

20' CONTAINER FULL SIDEÅPNING

CORTEN STÅL & TREGULV



Containerne er produsert av verdens ledende containerprodusenter og har den høyeste kvaliteten på materialer og utførelse.

Alle ståldetaljer utenom de støpte og galvaniserte er laget i Corten A, korrosjonstregt stål, noe som gir høy styrke og lang levetid.

Denne type container er tilpasset de fleste logistikk systemer over hele verden og er meget fleksibel.

Containerens enkle og solide konstruksjon gjør den spesielt egnet for ombygginger til mange formål bla. til Forsvaret, fredsbevarende styrker og industribedrifter.

Utvendig	lengde bredde høyde	6.058 mm 2.438 mm 2.591 mm
Innvendig	lengde bredde høyde	5.898 mm 2.288 mm 2.328 mm
Dør åpning	bredde høyde	2.340 mm 2.278 mm
Sidedør åpning	bredde høyde	5.642 mm 2.278 mm
Totalvekt Lastekapasitet		24.000 kg 20.580 kg

containertech as

Gramveien 16, 1832 Askim, Norway

Tel: +476988 7970 - Telefax +47 6988 7979

www.containertech.no - e-mail: post@containertech.no

Egenvekt		3.420 kg
Volum		30,4 m ³
Gaffellommer	bredde høyde senter distanse	360 mm 118 mm 2,050 mm
Løftemuligheter	Hjørnekasser i topp og bunn i ISO 20' posisjon	
Stabling		192.000 kg.
Gulv styrke		5.460 kg aksel last
Hovedmaterialer	Corten A, gulv 28 mm plywood	

FORDELER

- Full sideåpning 1 eller 2 sider (opsjon)
- Galvaniserte låsestenger.
- "Cut outs", reduserer stabling skader

STANDARDER

Containeren er iht følgende standarder og deres siste versjoner:
ISO/TC-104

668	Serie 1 fraktcontainere klassifisering, utvendig dimensjoner og kapasiteter
6346	Koding, identifikasjon og merking av fraktcontainere
1161	Spesifikasjon av hjørnekasser for serie 1 fraktcontainere
1496/1	Spesifikasjon og testing av serie 1 fraktcontainere Del 1: Generelle fraktcontainere for generell bruk
830	Fraktcontainere terminologi

Den internasjonale forening for jernbanetransport (UIC) kode 592-2 OR.

Toll overenskomsten for internasjonale transporter (TIR).

Den internasjonale overenskomst for sikre containere (CSC).

