

20ft Seecontainer General Purpose

Type:	22G1 Standard Box Container nach ISO –Norm 1496-1
Abmessungen LxBxH:	
Außen	6.058 x 2.438 x 2.591 mm nach ISO-Norm 668
Innen ca.	5.867 x 2.330 x 2.350 mm (Mindestabmessungen lt. ISO 668, tatsächliche Maße können je nach Hersteller geringfügig variieren)
Containertüren:	
Aufbau	zweiflügelig mit vier Verschlussstangen
Abmessungen BxH ca.	2.340 x 2.280 mm
Öffnungswinkel	270°
Material:	witterungsbeständiger, rostträger Corten-Stahl – speziell für den Einsatz im Schiffsverkehr und Industrie konzipiert
Oberfläche:	salzwasserbeständiger Schiffslack mit zinkbasiertem Grundanstrich in RAL-Farbtönen
Gewichtangaben:	
Leergewicht	ca. 2.000 – 2.300 kg (kann je nach Hersteller variieren)
Nutzlast	mind. 28.230 kg (abhängig vom Leergewicht)
Zul. Gesamtgewicht	30.480 kg
Aufbau:	
Rahmen	Corten-Stahlprofil
Wand	2 mm gesickter, rostträger Cortenstahl in Trapezform
Dach	2 mm gesickter, rostträger Cortenstahl in Trapezform
Unterboden	Längsträger mit eingeschweißten Querträgern
Bodenbelag	28mm wasserfester Schichtholzboden aus 19 Lagen Sperrholz (Tropenhartholz), phenolharzverleimt, Stöße versiegelt. Alternativ Kunststoff
Anschlagvorrichtung:	
Kran bzw. Spreader	8 x ISO-Ecken
Gabelstapler	seitliche Staplertaschen je 36 x 15 cm, Abstand von Mitte zu Mitte 207 cm
Kennzeichnung:	ISO-Norm 6346, neutralisiert, ohne gültiges Prefix
CSC:	auf Wunsch mit CSC-Prüfung und gültiger CSC-Plakette (= Zulassung zum See-, Bahn, LKW-Transport)



First Trip Container neuwertige Seecontainer, eine Seereise



Beispielfotos – Farbe und Optik können variieren. Irrtümer bleiben stets vorbehalten

