

# OPEN TOP CONTAINER 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' OT	6.058	2.438	2.591	5.898	2.350	2.365	2.300	2.280
40' OT	12.192	2.438	2.591	11.550	2.350	2.365	2.300	2.280

Toleranz: Geringe Abweichungen innerhalb der ISO Norm möglich.

GEWICHT		
Größe	20' OT	40' OT
Eigengewicht	2.350 kg	3.740 kg
Max. Zuladung	28.130 kg	26.740 kg

## KONSTRUKTIONSDetails

Konstruktion	Robuste Stahlbauweise, 8 ISO Containerecken, nach ISO Norm und CSC Bestimmungen gefertigt. Front- und Seitenwände aus gesicktem Stahlblech, seitliche Belüftungsöffnungen
Boden	Holzbohlen oder Sperrholzplatten auf Stahlquerträger
Dach	Über die gesamte Dachöffnung abnehmbare Plane. Alternativ abnehmbares Stahldach
Türen	Doppelflügeltüren außen angeschlagen, mit Verriegelungsstangen und Zollverschluss
Lackierung	Hochwertige, seefeste Lackierung
Farbe außen	RAL – Töne nach Verfügbarkeit
Farbe innen	RAL 7035 lichtgrau bzw. nach Verfügbarkeit

Open Top ISO Seecontainer eignen sich für alles, was nicht in normale Standardcontainer verladbar ist. Durch die abnehmbare Plane bzw. das abnehmbare Stahldach, ergeben sich ideale Möglichkeiten für Verladung von sperrigem Gut und überhoher Ladung.

Insbesondere Maschinen, Anlagenteile, Bauelemente, etc. lassen sich so sicher und komfortabel transportieren.

### INFORMATION

CONZEPT Container Modulbau & Handel GmbH  
 Bahnhofstraße 110, 5204 Straßwalchen/Austria  
 Tel. +43 6215 20013-10, Fax +43 6215 20013-13  
 info@conzept.at, www.conzept.at

