

Descriere tehnică CONTAINER DEPOZITARE

Descrierea de față se referă la dotarea noilor containere standard.

Dimensiuni și greutate:

| | | Tipul | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | LC 6' | LC 8' | LC 9' | LC 10' | LC 15' | LC 20' |
| Exterior | Lungime (mm) | 1.980 | 2.438 | 2.931 | 2.991 | 4.550 | 6.058 |
| | Lățime (mm) | 1.950 | 2.200 | 2.200 | 2.438 | 2.200 | 2.438 |
| | Höhe (mm) | 1.910 | 2.260 | 2.260 | 2.591 | 2.260 | 2.591 |
| Interior | Lungime (mm) | 1.800 | 2.275 | 2.770 | 2.831 | 4.387 | 5.898 |
| | Lățime (mm) | 1.860 | 2.106 | 2.106 | 2.344 | 2.106 | 2.344 |
| | Înălțime (mm) | 1.730 | 2.050 | 2.050 | 2.376 | 2.050 | 2.376 |
| Deschidere usă | Lățime (mm) | 1.850 | 2.070 | 2.070 | 2.310 | 2.070 | 2.310 |
| | Înălțime (mm) | 1.690 | 1.945 | 1.945 | 2.280 | 1.945 | 2.280 |
| | Greutate (kg) | 450 | 630 | 690 | 825 | 915 | 1.270 |
| | Volumul (m ³) | 6,66 | 9,82 | 12 | 15,76 | 18,94 | 32,85 |

Orificii pentru manipulare cu motostivuitoare:

| | | | |
|--|--------|---------|-------|
| Distanță - mijloc (mm) | 950 | | 2.050 |
| Dimensiuni interioare - Lățime x Înălțime (mm) | 245x70 | 355x105 | |

Capacitatea portantă:*

| | | | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|--------|--------|-------|--------|
| Greutatea maximă admisă (kg) | 2.000 | 3.500 | 8.500 | 10.000 | 5.000 | 10.000 |
| Portanța maximă admisă a podelei (kg/m ²) | 600 | 750 | 1.500 | 1.500 | 550 | 750 |
| Capacitatea maximă de ridicare la 1,5g (kg) | - | 2.300 | 5.600 | 6.500 | 3.350 | 6.500 |
| Capacitatea maximă de manevrare (kg) | - | 6.500 | 13.250 | 15.400 | 9.500 | 17.000 |
| Capacitatea maximă utilă: kg/m ² (1kN/m ²) Greutatea zăpezii | 100 | | | | | |
| Capacitatea maximă de susținere pe un punct din mijlocul acoperișului (30x30 cm; kg) | 150 | | | | | |
| Stivuire ** | fară supraetajare | suprapunere max. pe 3 nivele | | | | |

* Greutatea maximă de încărcare este conformă "Verificării tip" GL-Germanischer Lloyd

** Containerele supraetajate nu trebuie încărcate cu o sarcină mai mare decât cea admisă! Pentru supraetajare sunt necesare conurile speciale de fixare Containex (Stacking Cones).

Nivelarea suprafeței pe care se depozitează containerele este obligatorie pentru poziționarea corectă a containerelor.

În caz de pericol de vânt puternic este necesară o ancorare corespunzătoare (fixarea cu sârme de oțel, etc.)

Podea:

| | |
|---|--|
| Construcția ramei | profile din oțel laminate la rece și sudate, grosimea profilului de la 2 până la 3 mm grinzi pentru podea - profile U prima grindă de rigidizare este îndreptată spre exterior |
| Orificii pentru manipulare cu motostivuitoare | profilul oțelului de 2,5 mm |
| Podea | lemn laminat cu grosimea de 20 mm impermeabilă (V 100) etanșitate asigurată de garnitura elastică |

| Corner Cast: | Tipul | | | | | |
|---------------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | LC 6' | LC 8' | LC 9' | LC 10' | LC 15' | LC 20' |
| | - colțurile containerului executate prin sudură, având dimensiuni exterioare conform normelor ISO grosime 6 mm (in afară de LC 6'- orificiile de manipulare cu motostivuatorul sunt din profil de oțel de 10 mm) | | | | | |

Acoperiș:

| | |
|----------------------|--|
| Construcția ramei | - secțiuni sudate din oțel 2,5 și 3 mm grosime - protecție contra ploii, deasupra părții superioare a containerului |
| Suprafață exterioară | - foaie de oțel de 1,2 mm grosime ondulată transversal |

Stâlpii:

| | |
|--|---|
| | - stâlpii din față: profil din oțel, grosime 3 mm - stâlpii din spate: profil din oțel, grosime 2 mm |
|--|---|

Pereti:

| | |
|--|---|
| | - tablă de oțel 1,2 mm grosime, ondulată vertical - 4 orificii de aerisire amplasate sub rama acoperișului |
|--|---|

Uși:

| | |
|----------------------|--|
| | ușă dublă exterioară cu garnitură de etanșare deschidere cca. 270° |
| Suprafața exterioară | tablă de oțel 1,2 mm grosime, ondulată orizontal |
| Închidere | - mecanisme de închidere speciale - din țevă zincată și corniere de închidere cu bucle intergrate glisante din material plastic |
| Fixare | cu ajutorul balamalelor zincate, fixate pe tocul ușii prin sudură |

Manipulare:

| | |
|------------------|--|
| Cu motostivuator | furca min. 2m, lățimea furcii min. 20 cm |
| Cu macara | unghiul dintre frânghia de ridicare și orizontală min. 60° |

Vopsire:*

| | |
|-----------------------------|---|
| | sistemul de vopsire este nepoluant și asigură o rezistență îndelungată împotriva condițiilor meteo nefavorabile |
| Pregătire | degresarea și zincarea prin imersia containerului |
| Grunduire | imersie catodică (culoare gri) cu o grosime medie de 20μm (min. 15μm) |
| Vopsire exterioară acoperiș | vopsire cu pulbere pe bază de poliester cu o grosime medie de 70μm (min. 60μm) |

* Datorită procedurii de vopsire noi nu ne asumăm nici o răspundere la diferențele de nuanță, față de culorile RAL.

Opțiuni:

| | Tipul | | | | | |
|---|-------|-------|----------|--------|--------|---------------|
| | LC 6' | LC 8' | LC 9' ** | LC 10' | LC 15' | LC 20' |
| Vopsire după paleta de culori RAL-Containex * | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Podea tablă antialunecare de 3 + 1 mm | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| CTX- siguranță antifurt | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sistem de siguranță | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Instalație electrică | | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| 2. Ușă dublă pe partea îngustă ** | | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| Geam (inclusiv gratii antiefracție) | | | | ■ | | ■ |
| Ușă 875 x 2.000 (mm) ** | | | | ■ | | ■ |
| Distanță orificii stivuitor redusă *** | | | | | | ■ (950 mm) |
| Rafturi | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Grilaj de ventilație | | ■ | | ■ | ■ | ■ |

* Paleta clasică de culori RAL

** Nu există certificare pentru statică și Germanischer Lloyd

*** Manipularea containerului cu motostivuitorul este posibilă doar când acesta este gol

Certificări:

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Producție | ISO 9001:2000 |
| Statică | CAE Simulation & Solution GmbH |
| Bară de închidere | Certificat GL |
| Garnituri etanșare | Certificat GL |
| Controlul calității | Certificat GL |

Sfaturi:

- Măsurile impuse de oficialități și de normele legale cu privire la depozitare, amplasare și folosirea containerelor vor fi clarificate de cumpărător/chiriaș.

Ne reținem dreptul la modificări tehnice.