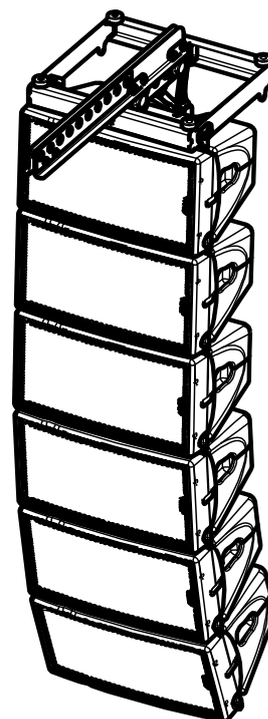
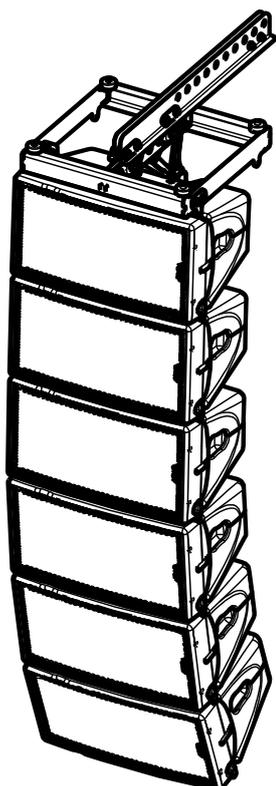
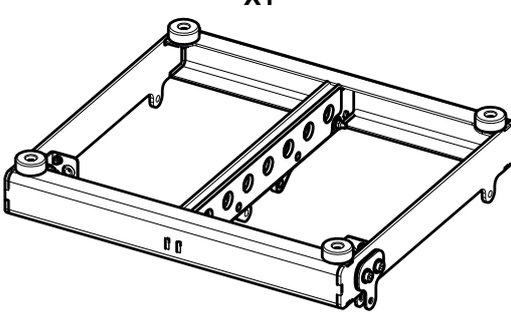
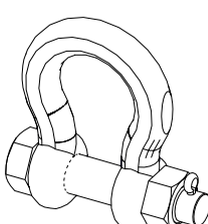


Bumper pour GEOM10

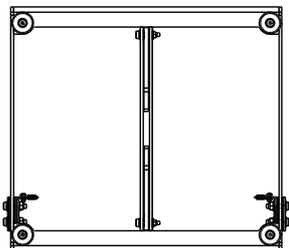
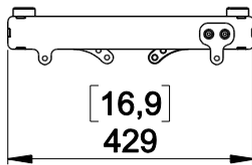
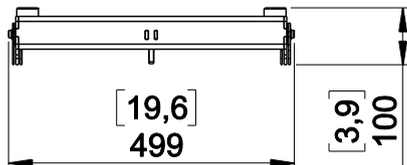


Contenu :

<p>X1</p>  <p>Les broches à billes sont fournies et élinguées sur GMT-LBUMPM10</p>	<p>X1</p> <p>Manille 3.25 Tonnes MANI3.25T</p> 
---	---

Poids : 8 kg / 18 lb (sans manille)

Dimensions :



Utilisation : pour un maximum de 12x GEOM10 accrochés ou 3x GEOM10 empilés.

Montage HF à droite (stack)

<p>Retirer les deux broches à billes avant <i>BL0820AR</i>, et la broche à billes de la barre de liaison <i>LBUMPM10 BL0825AU</i>.</p>	<p>Sortir la barre de liaison du GEOM10. Poser le GEOM10 et verrouiller à l'aide des broches à billes avant <i>BL0820AV</i>.</p>	<p>Ajuster l'inclinaison à l'aide de la barre de liaison <i>LBUMPM10</i>. Verrouiller avec la broche à billes <i>BL0825AU</i>.</p>

Montage HF à gauche (stack)

<p>Retirer la broche à billes de la barre de liaison <i>LBUMPM10 BL0825AU</i> pour la déverrouiller.</p>	<p>Sortir la barre de liaison du GEOM10. Tirer les 2 <i>AutoRig™</i> pour être en position de verrouillage automatique, puis présenter le GEOM10. Assurez-vous du verrouillage.</p>	<p>Ajuster l'inclinaison à l'aide de la barre de liaison <i>LBUMPM10</i>. Verrouiller avec la broche à billes <i>BL0825AU</i>.</p>

ATTENTION :

Utiliser des manilles de type : Manille lyre Forcée 3.25T – Goupillée boulonnée

Utiliser le logiciel NEXO Simulation Software pour la prédiction mécanique

- NEXO ne peut pas accepter la responsabilité d'accidents causés par un facteur autre qu'un défaut de ce produit.
- Merci de se référer au site internet nexo-sa.com pour obtenir la dernière version de cette fiche.

NEXO

www.nexo-sa.com

ZA du pre de la Dame Jeanne
60128 PLAILLY-France

- Lire cette fiche avant utilisation.
- Conserver cette fiche.
- Respecter les avertissements.

