



# Technische Beschreibung

## LagerContainer SC10 / SC20 / SC40

- KONSTRUKTION**
- Einfache Montage in kürzester Zeit
  - 4 Kranösen für den bequemen Transport (SC10/SC20)
  - Abstandhalter für den Staplertransport (SC10/SC20) 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
- KRANBARKEIT**
- SC10/SC20: 3 t zulässiges Gesamtgewicht
  - SC40: nicht kranbar
- SCHNEELAST**
- 135 kg/m<sup>2</sup>
- WINDLAST**
- SC10/SC20: alle Windzonen möglich
  - SC40: nur Windzone 1 (Binnenland)

### ABMAßE/GEWICHTE

SC	10	20	40 (=2xSC20, gekoppelt)
Breite außen/innen (mm)	2300/2175	2300/2175	2300/2175
Länge außen/innen (mm)	3100/2975	6100/5975	12200/12075
Höhe außen/innen (mm)	2445/2280	2445/2280	2445/2280
Höhe unterhalb Rinne (mm)			2220
Gewicht (kg)	450	800	1200

- TÜREN**
- SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1750 x 2235 mm (lichte Maße: 1758 x 2200 mm)
  - SE (stirnseitig 1-flügelig), 1150 x 2235 mm (lichte Maße: 1158 x 2200 mm)
  - Einstieghöhe: ca. 120 mm
  - Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
  - Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium
- ANLIEFERUNG**
- Zerlegte (SC10/SC20/SC40) oder montierte (SC10/SC20) Anlieferung