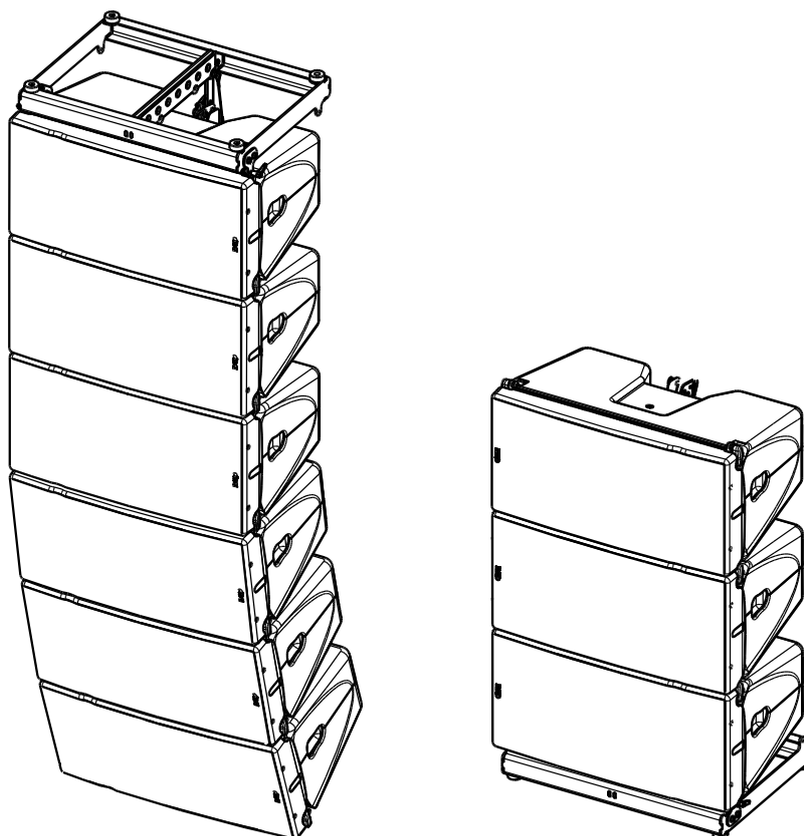
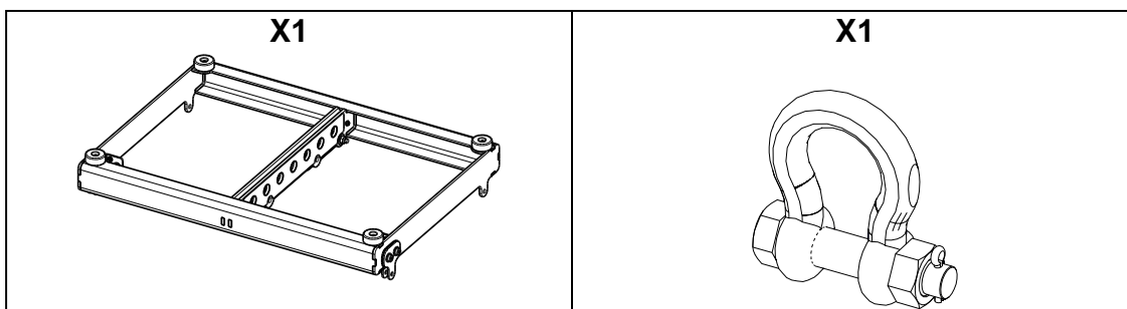


Bumper pour GeoM12

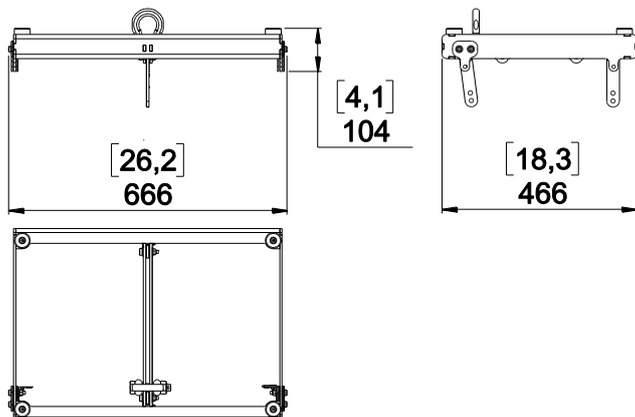


Contenu :



Poids : 9.7 kg / 21.4 lb

Dimensions :



Utilisation : pour un maximum de 12x GEOM12 suspendus ou 3x GEOM12 empilés.

Montage HF à droite (stack)

| | | |
|--|--|--|
| <p>Retirer les deux broches à billes avant <i>BL0820</i>, et la broche à billes de la barre de liaison <i>LBUMPM12 BL0825</i>.</p> | <p>Sortir la barre de liaison du GEOM12. Poser le GEOM12 et verrouiller à l'aide des broches à billes avant <i>BL0820</i>.</p> | <p>Ajuster l'inclinaison à l'aide de la barre de liaison <i>LBUMPM12</i>. Verrouiller avec la broche à billes <i>BL0825</i>.</p> |
| | | |

Montage HF à gauche (stack)

| | | |
|--|---|--|
| <p>Retirer la broche à billes de la barre de liaison <i>LBUMPM12 BL0825</i> pour la déverrouiller.</p> | <p>Sortir la barre de liaison du GEOM12. Tirer les 2 <i>AutoRig™</i> pour être en position de verrouillage automatique, puis présenter le GEOM12. Assurez-vous du verrouillage.</p> | <p>Ajuster l'inclinaison à l'aide de la barre de liaison <i>LBUMPM12</i>. Verrouiller avec la broche à billes <i>BL0825</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

nexo-sa.com

ZA du Pre de la Dame Jeanne
60128 PLAAILLY - France

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

