

Descriere tehnică CONTAINER DEPOZITARE

Descrierea de față se referă la dotarea noilor containere standard

Dimensiuni și greutate:

		Tipul				
		LC 6'	LC 8'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
exterior	Lungime (mm)	1.980	2.438	2.991	4.550	6.058
	Lățime (mm)	1.950	2.200	2.438	2.200	2.438
	Înălțime (mm)	1.910	2.260	2.591	2.260	2.591
interior	Lungime (mm)	1.800	2.275	2.831	4.387	5.898
	Lățime (mm)	1.860	2.106	2.344	2.106	2.344
	Înălțime (mm)	1.730	2.050	2.376	2.050	2.376
deschidere ușă	Lățime (mm)	1.850	2.070	2.310	2.070	2.310
	Înălțime (mm)	1.690	1.945	2.280	1.945	2.280
	Greutate (kg)	450	630	825	915	1270
	Volumul (m ³)	6,66	9,82	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	10.000	5.000	10.000
Portanța maximă admisă a podelei (kg/m ²)	600	750	1.500	550	750
Capacitatea maximă de ridicare la 1,5g (kg)	-	2.300	6.500	3.350	6.500
Capacitatea maximă de manevrare (kg)	-	6.500	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	max. 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 duble de rigidizare din profil-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 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	- profile sudate de oțel de 2 mm resp. 3 mm grosime - protecție contra ploii, deasupra părții superioare a containerului
Suprafața exterioară	- din tablă profilată, autoportantă grosime 1,2 mm

Stâlpii:

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

Pereți:

	- tablă de oțel profilată pe direcție verticală grosime 1,2 mm - 4 orificii de aerisire amplasate sub rama acoperișului
--	--

Uși:

	ușă dublă exterioară cu garnitură de etanșare deschidere cca. 270°
Suprafața exterioară	tablă din oțel profilată pe direcție orizontală grosime 1,2 mm
Închidere	- mecanisme de închidere speciale - din țeavă zincată și corniere de închidere cu bușe 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°

Gamă de culori disponibilă: *

	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)

* Datorita 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 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 stivuior redusă***					■ (950 mm)

* Paleta clasică de culori RAL

** Nu există certificare pentru statică și Germanischer Lloyd

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

Certificări:

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