

## ANFRAGE

per Fax an: 08341 / 80905-9

oder per Post an: Finsterwalder Container GmbH, Lindauer Straße 2-4, D-87600 Kaufbeuren

<b>Anschrift:</b>	O Herr	O Frau
_____	_____	
<i>Firma</i>	<i>Ansprechpartner</i>	
_____	_____	
<i>Straße / Hausnummer</i>		
_____	<b>Lieferanschrift:</b> (falls abweichend)	
<i>PLZ / Ort</i>	_____	
_____	_____	
<i>Telefon</i>	<i>Straße / Hausnummer</i>	
_____	_____	
<i>Telefax oder E-Mail-Adresse</i>	<i>PLZ / Ort</i>	

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Typ</b>	<b>Menge</b>
<b>1</b>	<b>Container</b>		
	20' Seecontainer, gebraucht, wind- und wasserdicht	SC 21	_____
	40' Seecontainer, gebraucht, wind- und wasserdicht	SC 41	_____
	20' Seecontainer, nur ein Frachtlauf, Gebrauchsspuren möglich	SC 20.5	_____
	40' Seecontainer, nur ein Frachtlauf, Gebrauchsspuren möglich	SC 40	_____
	Entladung gewünscht?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Typ</b>	<b>Menge</b>
<b>2</b>	<b>Regal</b>		
	Reifenregalset für 1x 20' Seecontainer	RR 20	_____
	Reifenregalset für 1x 40' Seecontainer	RR 40	_____
	<b>Kürzere Regalsysteme, Teilsysteme oder andere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.</b>		

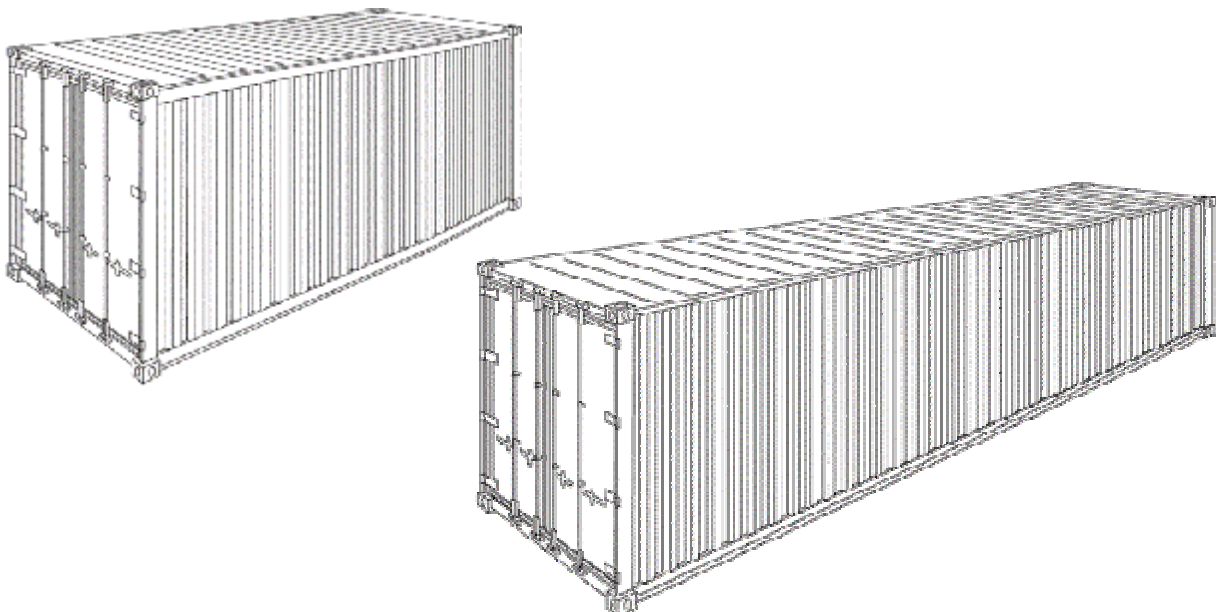
	<b>Bezeichnung</b>	<b>Typ</b>	<b>Menge</b>
<b>3</b>	<b>Schloss</b>		
	Containersicherheitsverschluss	CR 11	_____
	Schloss mit VdS-Zertifizierung (Anschweißen)	TSR-2fiXX <i>weld</i>	_____
	Schloss mit VdS-Zertifizierung (Anschrauben)	TSR-2fiXX	_____

**Sie erhalten kurzfristig ein detailliertes, kostenloses und unverbindliches Angebot per Fax, E-Mail oder Post.**

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG 20' und 40' Seecontainer, gebraucht SC 21 / SC 41

- Containerart : Seecontainer in Stahlausführung
- Zustand : gebraucht, wind- und wasserdicht
- Prüfungen : auf Wunsch mit gültiger CSC-Plakette (für Seetransport)
- Kennzeichnung : Identifizierung und Betriebsdatenanordnung auf Türflügel
- Rahmen : Stahlprofil
- Außenwand : Stahlsickenblech
- Bodengruppe : Stahlquerspiegel mit Holzboden
- Bedachung : Stahlsickenblech
- Anschlagvorrichtung : ISO-Ecken, 8-fach, für Kranung gemäß ISO 3874
- Außentüre : Doppelflügeliges Metalltor mit 4 Verschlussstangen
- Sonstiges : Der Container ist verwindungssteif und benötigt zur Aufstellung keine Fundamente

		SC 21	SC 41
Außenmaße	Länge	6.058 mm	12.192 mm
	Breite	2.438 mm	2.438 mm
	Höhe	2.591 mm	2.591 mm
Innenmaße	Länge	5.890 mm	11.900 mm
	Breite	2.300 mm	2.300 mm
	Höhe	2.330 mm	2.330 mm
Türöffnungsmaße	Breite	2.300 mm	2.300 mm
	Höhe	2.260 mm	2.260 mm
	Öffnungswinkel	270°	270°
Gewichte und Lasten	Zul. Gesamtgewicht	24.000 kg	27.000 kg
	Nutzlast	21.900 kg	23.500 kg
	Leergewicht	2.100 kg	3.500 kg

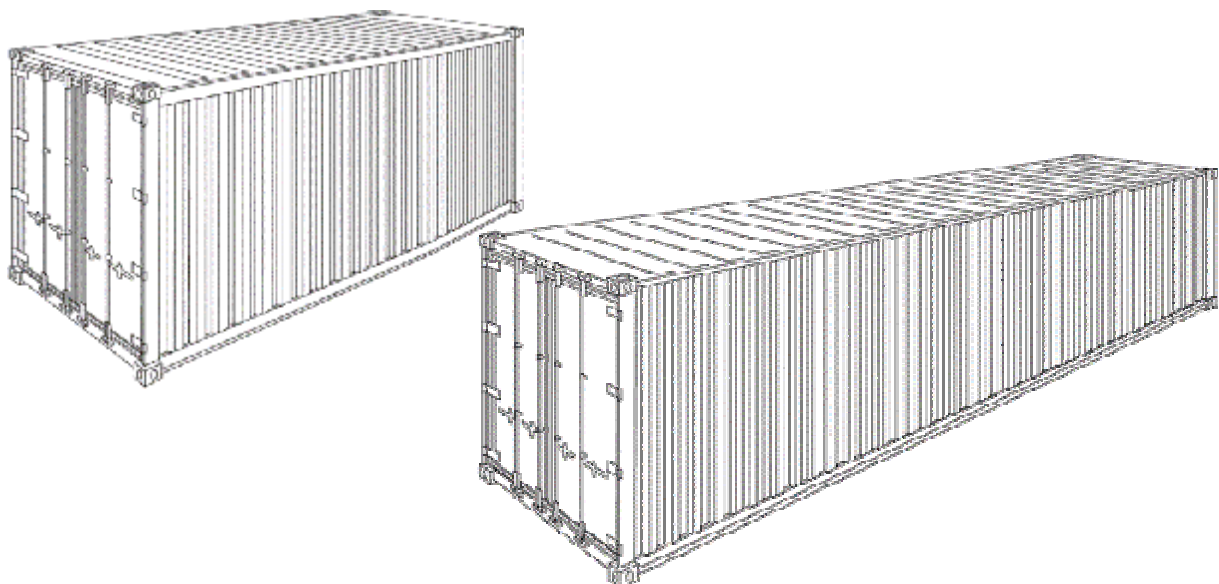


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Maß- und Gewichtsangaben können geringfügig abweichen.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG 20' und 40' Seecontainer SC 20.5 / SC 40

- Containerart : Seecontainer gemäß ISO-Norm 1496/1
- Zustand : neuwertig, ein Frachtlauf
- Prüfungen : CSC-Abnahme mit Prüfplakette
- Kennzeichnung : Identifizierung und Betriebsdatenanordnung gemäß ISO 6346
- Rahmen : Stahlprofil
- Außenwand : Stahlsickenblech
- Bodengruppe : Stahlquerspiegel mit Plywoodboden, imprägniert gemäß Australian Timber Tradement
- Bedachung : Stahlsickenblech
- Anschlagvorrichtung : Gabelstaplertaschen (nur 20' Container) und ISO-Ecken, 8-fach, für Kranung gemäß ISO 3874
- Farbgebung : RAL 5010 Enzianblau, andere Farben auf Anfrage möglich
- Außentüre : Doppelflügeliges Metalltor mit 4 Verschlussstangen

		SC 20.5	SC 40
Außenmaße	Länge	6.058 mm	12.192 mm
	Breite	2.438 mm	2.438 mm
	Höhe	2.591 mm	2.591 mm
Innenmaße	Länge	5.890 mm	11.900 mm
	Breite	2.330 mm	2.330 mm
	Höhe	2.350 mm	2.350 mm
Türöffnungsmaße	Breite	2.334 mm	2.334 mm
	Höhe	2.280 mm	2.280 mm
	Öffnungswinkel	270°	270°
Gewichte und Lasten	Zul. Gesamtgewicht	30.480 kg	30.480 kg
	Nutzlast	28.205 kg	26.580 kg
	Leergewicht	2.275 kg	3.900 kg

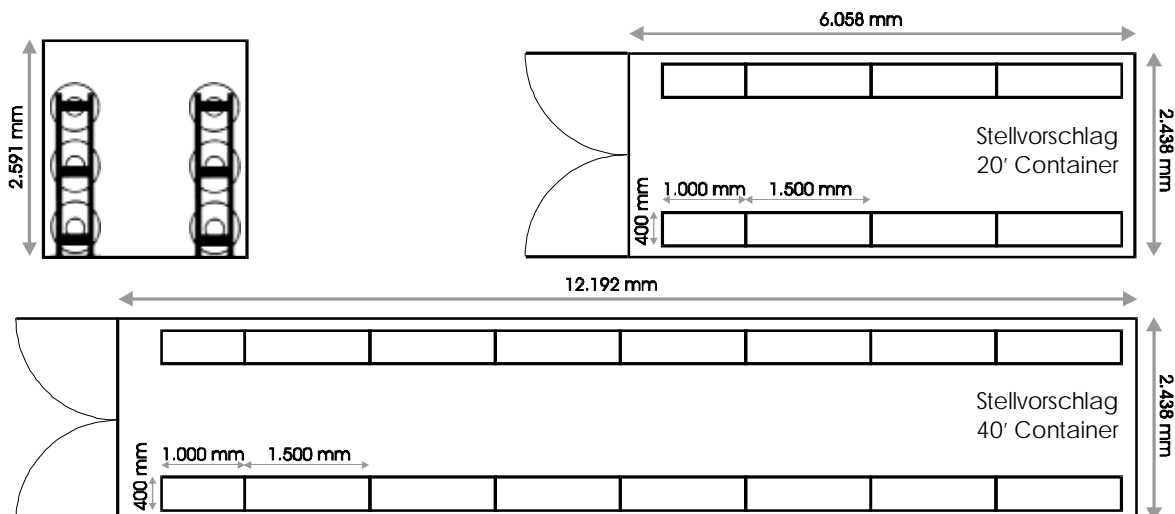
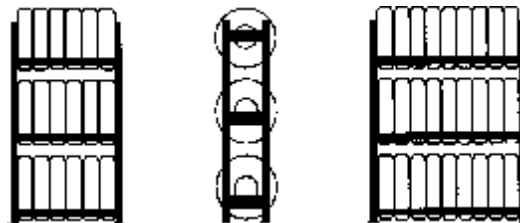


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Maß- und Gewichtsangaben können geringfügig abweichen.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG Reifenregal

- Regalart : Regal zur Lagerung von PKW-Reifen mit und ohne Felgen
- Bauweise : schraubloses Stecksystem in Grund- und Anbauregalbauweise, die Gesamtstabilisierung erfolgt mittels Reifen-Aussteifungstraversen
- Oberfläche : verzinkt
- Auflagen : speziell geformte Reifentraversen geeignet zur fachgerechten Aufnahme und Lagerung von PKW-Reifen mit und ohne Felgen für Größen  $\varnothing$  578 – 650 mm
- Höhenverstellbarkeit : im Rasterabstand von 25 mm bei paarweisem Einsatz der Reifentraversen möglich
- Systembreiten : lieferbare Feldbreiten 1.000 mm und 1.500 mm
- Feldtiefe : 400 mm (in leerem Zustand)
- Traglast : 150 kg pro Traversenpaar bei gleichmäßiger Lastverteilung
- Regalhöhen : lieferbare Regalhöhen 1.850 mm, 2.500 mm und 3.000 mm
- Zusatzausstattung : Distanzhalter für Wandbefestigung bzw. Doppelregalverbindung, zusätzliche Reifentraversen, Fachböden für Reifenregale

Standardgrößen						
Regalhöhe	Regaltyp	Feldlast	Reifentraversen	Oberfläche	Feldbreite	
1.850 mm	Grundregal	600 kg	6 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm
1.850 mm	Anbauregal	600 kg	6 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm
2.500 mm	Grundregal	750 kg	8 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm
2.500 mm	Anbauregal	750 kg	8 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm
3.000 mm	Grundregal	900 kg	10 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm
3.000 mm	Anbauregal	900 kg	10 Stück	verzinkt	1.000 mm	1.500 mm

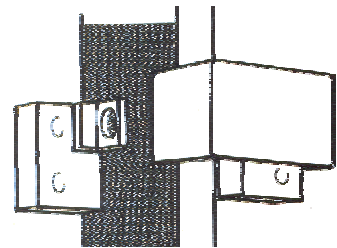


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Maß- und Gewichtsangaben können geringfügig abweichen.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG Sicherheitsschlösser für Container

### CR 11

- Bauart: Massive Stahlkonstruktion mit patentiertem Sicherheitsschloss, das gegen Aufbohren gesichert und durch eine massive Stahlabdeckung geschützt ist. Gewicht ca. 5,5 kg.
- Verschluss: ABLOY-Vorhängeschloss mit 2 EXEC-Schlüssel und Schlüsselnummer (bei Verlust oder Zusatzbedarf können Schlüssel nachbestellt werden). Gegen Aufpreis ist auch eine gleichschließende Ausführung möglich.
- Befestigung: Festmontage durch Anschrauben (4 Bohrungen notwendig) oder Anschweißen
- Sicherheit: Das verwendete Vorhängeschloss erfüllt die Sicherheitsstufe 5 gemäß den Vorgaben der Europäischen Sicherheitsstufen (EN 12320)
  - Mindestens 10000 mögliche Schließungsvarianten
  - Zugkraft Bügel/Zuhaltung 70 kN
  - Verwindungsfestigkeit Bügel/Zuhaltung 1200 Nm
  - Schneidefestigkeit Bügel/Zuhaltung 70 kN



### TSR-2fiXX weld

- Bauart: Flacheisen-Stück und Schließ-Stück bestehen aus ST37-3 Stahl, um die Schweißfähigkeit zu gewährleisten. Alle anderen Teile bestehen aus Edelstahl. Gewicht ca. 7 kg.
- Verschluss: Integrierter 19mm ABLOY-Zylinder (austauschbar) mit 3 PROTEC-Schlüssel und Schlüsselkarte (bei Verlust oder Zusatzbedarf können Schlüssel nachbestellt werden). Gegen Aufpreis ist auch eine gleichschließende Ausführung möglich.
- Befestigung: Festmontage durch Anschweißen
- Sicherheit: VdS-zertifiziertes Schließsystem. Das Schloss wurde gemäß europäischer Richtlinien getestet.



### TSR-2fiXX

- Bauart: Verschlusskörper, Grundplatte, Bolzen, sowie das gesamte Zubehör sind aus Edelstahl gefertigt. Gewicht ca. 7 kg.
- Verschluss: Integrierter 19mm ABLOY-Zylinder (austauschbar) mit 3 PROTEC-Schlüssel und Schlüsselkarte (bei Verlust oder Zusatzbedarf können Schlüssel nachbestellt werden). Gegen Aufpreis ist auch eine gleichschließende Ausführung möglich.
- Befestigung: Festmontage durch Anschrauben (8 Bohrungen notwendig)
- Sicherheit: VdS-zertifiziertes Schließsystem. Das Schloss wurde gemäß europäischer Richtlinien getestet.



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Maß- und Gewichtsangaben können geringfügig abweichen.