschweißte Stahlprofile, 2 bzw. 3 mm stark
- Dachquerträger aus Formrohr 2 mm stark l x b = 40 x 20 mm
- Stahlqualität St 37-2
- Corner Cast: - 4 Containerecken mit integrierten stacking cones
in verschweißter Ausführung, Stärke 4 mm, Stahlqualität St 37-2
- Deckung: - selbsttragendes, quergesicktes Blech 1,5 mm stark
Stahlqualität St 37-2
Sickungstiefe ca. 15 mm

3.) ECKSÄULEN:

- kaltgewalzte 3 mm starke Stahlprofile

4.) WÄNDE:

- mit Dach- und Bodenrahmen verschweißt
Stahlqualität St 37-2
- vertikalgesicktes Stahlblech 1,5 mm stark
Stahlqualität St 37-2
Sickungstiefe ca. 35 mm
- 4 Zwangsbelüftungsöffnungen mit Intumex Brandschutzdichtung
unter dem Dachrahmen angeordnet

5.) TÜR:

- außen angeschlagen; mit umlaufender Spezial-Gummidichtung

- Abmessungen (Türöffnung) b x h = 1.440 x 2.125 mm

- Rahmenkonstruktion: - verschweißtes Formrohr 2 mm stark

- Verkleidung: - horizontalgesicktes Stahlblech 1,5 mm stark

- Verriegelung: - mittels Verriegelungsmechanismus

6.) HANDLING:

- mit Stapler (längsseitig auch mit Hubwagen)
- mit Kran: Winkel zw. Hebeseil und Horizontale min. 60 Grad

7.) LACKIERUNG:

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

- Boden: 80 µm PVC-Grundierung (Korrosionsschutz)

- Dach: 30 - 60 µm PVC-Grundierung
20 - 30 µm PVC-Decklack

- Wände: 30 - 60 µm PVC-Grundierung
20 - 30 µm PVC-Decklack

- Rahmen: 30 - 60 µm PVC-Grundierung
20 - 30 µm PVC-Decklack

8.) GÜTEÜBERWACHUNG:

Germanischer Lloyd „Typenprüfung“

Technische Änderungen vorbehalten.