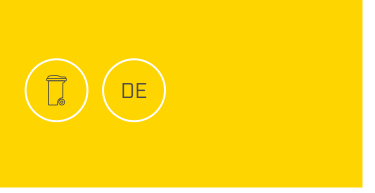




Großraumcontainer CITY-CSD, CITY-SIT







CITY-CSD CITY-SIT

Großraumcontainer

CITY-CSD, CITY-SIT



Sie sind für die Bewahrung und den Transport verschiedener Materialien (Kommunalmüll und Industrieabfälle, Schutt, Schüttgut u.a.) in der Regel auf Fahrzeugen einer Gesamtmasse von 3,5-12 t bestimmt. Ebenso können sie als Transportbühne oder Lager dienen. Die Höhe der Hakenaufnahme ist auf 1000 mm standardisiert, Möglichkeit der Erhöhung oder Absenkung je nach Kundenwunsch. Oberflächengestaltung in beliebigem Farbton RAL.

Abmessungen

- Volumen: 2 20 m3,
- Längen: 3000/3300/3600/3850/4000/4250/4500 mm,
- Höhen: 500/1000/1500/2000 mm,
- Breiten: 1800/2000/2200 mm.

Spezifikation

- Stärken der Bleche 3/2 mm,
- Hakenaufnahme Typ A, Profil UPN 140,
- Höhe des Hakens 1000 mm, Durchmesser des Hakens 40 mm/355,
- Anschluss Boden/Seitenwände 45°,
- obere Kante 50x50x3,
- eine vertikale Versteifung der Seitenwände in der Mitte aus Jäckel U 80x50x3,
- Abstand der Bodenversteifungen max. 750 mm,
- Profil der Bodenversteifungen U 80x50x3,
- Seitenände und Türe versteift durch V-Einpressungen, Abstand max. 400 mm,
- Längsträger aus IPN 120,
- letzte Seitenspante UPN 100,
- Rollen 2 Stck. Länge 180 mm, 133x6,
- Bolzen der Rollen geschmiert, Durchmesser 40 mm,
- Türausführung zweiflügelig,
- Schließen der Türe mit S-Haken,
- Haken für die Plane ca. 300 mm von oben,
- Leiter (Höhe über 1500 mm), links in Fahrtrichtung,
- Sicherheits-Zentralverriegelung des Tores (1 Flügel)
- Reflex-Warnaufkleber 8 Stck.







Großraumcontainer

CITY-CSD, CITY-SIT



Option

- Stärken der Bleche 3/3, 4/3, 5/3 mm,
- Anschluss Boden/Seitenwände 90°,
- abklappbarer Oberteil der Seitenwand (Typ SB),
- Längsträger aus UPN 140, IPN 100,
- Zwischenversteifungen IPN x Boden,
- Sicherungsbolzen im Längsträger,
- Zurrösen (Traglast 2,5 t) 6 Stck.,
- Türausführung 1 Flügel, Klappe, Rampenklappe,
- mobile Innentrennwand,
- Dach mechanisch/fest Satteldach/Rollplane.



Übersicht der Typen CITY-CSD

Typ/Kennzeichnung	Ausführung (mm)	Volumen (m³)	Gewicht (kg)
CITY-CSD 3000x1800x500	3/2	2,7	557
CITY-CSD 3300x1800x500	3/2	3,0	585
CITY-CSD 3600x1800x500	3/2	3,2	614
CITY-CSD 3850x1800x500	3/2	3,5	638
CITY-CSD 4000x1800x500	3/2	3,6	653
CITY-CSD 4250x1800x500	3/2	3,8	683
CITY-CSD 3000x1800x1000	3/2	5,4	691
CITY-CSD 3300x1800x1000	3/2	5,9	726
CITY-CSD 3600x1800x1000	3/2	6,5	765
CITY-CSD 3850x1800x1000	3/2	6,9	792
CITY-CSD 4000x1800x1000	3/2	7,2	809
CITY-CSD 4250x1800x1000	3/2	7,7	843
CITY-CSD 3000x1800x1500	3/2	8,1	765
CITY-CSD 3300x1800x1500	3/2	8,9	812
CITY-CSD 3600x1800x1500	3/2	9,7	870
CITY-CSD 3850x1800x1500	3/2	10,4	909
CITY-CSD 4000x1800x1500	3/2	10,8	927
CITY-CSD 4250x1800x1500	3/2	11,5	966
CITY-CSD 3000x1800x2000	3/2	10,8	915
CITY-CSD 3300x1800x2000	3/2	11,9	964
CITY-CSD 3600x1800x2000	3/2	13,0	1015
CITY-CSD 3850x1800x2000	3/2	13,9	1048
CITY-CSD 4000x1800x2000	3/2	14,4	1070
CITY-CSD 4250x1800x2000	3/2	15,3	1110



Übersicht der Typen CITY-CSD

Typ/Kennzeichnung	Ausführung (mm)	Volumen (m³)	Gewicht (kg)
CITY-CSD 3000x2000x500	3/2	3,0	585
CITY-CSD 3300x2000x500	3/2	3,3	615
CITY-CSD 3600x2000x500	3/2	3,6	646
CITY-CSD 3850x2000x500	3/2	3,9	671
CITY-CSD 4000x2000x500	3/2	4,0	686
CITY-CSD 4250x2000x500	3/2	4,3	711
CITY-CSD 3000x2000x1000	3/2	6,0	731
CITY-CSD 3300x2000x1000	3/2	6,6	765
CITY-CSD 3600x2000x1000	3/2	7,2	800
CITY-CSD 3850x2000x1000	3/2	7,7	830
CITY-CSD 4000x2000x1000	3/2	8,0	847
CITY-CSD 4250x2000x1000	3/2	8,5	881
CITY-CSD 3000x2000x1500	3/2	9,0	814
CITY-CSD 3300x2000x1500	3/2	9,9	876
CITY-CSD 3600x2000x1500	3/2	10,8	897
CITY-CSD 3850x2000x1500	3/2	11,6	909
CITY-CSD 4000x2000x1500	3/2	12,0	951
CITY-CSD 4250x2000x1500	3/2	12,8	1003
CITY-CSD 3000x2000x2000	3/2	12,0	975
CITY-CSD 3300x2000x2000	3/2	13,2	1008
CITY-CSD 3600x2000x2000	3/2	14,4	1053
CITY-CSD 3850x2000x2000	3/2	15,4	1090
CITY-CSD 4000x2000x2000	3/2	16,0	1112
CITY-CSD 4250x2000x2000	3/2	17,0	1160

Typ/Kennzeichnung	Ausführung (mm)	Volumen (m³)	Gewicht (kg)
CITY-CSD 3000x2200x500	3/2	3,3	613
CITY-CSD 3300x2200x500	3/2	3,6	665
CITY-CSD 3600x2200x500	3/2	4,0	698
CITY-CSD 3850x2200x500	3/2	4,2	723
CITY-CSD 4000x2200x500	3/2	4,4	740
CITY-CSD 4250x2200x500	3/2	4,7	772
CITY-CSD 3000x2200x1000	3/2	6,6	765
CITY-CSD 3300x2200x1000	3/2	7,3	802
CITY-CSD 3600x2200x1000	3/2	7,9	838
CITY-CSD 3850x2200x1000	3/2	8,5	868
CITY-CSD 4000x2200x1000	3/2	8,8	886
CITY-CSD 4250x2200x1000	3/2	9,4	922
CITY-CSD 3000x2200x1500	3/2	9,9	870
CITY-CSD 3300x2200x1500	3/2	10,9	911
CITY-CSD 3600x2200x1500	3/2	11,9	946
CITY-CSD 3850x2200x1500	3/2	12,7	988
CITY-CSD 4000x2200x1500	3/2	13,2	1008
CITY-CSD 4250x2200x1500	3/2	14,0	1038
CITY-CSD 3000x2200x2000	3/2	13,2	1002
CITY-CSD 3300x2200x2000	3/2	14,5	1048
CITY-CSD 3600x2200x2000	3/2	15,8	1093
CITY-CSD 3850x2200x2000	3/2	16,9	1133
CITY-CSD 4000x2200x2000	3/2	17,6	1156
CITY-CSD 4250x2200x2000	3/2	18,7	1201











CITY-CSD



Container CITY-SIT

Option

Тур	ABR-SIT Standard	
Ausführung	sit 50x50x4	
Hakenaufnahme	Typ A, Profil UPN 140,	
Durchmesser des Hakens	40/S355	
Anschluss Boden x Seitenwände	90°	
obere Kante	50x50x3	
Profil der Seitenteilversteifung	Jäkel 80x50x3	
Abstand der Bodenversteifungen	ca. 500 mm, durchgehend verteilt	
Profil der Bodenversteifungen	U 80x50x3	
Seitenteile und Tor	sit 50x50x4	
Längsträger	IPN 120	
Sicherungsbolzen im Längsträger	nein	
letzte Seitenspante	UPN 100	
Rollen 2 Stck. Länge 180 mm	Balken 133x6	
Bolzen der Rollen geschmiert	040 mm	
Türausführung	zweiflügelig mit Zusatztür in jedem Flügel	
Schließen der Tür	S-Haken	
Dach	festes Satteldach	
Zentralverriegelung des Tores	ja/1 Flügel	

CITY-SIT

Übersicht der Typen CITY-SIT

Typ/Kennzeichnung	Ausführung (mm)	Volumen (m³)	Gewicht (kg)
CITY-SIT 3300x1800x2000	3/2	12	1010
CITY-SIT 3360x1800x2000	3/2	13	1100
CITY-SIT 3850x1800x2000	3/2	14	1150
CITY-SIT 3850x2000x2000	3/2	15,5	1220
CITY-SIT 4000x2000x2000	3/2	16	1280
CITY-SIT 4000x2200x2000	3/2	17,6	1350
CITY-SIT 4250x2200x2000	3/2	18,7	1400



Einwurftür mit Schloss im oberen Teile des Tores





ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Štefánikova 2664 760 01 Zlín Czech Republic e-mail: elkoplast@elkoplast.cz

tel.: +420 575 571 000 fax: +420 575 571 099



