

- KONSTRUKTION**
- 4 Kranösen für den bequemen Transport
  - Abstandhalter für den Staplertransport und zur Bodenbelüftung
  - Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz und Stabilität
  - Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

- MATERIAL**
- Verzinktes Stahlblech S220 GD Z; 1.0241 und S250 GD Z; 1.0242
  - Oberfläche: MB, feuerverzinkt
  - Trapezblechdicke: 0,8 mm
  - Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

- BODEN**
- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
  - Plattendicke: 18 mm
  - Belastbarkeit: 500 kg/m<sup>2</sup> (zulässige Flächenlast)
  - Vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)
  - Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)
  - Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0

- SICHERHEIT**
- GS-Zeichen vom TÜV Nord

- KRANBARKEIT**
- MB1+: 300 kg zulässiges Gesamtgewicht
  - MB2+: 600 kg zulässiges Gesamtgewicht

- SCHNEELAST**
- 2,10 kN/m<sup>2</sup>

- WINDLAST**
- Windzone 1-4 (außer Inseln der Nordsee)

**ABMAßE/GEWICHTE**

MB		1+	2+
Breite außen/innen	(mm)	1100/975	2100/1975
Länge außen/innen	(mm)	700/575	700/575
Höhe außen/innen	(mm)	1600/1435	1600/1435
Höhe mit Rollen außen/innen	(mm)	1795/1435	1795/1435
Gewicht	(kg)	100	160

- TÜREN**
- MB1+: SE (stirnseitig 1-flügelig), 750 x 1390 mm (lichte Maße: 758 x 1355 mm)
  - MB2+: SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1750 x 1390 mm (lichte Maße: 1758 x 1355 mm)
  - Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
  - Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

- ANLIEFERUNG**
- Montierte Anlieferung

- ZUBEHÖR NUR FÜR DIE MB+**
- Lenk- und Bockrollen (Schwerlast-Rad mit Elastik-Vollgummireifen und Aluminium-Radkörper, Traglast: 300 kg)