

## Tehnički opis SKLADIŠTNOG KONTEJNERA

Sledeći opis se odnosi na izvedbu i opremu novog standardnog kontejnera.

### Dimenzije i težina:

		Tip					
		LC 6'	LC 8'	LC 9'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
Spoljašnje	Dužina (mm)	1.980	2.438	2.931	2.991	4.550	6.058
	Širina (mm)	1.950	2.200	2.200	2.438	2.200	2.438
	Visina (mm)	1.910	2.260	2.260	2.591	2.260	2.591
Unutrašnje	Dužina (mm)	1.800	2.275	2.770	2.831	4.387	5.898
	Širina (mm)	1.860	2.106	2.106	2.344	2.106	2.344
	Visina (mm)	1.730	2.050	2.050	2.376	2.050	2.376
Otvor za vrata	Širina (mm)	1.850	2.070	2.070	2.310	2.070	2.310
	Visina (mm)	1.690	1.945	1.945	2.280	1.945	2.280
	Težina (kg)	450	630	690	825	915	1270
	Teretna zapremina (m <sup>3</sup> )	6,66	9,82	12	15,76	18,94	32,85

### Otvori za viljuškara:

Rastojanje - centralno (mm)	950		2.050
Unutrašnja mera širina x visina (mm)	245x70	355x105	

### Nosivost:\*

Maks. nosivost (kg)	2.000	3.500	8.500	10.000	5.000	10.000
Maks. opterećenje poda (kg/m <sup>2</sup> )	600	750	1.500	1.500	550	750
Maks. nosivost pri podizanju na 1,5g (kg)	-	2.300	5.600	6.500	3.350	6.500
Maks. težina za slaganje (kg)	-	6.500	13.250	15.400	9.500	17.000
Opterećenje snegom: kg/m <sup>2</sup> (1kN/m <sup>2</sup> )	100					
Maks. opterećenje u jednoj tački, na sredini krova (30x30 cm; kg)	150					
Slaganje **	ne može se slagati	trostruko				

\* Nosivost prema statičkom proračunu i sertifikatu tipa GL

\*\* Naslagani kontejneri se smeju opteretiti samo do maks. dozvoljenog opterećenja za podizanje! Za slaganje su potrebni specijalni CTX-elementi za centriranje (Stacking Cones).

Nivelacija površina na kojima se vrši postavljanje je pretpostavka za besprekorno stajanje kontejnera.

U slučaju opasnosti od jakog vetra neophodno je odgovarajuće pričvrstiti (zatezanje pomoću čeličnih sajli itd.).

### Pod:

Konstrukcija okvira	Zavareni čelični profili debljine 2 do 3 mm Poprečni podni nosač od U-profila Prednji podni nosač nagnut prema spoljnoj strani
Otvori za viljuškara	Čelični profil debljine 2,5 mm
Pod	Obložena u slojevima složena iverica debljine 20 mm Vodootporna (V 100) Zaptivanje elastičnim zaptivnim sredstvima

Čoškovi kontejnera:	Tip					
	LC 6'	LC 8'	LC 9'	LC 10'	LC 15'	LC 20'
	- Zavareni čoškovi kontejnera, spoljne dimenzije prema ISO standardu Debljina 6 mm (osim kod LC 6', alke za kran od zavarenog čeličnog profila debljine 10 mm)					

#### Krov:

Konstrukcija okvira	Zavareni čelični profili debljine 2,5 odn. 3 mm - Oluk na prednjem nosaču krova
Pokrivanje	Samonoseći, poprečni talasasti lim debljine 1,2 mm

#### Ugaoni stubovi:

	- Prednji ugaoni stubovi: čelični profil debljine 3 mm - Zadnji ugaoni stubovi: čelični profil debljine 2 mm
--	---

#### Zidovi:

	Vertikalni rebrasti čelični lim debljine 1,5 mm - 4 otvora za prinudnu ventilaciju ispod krovne konstrukcije
--	---

#### Vrata:

	Dvokrilna vrata sa kontinuiranim dihtungom od specijalne gume Radijus otvaranja oko 270°
Obloga	Horizontalni rebrasti čelični lim debljine 1,2 mm
Brava	- Specijalni mehanizam za zatvaranje - Od pocinkovane cevi i ugaonog nosača, sa integrisanim plastičnim vođicama
Učvršćenje	Pomoću pocinkovanih i kovanih šarnira zavarenih na vratima

#### Rukovanje:

Pomoću viljuškara	Dužina viljuške min. 2 m, širina viljuške min. 20 cm
Pomoću kрана	Ugao između sajla za podizanje i horizontala min. 60°

#### Boja:\*

	Ekološka kombinacija sistema nanošenja slojeva velike otpornosti na vremenske uslove
Predobrada	Odmašćivanje i fosfatacija cinkom, metodom uranjanja
Osnovni premaz	Katodno lakiranje (boje - siva) sa prosečnom debljinom sloja od 20µm (min. 15µm).
Pokrivni lak (spolja)	Visokokvalitetno nanošenje praškastog premaza na bazi poliestera (fasadni kvalitet) sa prosečnom debljinom sloja od 70 µm (min. 60µm)

\* Korišćenim metodama lakiranja se postižu nijanse slične RAL paleti. Za odstupanja boja u odnosu na RAL nijanse ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

### Opcije:

	Tip					
	LC 6'	LC 8'	LC 9' **	LC 10'	LC 15'	LC 20'
Boja prema CTX-RAL karti *	■	■	■	■	■	■
Čelični rebrasti lim 3 + 1 mm pod	■	■	■	■	■	■
CTX protivprovalna zaštita	■	■	■	■	■	■
Bezbednostni paket	■	■	■	■	■	■
Elektro instalacija		■		■	■	■
2. dvokrilna vrata na čeonj strani **		■		■	■	■
Prozor (sa rešetkama)				■		■
Vrata 875 x 2.000 (mm) **				■		■
Smanjeni razmak otvora za viljuškara ***						■ (950 mm)
Regal		■	■	■	■	■
Ventilaciona rešetka		■		■	■	■

\* Paleta boja RAL Classic

\*\* Nije dostupan statički i GL sertifikat

\*\*\* Manipulacija viljuškarom je moguća samo u praznom stanju

### Sertifikati:

Proizvodnja Statika Šipke za zaključavanje Gumeni zaptivači Kontrola kvaliteta	ISO 9001:2000 CAE Simulation & Solution GmbH Sertifikat za odobrenje GL proizvodnje Sertifikat za odobrenje GL proizvodnje Sertifikat GL tipova
--	---

### Napomena:

- Kupac/korisnik mora voditi računa o zakonskim propisima u vezi sa skladištenjem, postavljanjem i korišćenjem kontejnera.

Prava na tehničke izmene su zadržana.