

# 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>

## 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)