



Technische Beschreibung

MobilBox MB1 / MB2

- 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 S275 1.0242
 - Oberfläche: feuerverzinkt, Schichtdicke min. 10 µm
 - 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**
- 210 kg/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) | 145 | 220 |
- 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)