

- 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

- OSB-BODEN**
- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
 - Plattendicke: 18 mm
 - Belastbarkeit: 500 kg/m²
 - 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: 280 kg zulässiges Gesamtgewicht
 - MB2: 565 kg zulässiges Gesamtgewicht

- SCHNEELAST**
- 2,10 kN/m²

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), 950 x 1390 mm (lichte Maße: 958 x 1355 mm)
 - MB2: SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1950 x 1390 mm (lichte Maße: 1958 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)

