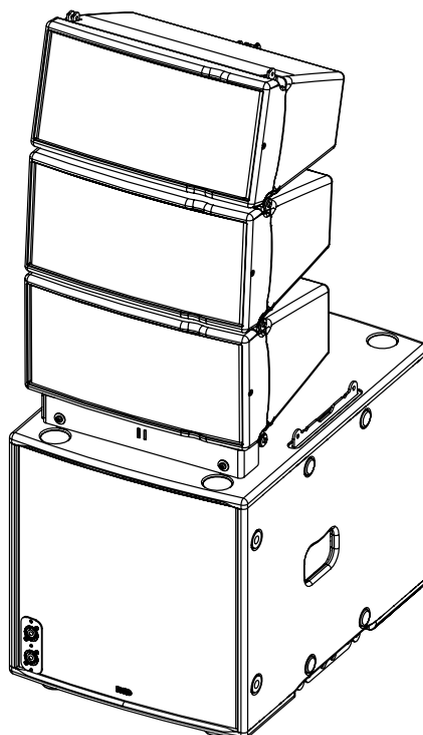
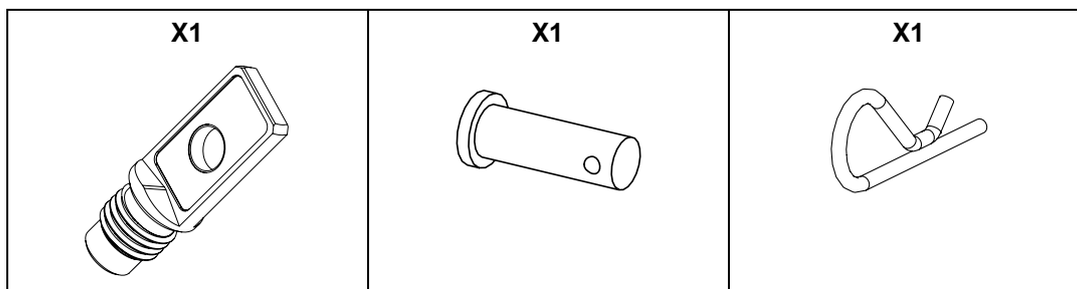


Accessoire de stackage pour GEOM6 sur MSUB12

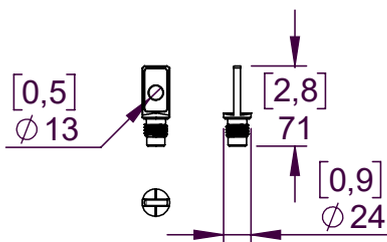


Contenu :



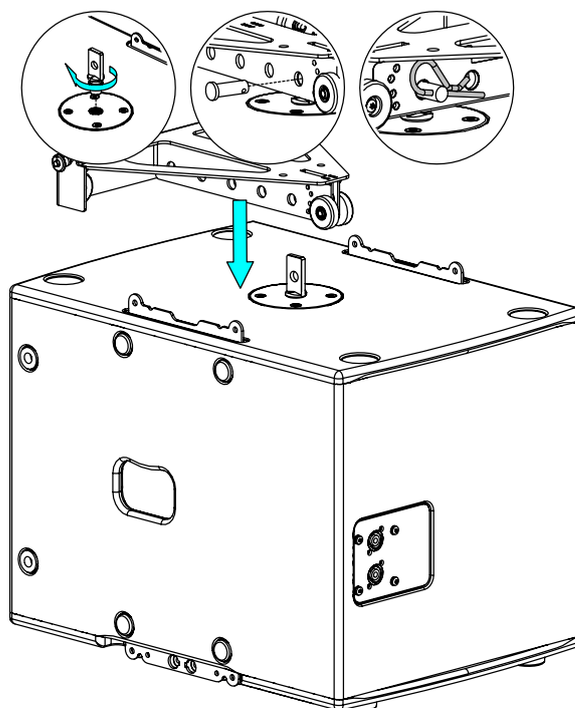
Poids : 0.14 kg / 0.31 lb

Dimensions :



Utilisation :

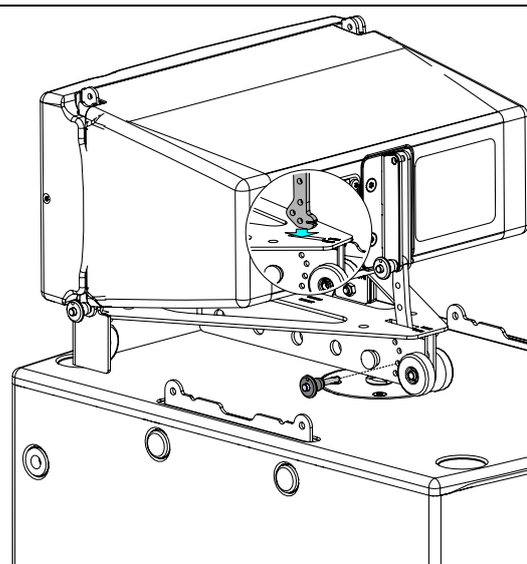
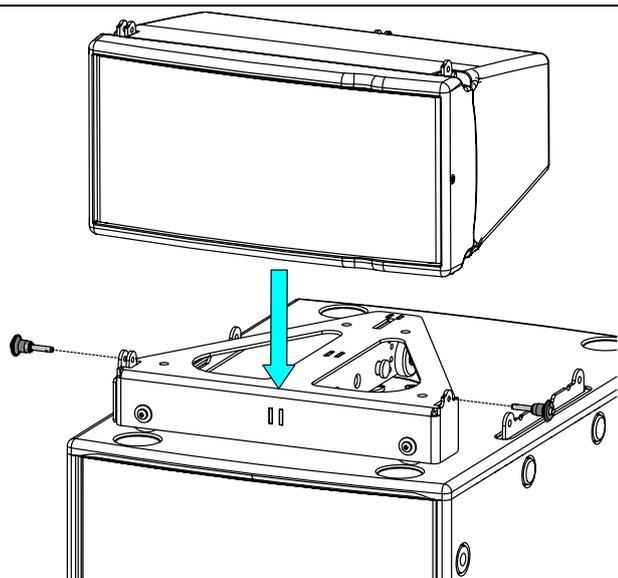
Fixer MNSTKM6 dans l'empreinte M20 du MSUB12.
Positionner GMT-BUMPER sur le MSUB12 et aligner l'un des trous avec le MNSTKM6.
Insérer la goupille de blocage et sécuriser avec la goupille β .



Fixer l'enceinte du bas au GMT-BUMPER, selon l'angle vertical désiré, avec 4 broches à billes VST-BL515.

N.B. : Veuillez noter que l'angle de l'enceinte du bas se règle de -7° à 0° par rapport au MSUB12.

Fixer les enceintes suivantes aux valeurs d'angles désirées avec 4 broches à billes VXT-BL515



Vérifier que la goupille de blocage est correctement verrouillée dans le VNT-MNSTKM6, et que les broches à billes 5mm sont correctement verrouillées dans la GEO M6.

- 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.

