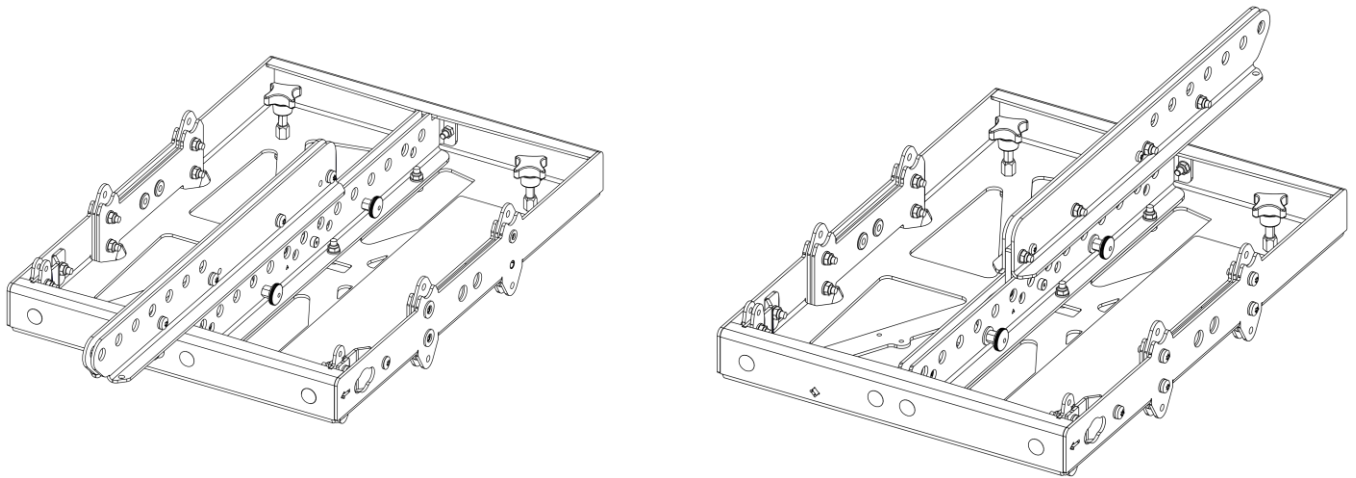
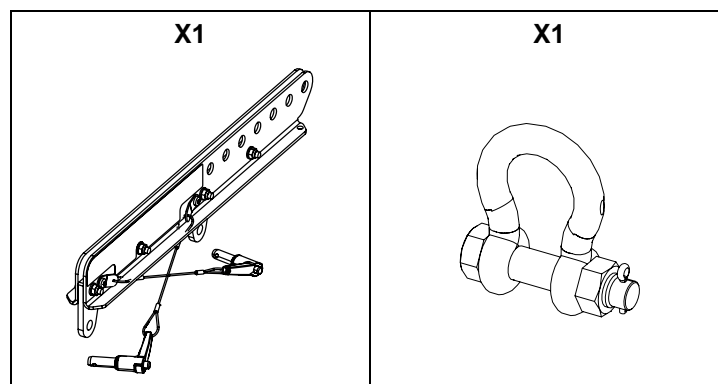


Barre d'extension pour VNT-BUMPM6



Contenu :



Poids : 2 kg / 4.4 lb

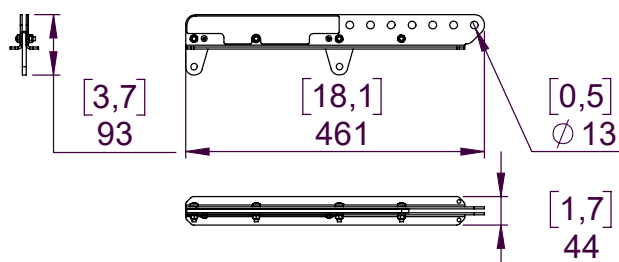


nexo-sa.com
ZA du Pre de la Dame Jeanne
60128 PLAILLY - France

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



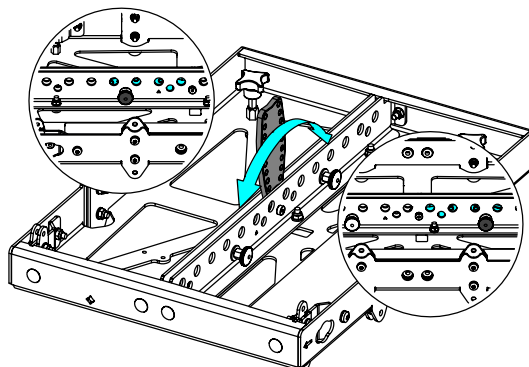
Dimensions :



- Utiliser le logiciel NEXO Simulation pour la prédiction mécanique.
- Utiliser des manilles de type : Manille lyre Forcée 1.00 Tonne – Goupillée boulonnée.
- MAX 12x GEOM6, ou 8x MSUB12, ou $N_{GEOM6} + 1.5N_{MSUB12} \leq 12$

Utilisation :

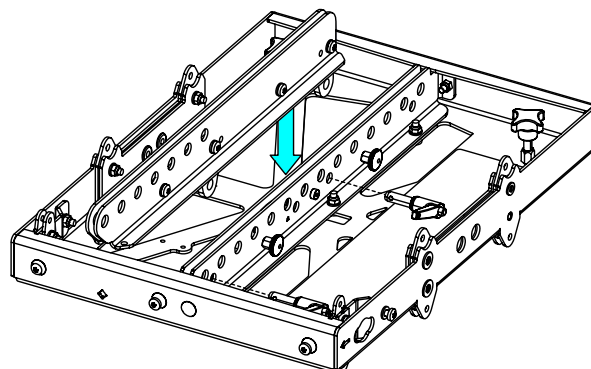
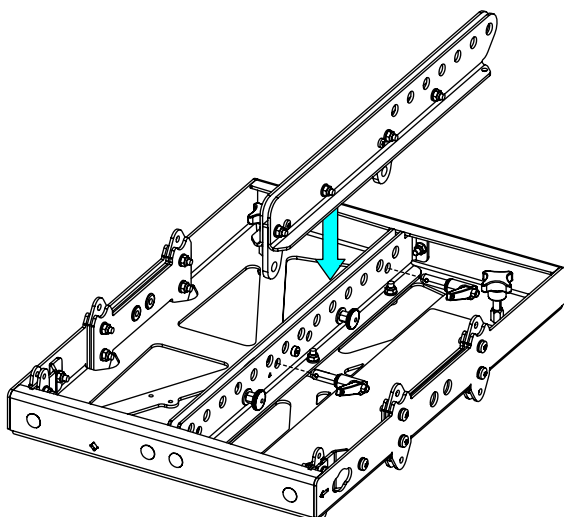
Modifier l'emplacement de la barre de liaison du BUMPM6 dans une position permettant la mise en place de l'EXBARM6 pour utilisation avec MSUB12 ou en stockage.



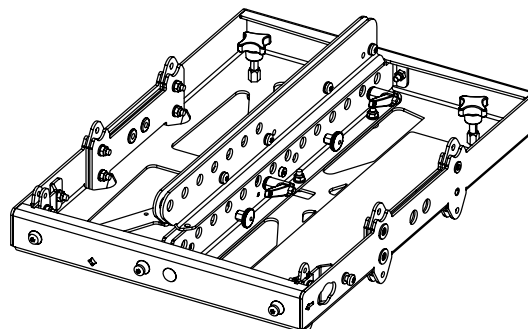
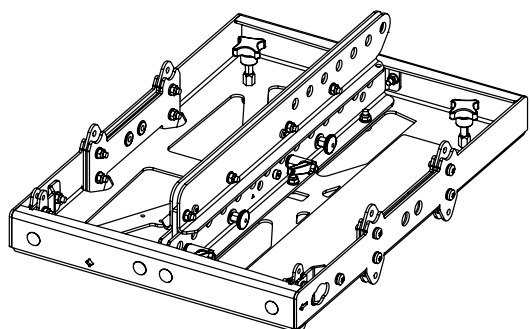
Présenter l'EXBARM6 par le haut et engager les guides dans les emplacements du BUMPM6.

Verrouiller à l'aide des broches à billes présentes sur l'EXBARM6.

EXBARM6 permet un accrochage sur 1 ou 2 points avec une inclinaison de Cluster négative ou positive.



Vous pouvez ranger EXBARM6 sur BUMPM6 (2 positions)



- NEXO ne peut pas accepter la responsabilité d'accidents causés par un facteur autre qu'un défaut de ce produit.

NEXO

nexo-sa.com

ZA du Pre de la Dame Jeanne
60128 PLAILLY - France

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



- Merci de se référer au site internet nexo-sa.com pour obtenir la dernière version de cette fiche.

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

