

# SEECONTAINER ISO NORM (DIN ISO 1496)

## ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Größe	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Türöffnung in mm	
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Breite	Höhe
20'	6.058	2.438	2.591	5.867	2.330	2.350	2.300	2.260
20' HC	6.058	2.438	2.896	5.867	2.330	2.655	2.300	2.565
40'	12.192	2.438	2.591	11.998	2.330	2.350	2.300	2.260
40' PW	12.192	2.500	2.591	11.998	2.420	2.350	2.400	2.260
40' HC	12.192	2.438	2.896	11.975	2.330	2.655	2.300	2.565
40' HC PW	12.192	2.500	2.896	11.975	2.420	2.655	2.400	2.565

Toleranz: Geringe Abweichungen innerhalb der ISO Norm möglich.

ZULADUNG					
Größe	20'	20' HC	40'	40' HC	45' HC
Eigengewicht	2.250 kg	2.420 kg	3.780 kg	4.020 kg	5.050 kg
Max. Zuladung	28.000 kg	28.000 kg	26.700 kg	26.460 kg	25.430 kg

## KONSTRUKTIONSDetails

Rahmenkonstruktion	Robuste Stahlbauweise, 8 ISO Containerecken, nach ISO Norm und CSC Bestimmungen gefertigt. Front- und Seitenwände aus gesicktem Corten Stahlblech, seitliche Belüftungsöffnungen
Boden	Holzdielen, auf Stahlquerträger
Türen	Doppelfügel Türen außen angeschlagen, mit Verriegelungsstangen und Zollverschluss

LACKIERUNG	
Lackierung	Hochwertige, seefeste Lackierung
Farbe außen	RAL – Töne nach Verfügbarkeit
Farbe innen	RAL Farbe 9002 grauweiß

OPTIONEN	
	Elektroinstallation
	Personentüre
	Kunststoffenster
	Regalsysteme
	Lüftungsgitter
	Isolierung
	Auffahrtsrampen

HANDLING	
	Mit Gabelstapler oder Kran (Winkel zwischen Hebeseilen und Horizontale mindestens 60°) Handling mit Containerstapler (Front-oder Topsreader) zulässig.

Stand 2017 - Technische Änderungen vorbehalten.

## INFORMATION

