

# Kühlcontainer Details Cool

Reefer-Container, auch Kühlcontainer genannt, dienen der Lagerung oder dem Transport gekühlter Waren. Kühlcontainer sind im Allgemeinen in 10 Fuß erhältlich. [20ft Kühlcontainer](#) und 40FT-Größen.



Dieser 10-Fuß-Kühlcontainer bietet effiziente Kühllösungen vor Ort. Ganz gleich, ob es darum geht, die Kühlung bei Veranstaltungen zu verbessern oder die Kühlkapazität an Einzelhandelsstandorten zu erhöhen, der vielseitige 10-Fuß-Kühlcontainer ist die perfekte Lösung. Der 10-Fuß-Kühlcontainer kann sowohl gemietet als auch gekauft werden und ist eine flexible Investition für Ihren Kühlbedarf.

Die Kühlräume sind mit F-Schienen ausgestattet, um die Fracht während des Transports zu sichern. Ergänzt wird dies durch interne Einstiegsleisten und bündig montierte Komponenten, um Schäden an der Innenseite des Containers zu reduzieren. Interne leuchtende Ausgangssicherungsaufkleber sorgen für die Sicherheit Ihres Personals.

Mit der Ergänzung von vertikalen Laststangen kann das Gerät auch zum Transport oder zur Lagerung von bis zu 16 Paletten verwendet werden. Diese Kühlräume können gemietet oder verkauft werden und sind eine flexible Lösung, um Ihre Waren auf Temperatur zu halten.

Dank der hervorragenden Temperaturregelung und Isolierung wird die Temperatur bei verkürzter Maschinenlaufzeit effizient aufrechterhalten, wodurch der Stromverbrauch und die Kosten gesenkt werden.

SWWLS ist Lieferant für Chinas führende Logistikunternehmen. In Verbindung mit unserer mehr als 26-jährigen Erfahrung wissen wir genau, wie wichtig eine zuverlässige, wirtschaftliche und ausfallsichere Kühlung ist.

Unser Sortiment an Kühlcontainern ist speziell für den Endverbraucher konzipiert und bietet Flexibilität bei Kapazitätsoptionen und Größen, um Ihren Anforderungen gerecht zu werden.

## **Abmessungen und Spezifikationen des 10 Fuß Kühlraumcontainers**

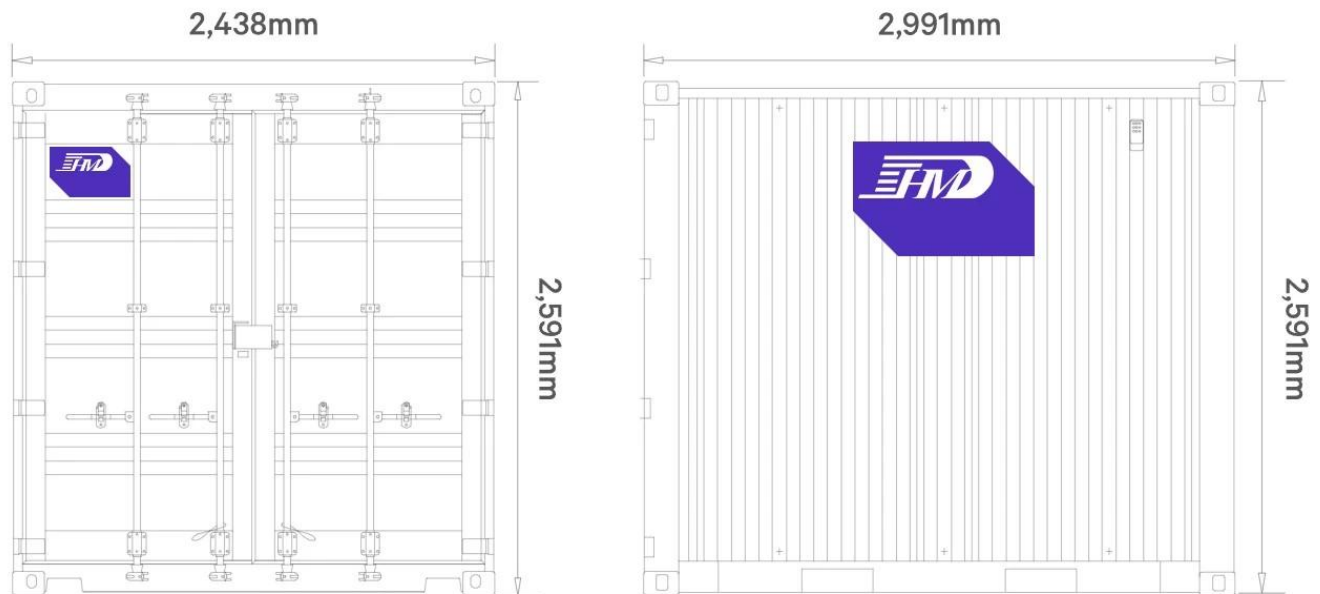
Innen- und Außenmaße sowie Gewicht eines 10-Fuß-Kühlraumcontainers. Die Spezifikationen können variieren

Unsere 10-Fuß-Offshore-Kühlcontainer sind die ideale Wahl für den Transport von gekühlten Lebensmitteln und Non-Food-Artikeln an Offshore-Standorten. Dank ihres stapelbaren Designs mit angebrachten Schlingen und ihrer bewährten Zuverlässigkeit ermöglichen diese Behälter ein effizientes Einfrieren oder Kühlen von Waren und eignen sich daher perfekt für verderbliche Waren. Darüber hinaus bieten SWWLS 10-Fuß-Offshore-Kühlcontainer eine enorme Transporteffizienz, da sie wie ein einzelner 20-Fuß-ISO-Container verbunden und bewegt werden können, was zu erheblichen Kosteneinsparungen bei der Mobilisierung führt.



## **Außenmaße des 10 Fuß Kühlraumcontainers**

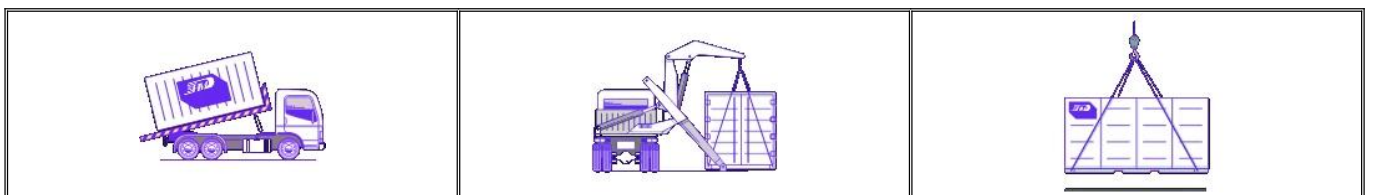
**Außenmaße eines 10-Fuß-Kühlraumcontainers.**



## Abmessungen und Kapazitäten von 10 Fuß Offshore-Kühlcontainern/Kühlcontainern :

10 Fuß Offshore-Kühlcontainer/Kühlcontainer			
Maße		MM	FT-IN
Extern	Länge	2991	10"
	Breite	2438	8"
	Höhe	2591	8"6"
Intern	Länge	2381	7"9,74"
	Breite	2284	7"5,92"
	Höhe	2261	7"5"
Tür öffnen	Breite	2280	7"5,76"
	Höhe	2244	7"4,35"
Maximale Ladehöhe		2204	7"2,77"
Innenvolumen		CU.M	CU.FT
		12.3	434
Gewicht		KG	LBS
Taragewicht		2820	6217
Maximale Nutzlast		8000	17637
Maximales Bruttogewicht		10820	23854
Temperaturbereich		-25°C/25°C	

## Wie wird dieser Container geliefert?



<p><b>Kipptablett</b></p> <p>Das Kipptablett befördert einen Container von der Ladefläche des LKWs.</p> <p>Ähnlich wie bei einem Abschleppwagen wird die Wanne mechanisch schräg abgesenkt und der Container abgezogen, wobei der LKW mit langsamer Geschwindigkeit vorwärts fährt.</p> <p>Dies ist die am häufigsten verwendete Versandart für Container.</p> <p>Kippwannen sind für Standorte mit Freileitungen nicht geeignet, da sich die Behälterhöhe beim Kippen deutlich erhöht.</p>	<p><b>Seitenlader</b></p> <p>Für den Transport unserer 20-Fuß- und 40-Fuß-Seecontainer kommen Seitenlader zum Einsatz.</p> <p>Dies ist die beste Liefermethode für Container an Standorten, an denen vor oder hinter dem Bereich, in dem der Container positioniert werden soll, nur begrenzt Platz vorhanden ist.</p> <p>Die Entladung des Containers erfolgt zwischen den beiden Stützfüßen des Seitenladers, etwa einen halben Meter von der LKW-Seite entfernt.</p>	<p><b>Hiab-Kran Hiab</b></p> <p>Hiab-Kräne heben Container von einem Mechanismus hinter der LKW-Kabine.</p> <p>Dies wird verwendet, wenn der Platz für einen Seitenlader oder ein Kipptablett begrenzt ist.</p> <p>Mithilfe eines Krans lässt sich der Container problemlos schräg oder auf einer erhöhten Fläche positionieren.</p> <p>Es kann auch verwendet werden, um Container über einen Zaun oder andere Hindernisse zu platzieren.</p>
---	---	--

## Bereit für den nächsten Schritt?

Fordern Sie noch heute ein schnelles Angebot an, um zu sehen, wie unsere Container, Tanks und Dienstleistungen aussehen könnten genau das Richtige für Sie.

**Holen Sie sich ein Angebot**