



TA 1000-0048

Directive technique

Conteneurs spéciaux (3 m) – Classification et manutention (Conteneurs avec cornières aux coins supérieurs)



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

Conteneurs spéciaux (3 m) – Classification et manutention (Conteneurs avec cornières aux coins supérieurs)

1	Applicabilité.....	1
2	Classification.....	1
3	Manipulation	2
3.1	Levage	2
4	Points d'ancrage pour le montage de dispositifs de levage dans le conteneur	3
5	Autocollant de sécurité	4
6	Numéro de révision.....	4

Les groupes cibles du présent document sont les suivants :

client, partenaire commercial, partenaire de service, partenaire mise en service, filiales/succursales, site de Jenbach

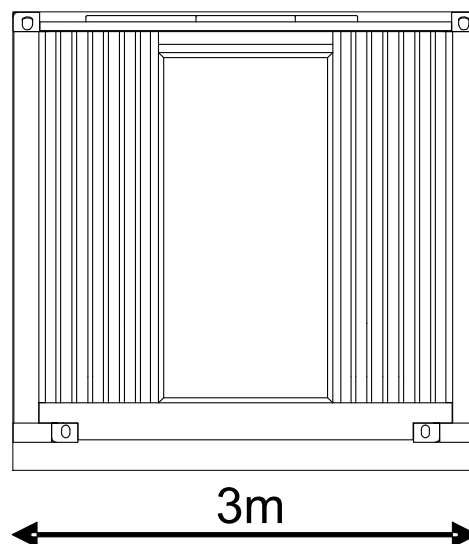
Information propriétaire d'INNIO : CONFIDENTIEL

Les informations contenues dans le présent document sont des informations protégées et confidentielles de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG et ses filiales. Elles sont la propriété d'INNIO et toute utilisation, reproduction ou transmission à des tiers est interdite sans une autorisation écrite préalable. Ceci concerne, mais sans exclusivité, l'utilisation d'informations pour l'élaboration, la fabrication, le développement ou la dérivation de réparations, modifications, pièces de rechange, constructions ou modifications de configuration ou leur demande auprès des administrations. Lorsque l'autorisation de reproduction totale ou partielle a été accordée, la présente remarque et la suivante doivent être indiquées sur toutes les pages du document, total ou partiel.

LES VERSIONS IMPRIMÉES OU TRANSMISES PAR VOIE ÉLECTRONIQUE NE SONT PAS VÉRIFIÉES

1 Applicabilité

La présente directive technique s'applique à tous les
conteneurs de groupes électrogènes GE Jenbacher
de dimensions 12 192 x 2700 x 3000 mm
pourvus de cornières aux coins supérieurs et
inférieurs.



2 Classification

Les conteneurs Jenbacher répondent aux données d'exécution et aux normes internationales ci-après pour ce qui est de leurs dimensions extérieures, cornières et stabilité.

Conteneurs spéciaux (3 m) – Classification et manutention (Conteneurs avec cornières aux coins supérieurs)

Thème	Désignation	Norme	Intitulé de la norme
Type de conteneur	Conteneur spécial à cornières inférieures comme les conteneurs ISO de série 1 (12 192 x 2438)	Semblable à ISO 668	Conteneurs ISO de série 1 : classification, dimensions et masses brutes
Masse brute maximale	30 000 kg		
Dimensions du conteneur	12 192 x 2700 x 3000 mm		
Type	Conteneur de marchandises GP	Semblable à ISO 6346	Conteneurs ISO : codage, identification et marquage
Cornières		ISO 1161	Identification et marquage : cornières - spécifications

3 Manipulation

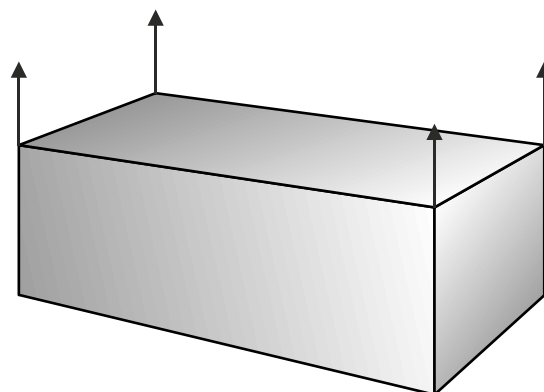
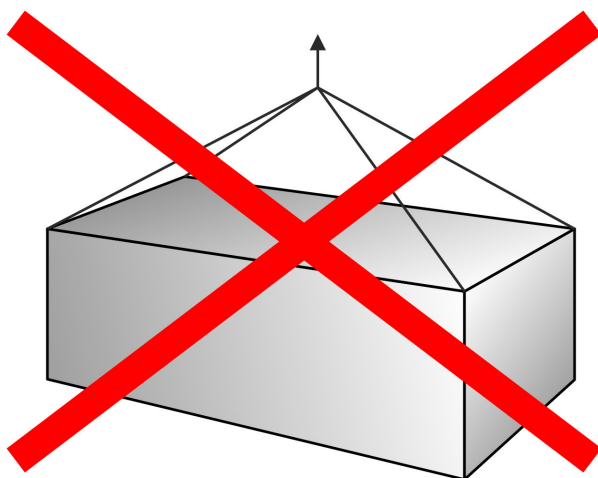
Ces conteneurs **ne sont pas superposables**.

Pour une manutention sûre des conteneurs, prière d'observer les dispositions de la directive internationale suivante.

Thème	Norme	Titre de la directive
Levage	En application de la norme ISO 3874	conteneurs ISO, type 1 : manipulation et fixation
Transport		
Stockage	Non superposable !	
Soutenir		
Fixer		

3.1 Levage

Levage aux coins supérieurs :



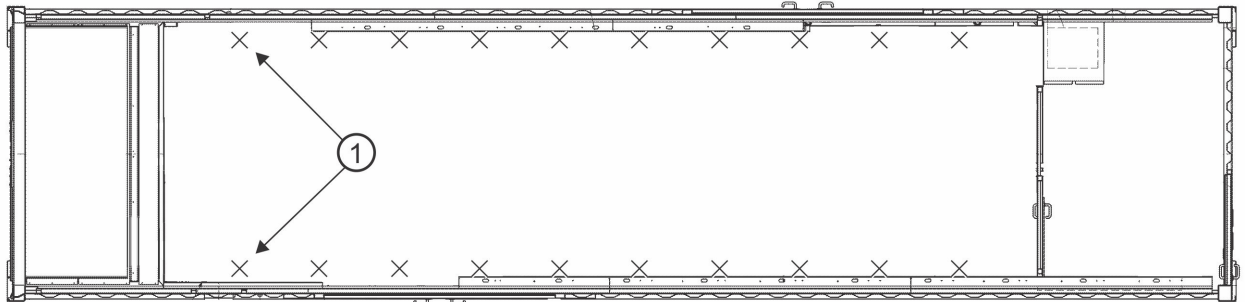
Conteneurs spéciaux (3 m) – Classification et manutention (Conteneurs avec cornières aux coins supérieurs)

ERRONÉ !

Les forces de levage doivent s'exercer perpendiculairement. Respecter les autres indications de la norme ISO 3874 !

4 Points d'ancrage pour le montage de dispositifs de levage dans le conteneur

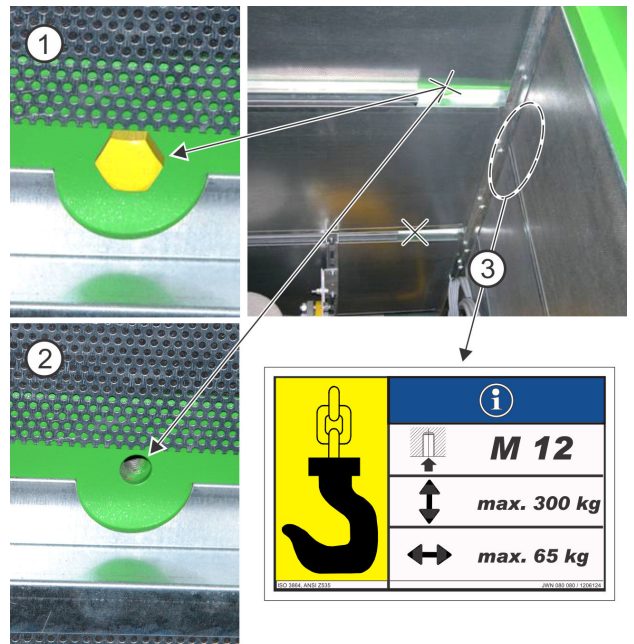
Les points d'ancrage, perçages filetés M12, sont positionnés dans les supports transversaux de toit, à env. 180 mm de la paroi du conteneur, voir Pos. ①.



Vue d'ensemble des positions des points d'ancrage

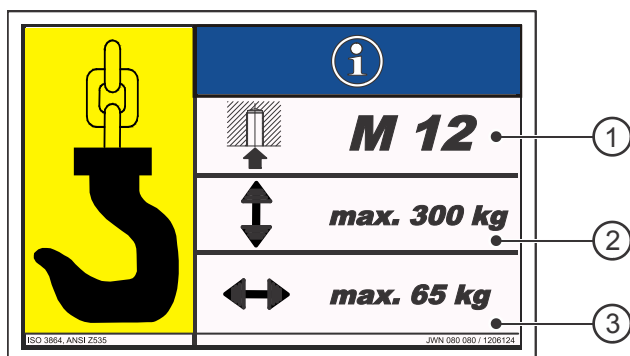
Les perçages filetés M12 ② peuvent être identifiés avec une vis à tête hexagonale Pos. ①.

Un autocollant de sécurité est en outre placé sur la paroi latérale du conteneur Pos. ③.



	i
	M 12
	max. 300 kg
	max. 65 kg

5 Autocollant de sécurité



Vue de l'autocollant de sécurité

- ① Les points d'ancrage dans le toit du conteneur sont des perçages filetés M12.
- ② La contrainte maximale admissible dans le sens vertical est de 300 kg.
- ② La contrainte maximale admissible dans le sens horizontal est de 65 kg.

6 Numéro de révision

Déroulement de la révision

Index	Date	Description / Résumé des modifications	Expert Vérificateur
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 Content Management System ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Giese</i>