



TA 1000-0048

Technische Richtlijn

Speciale containers (3m) - Classificatie en
handling (containers met hoekbeslag aan de
bovenste containerhoeken)



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

Speciale containers (3m) - Classificatie en handling (containers met hoekbeslag aan de bovenste containerhoeken)

1	Toepasselijkheid	1
2	Classificatie	1
3	Handling	2
3.1	Hijzen	2
4	Bevestigingspunten voor de montage van hijsmiddelen in de container	3
5	Veiligheidssticker	4
6	Revisienummer	4

Dit document is bestemd voor:

klant, verkooppartners, servicepartners, IB-partners, (dochter-)filialen, locatie Jenbach

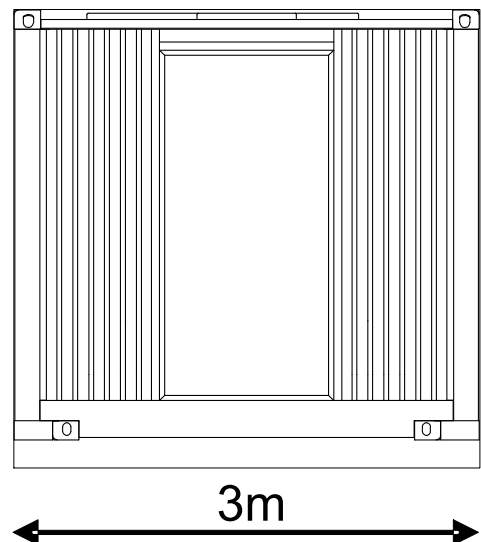
Copyrightverklaring van INNIO: VERTROUWELIJK

De informatie in dit document is beschermde informatie van INNIO Jenbacher GmbH & Co OG en zijn dochterondernemingen en is vertrouwelijk. De informatie is eigendom van INNIO en mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming niet gebruikt, aan derden doorgegeven of vermenigvuldigd worden. Hieronder valt ook, maar niet uitsluitend, het gebruik van de informatie voor de productie, fabricage, ontwikkeling of afleiding van reparaties, modificaties, reserveonderdelen, constructies of configuratiewijzigingen dan wel het indienen van aanvragen hiervoor bij overheidsinstanties. Als de volledige of gedeeltelijke vermenigvuldiging is toegestaan, dienen deze verklaring en de verdere verklaringen op alle pagina's van dit document helemaal of gedeeltelijk te worden vermeld.

AFGEDRUKTE OF ELEKTRONISCH VERSTUURDE KOPIEËN ZIJN ONGECONTROLEERD

1 Toepasselijkheid

De onderhavige Technische Richtlijn geldt voor alle Jenbacher containeraggregaten met containermaat 12.192 x 2.700 x 3.000 mm met hoekbeslag aan de bovenste containerhoeken en hoekbeslag aan onderzijde.



2 Classificatie

Jenbacher-containers voldoen waar het de buitenmaten, hoekbeslag en stabiliteit betreft aan de onderstaande uitvoeringen en internationale richtlijnen.

Speciale containers (3m) - Classificatie en handling (containers met hoekbeslag aan de bovenste containerhoeken)

Onderwerp	Omschrijving	Richtlijn	Titel van de richtlijn
Containertype	Speciale containers met hoekbeslag aan onderzijde zoals ISO-containers, modelreeks 1 (12192 x 2438)	Overeenkomstig ISO 668	ISO-containers, modelreeks 1: Classificatie, afmetingen en totaalgewichten
Maximaal totaalgewicht	30.000 kg		
Container afmeting	12.192 x 2.700 x 3.000 mm		
Type	GP stukgoedcontainer	Overeenkomstig ISO 6346	ISO-containers – codering, identificatie en markering
Hoekbeslag		ISO 1161	Identificatie en markering: Hoekbeslag - voorwaarden

3 Handling

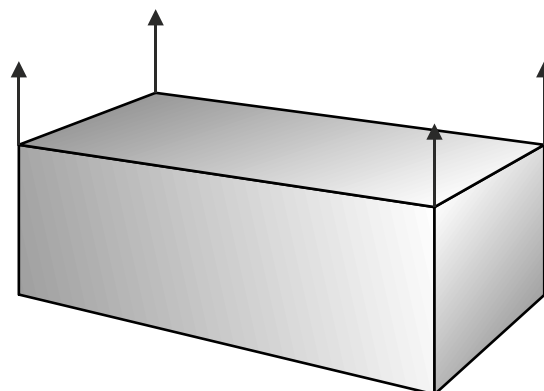
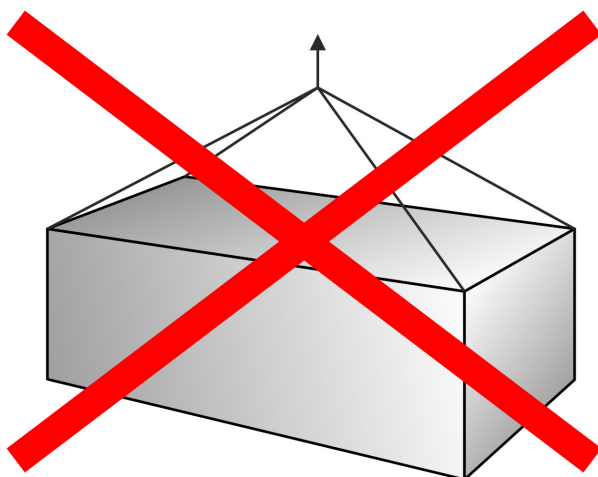
Deze containers zijn **niet stapelbaar**.

Voor een veilige handling van de containers dient de volgende internationale richtlijn te worden opgevolgd.

Onderwerp	Richtlijn	Titel van de richtlijn
Hijzen	In navolging van de norm	ISO-containers, modelreeks 1:
Transporteren	ISO 3874	handling en vastzetten
Neerzetten		
Ondersteunen	Niet stapelbaar!	
Vastzetten		

3.1 Hijzen

Hijzen aan hoekbeslag aan bovenzijde



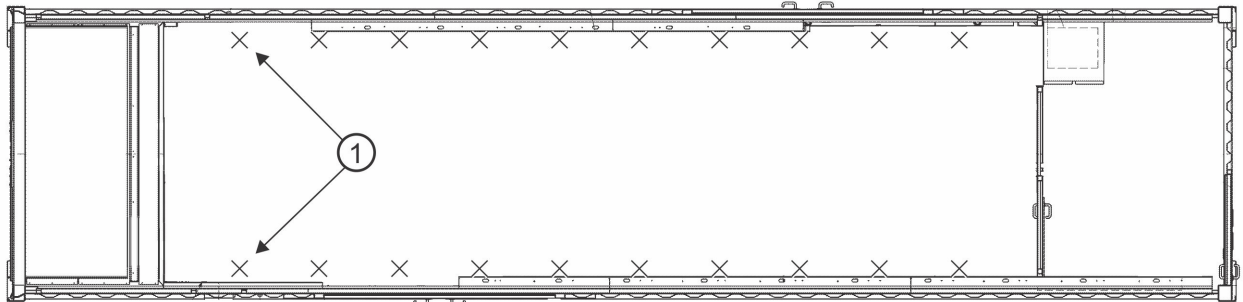
Speciale containers (3m) - Classificatie en handling (containers met hoekbeslag aan de bovenste containerhoeken)

FOUT!

Hijskracht dient loodrecht te worden aangezet.
Overige aanwijzingen in ISO 3874 dienen in acht te worden genomen!

4 Bevestigingspunten voor de montage van hijsmiddelen in de container

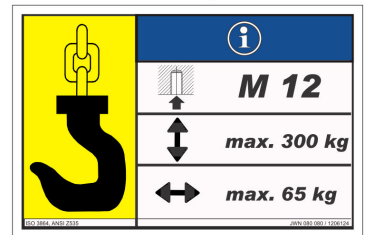
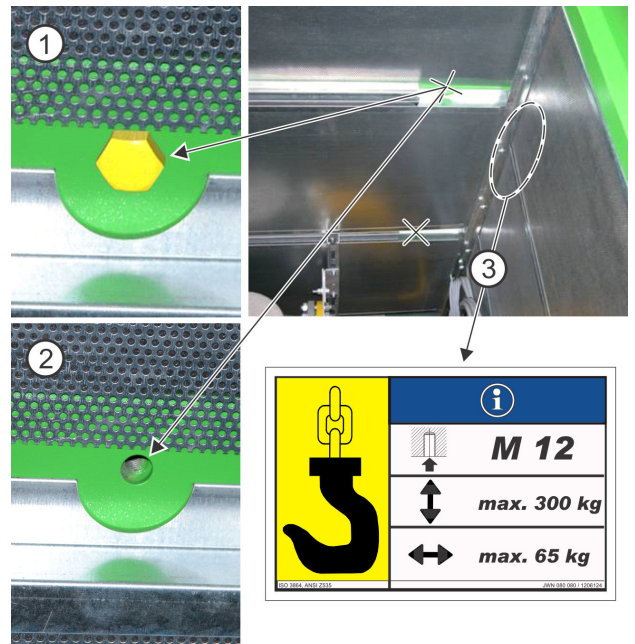
De bevestigingspunten - M12-draadboringen - zijn telkens aangebracht in de dwarsbalken van het containerdak ca. 180 mm van de container wand (zie pos. ①).



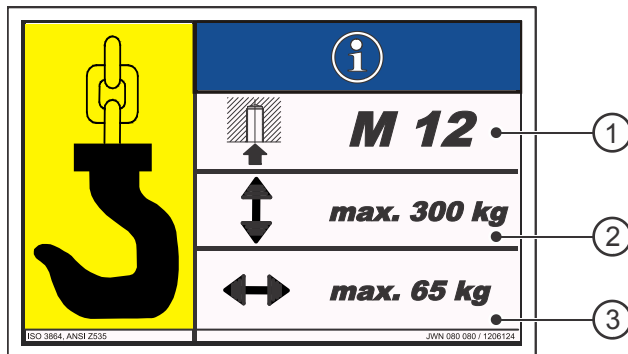
Overzicht van de positie van de bevestigingspunten

De M12-draadboringen ② kunnen met behulp van gele zeskantbouten zijn gemarkeerd (pos. ①).

Daarnaast is een veiligheidssticker op de zijwand van de container geplakt (pos. ③).



5 Veiligheidssticker



Aanzicht veiligheidssticker

- ① Bij de bevestigingspunten betreft het M12-draadboringen.
- ② De maximaal toegestane belasting in verticale richting bedraagt 300kg.
- ③ De maximaal toegestane belasting in horizontale richting bedraagt 65kg.

6 Revisienummer

Revisiehistorie

Index	Datum	Beschrijving / samenvatting wijzigingen	Deskundige <i>Gecontroleerd door</i>
3	30.04.2019	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>