

# Kühlcontainer Details Cool

Der 20-Fuß-Kühlraumcontainer von SWWLS bietet eine hervorragende temperaturgesteuerte Lagerung vor Ort für temperaturempfindliche Waren. Durch die Nutzung der bewährten Technologie in unseren größeren 41-Fuß-, 46-Fuß- und 48-Fuß-Kühlcontainern bietet die kleinere Einheit mehr Flexibilität bei begrenztem Platzangebot, kurzfristigen Veranstaltungen oder solchen mit geringerer Speicherbedarf.

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 20-Fuß-Kühlraumcontainers

Innen- und Außenmaße sowie Gewicht eines 20-Fuß-Kühlraumcontainers. Die Spezifikationen können variieren

Der Hubraum eines 20ft Kühlraumcontainers beträgt 33,5m<sup>3</sup>.


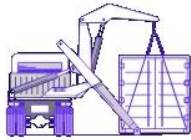



### 20 Fuß Kühlraumcontainer Außenmaße

## Außenmaße eines 20-Fuß-Kühlraumcontainers.



## Wie wird dieser Container geliefert?

		
<p><b>Kipptablett</b></p> <p>Das Kipptablett befördert einen Container von der Ladefläche des LKWs. Ähnlich wie bei einem Abschleppwagen wird die Wanne mechanisch schräg abgesenkt und der Container abgezogen, wobei der LKW mit langsamer Geschwindigkeit vorwärts fährt. Dies ist die am häufigsten verwendete Versandart für Container. 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. 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. 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. Dies wird verwendet, wenn der Platz für einen Seitenlader oder ein Kipptablett begrenzt ist. Mithilfe eines Krans lässt sich der Container problemlos schräg oder auf einer erhöhten Fläche positionieren. 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**