



TA 1000-0048

Technische Anweisung

Spezial Container (3m)-Klassifizierung und
Handhabung (Container mit oberen
Eckbeschlägen an den Containerenden)



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

Spezial Container (3m)-Klassifizierung und Handhabung (Container mit oberen Eckbeschlägen an den Containerenden)

1	Gültigkeitsbereich.....	1
2	Klassifizierung.....	1
3	Handhabung	2
3.1	Heben.....	2
4	Anschlagpunkte für Montage von Hebezeugen im Container.....	3
5	Sicherheitsaufkleber.....	3
6	Revisionsvermerk	4

Die Zielstellen dieses Dokumentes sind:

Kunde, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Töchter/Außenstellen, Standort Jenbach

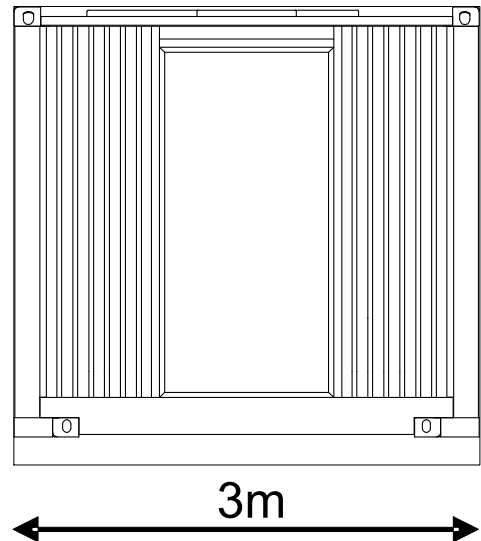
Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT

1 Gültigkeitsbereich

Die vorliegende technische Anweisung gilt für alle Jenbacher Containeraggregate der Containergröße 12192 x 2700 x 3000 mm mit oberen Eckbeschlägen an den Containerenden und unteren Eckbeschlägen.



2 Klassifizierung

Jenbacher Container entsprechen in ihren Außenmaßen, Eckbeschlägen und Stabilität nachstehenden Ausführungen und internationalen Richtlinien.

Spezial Container (3m)-Klassifizierung und Handhabung (Container mit oberen Eckbeschlägen an den Containerenden)

Thema	Bezeichnung	Richtlinie	Titel der Richtlinie
Containerart	Spezial Container Mit unteren Eckbeschlägen wie ISO Container der Reihe 1 (12192 x 2438)	Ähnlich ISO 668	ISO-Container der Reihe 1: Klassifikation, Maße, Gesamtgewichte
Maximales Gesamtgewicht	30.000 kg		
Container Dimension	12192 x 2700 x 3000 mm		
Bauart	GP Stückgutcontainer	Ähnlich ISO 6346	ISO- Container - Kodifizierung, Identifizierung und Kennzeichnung
Eckbeschläge		ISO 1161	Identifizierung und Kennzeichnung: Eckbeschläge - Anforderungen

3 Handhabung

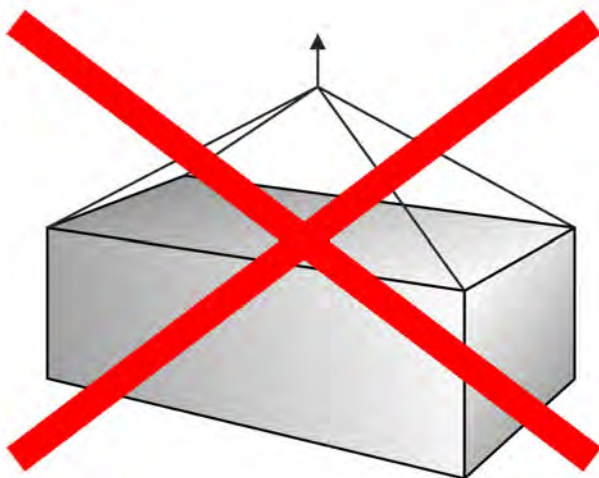
Diese Container sind **nicht stapelbar**.

Zur sicheren Handhabung der Container ist folgende internationale Richtlinie einzuhalten.

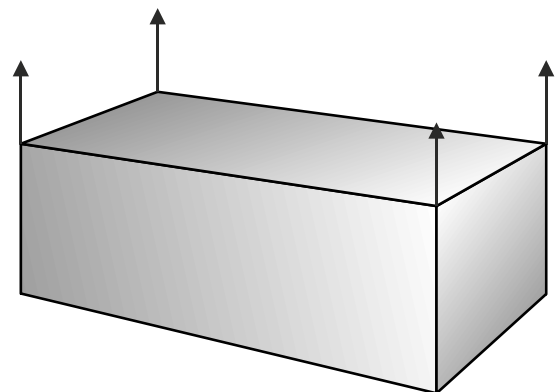
Thema	Richtlinie	Titel der Richtlinie
Heben	In Anlehnung an die Norm	ISO-Container der Reihe 1:
Transportieren	ISO 3874	Handhabung und Sicherung
Absetzen		
Abstützen	Nicht stapelbar !	
Sichern		

3.1 Heben

Anheben an oberen Eckbeschlägen:



FALSCH !

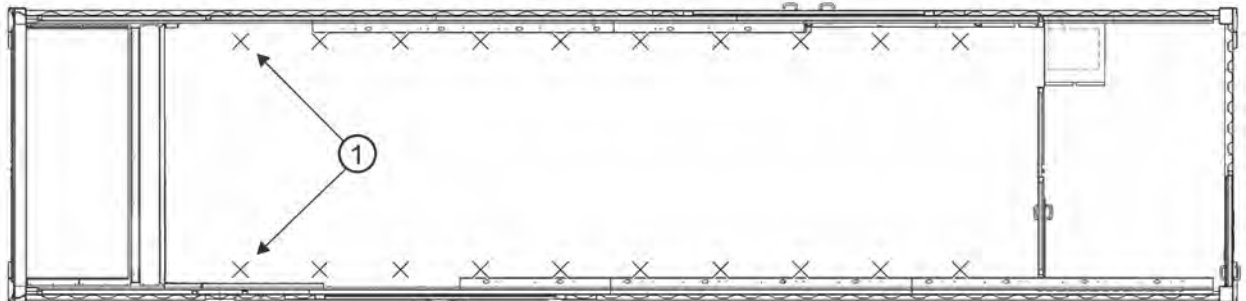


Hebekräfte müssen lotrecht sein. Weitere Angaben in ISO 3874 Beachten !

Spezial Container (3m)-Klassifizierung und Handhabung (Container mit oberen Eckbeschlägen an den Containerenden)

4 Anschlagpunkte für Montage von Hebezeugen im Container

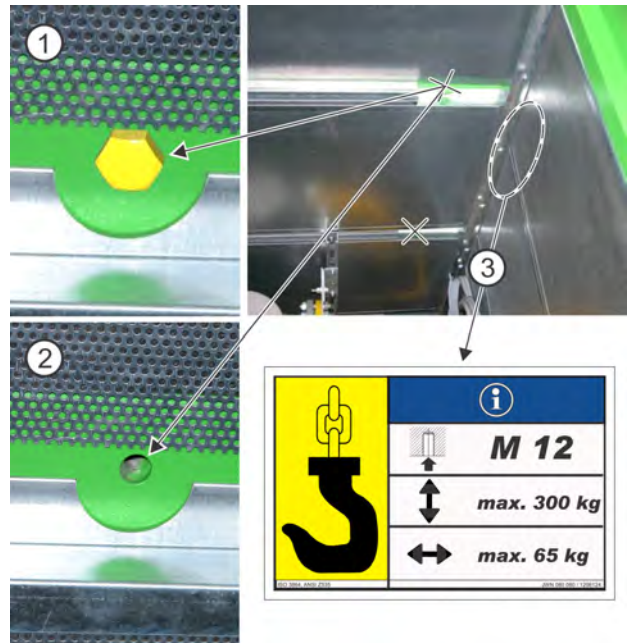
Die Anschlagpunkte, M12- Gewindebohrungen, sind jeweils in den Dach- Querträgern ca. 180mm von der Containerwand entfernt positioniert siehe Pos. ①.



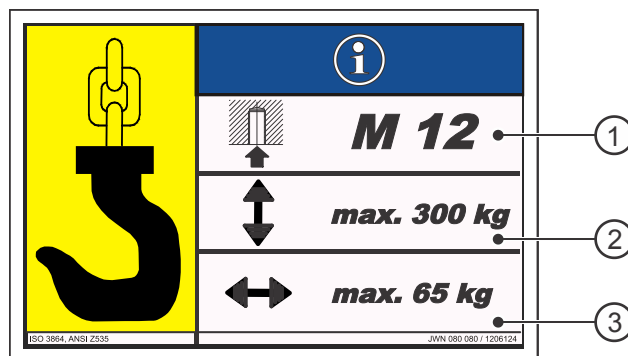
Übersicht Positionen der Anschlagpunkte

Die M12- Gewindebohrungen ② können mit einer gelben Sechskantschraube markiert sein Pos. ①.

Zusätzlich ist ein Sicherheitsaufkleber an der Containerseitenwand angebracht Pos. ③.



5 Sicherheitsaufkleber



Ansicht Sicherheitsaufkleber

- ① Die Anschlagpunkte am Containerdach sind M12 Gewindebohrungen.
- ② Maximale zulässige Belastung in vertikaler Richtung beträgt 300kg.

**Spezial Container (3m)-Klassifizierung und
Handhabung (Container mit oberen
Eckbeschlägen an den Containerenden)**

③ Maximale zulässige Belastung in horizontaler Richtung beträgt 65kg.

6 Revisionsvermerk**Revisionsverlauf**

Index	Datum	Beschreibung / Änderungszusammenfassung	Experte Prüfer
3	xx.xx.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
2	18.01.2011	Punkt 4 und Punkt 5 NEU / Point 4 and Point 5 NEW	Pichler <i>Rainer M.</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Giese</i>