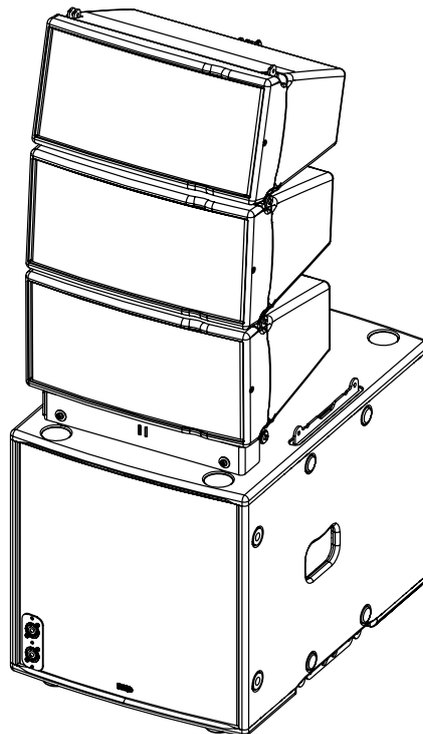
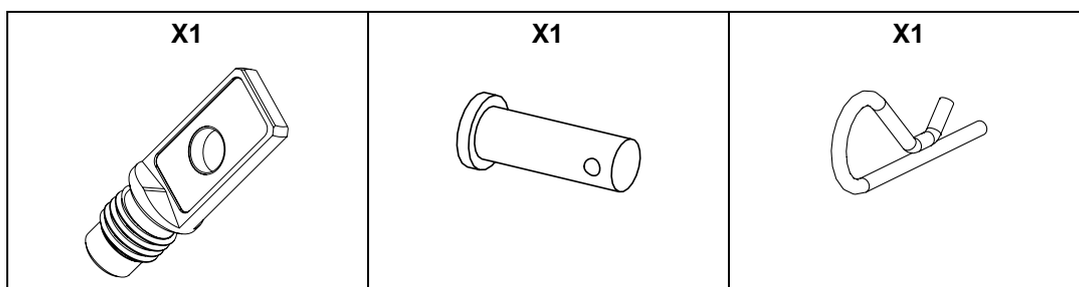


## Accessoire de stackage pour GEOM6 sur MSUB12

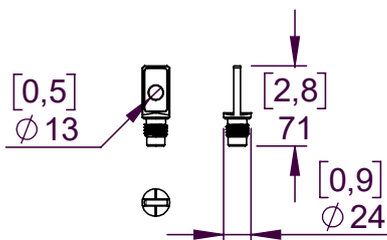


### Contenu :



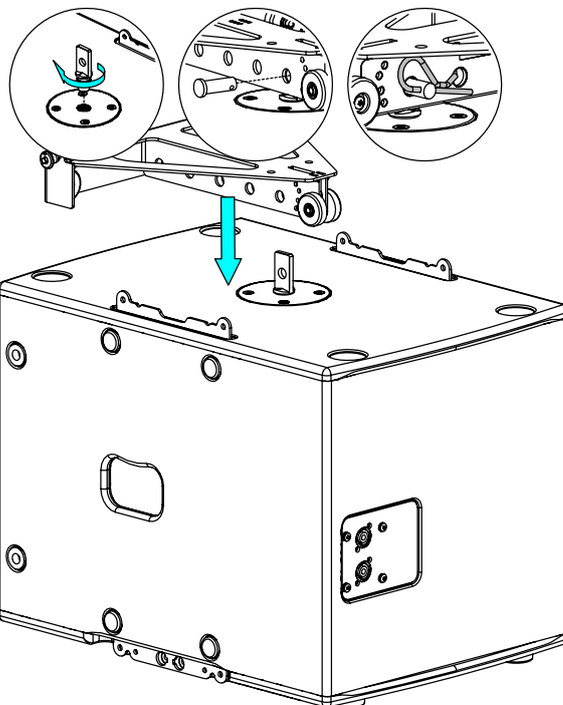
Poids : 0.14 kg / 0.31 lb

## Dimensions :



## Utilisation :

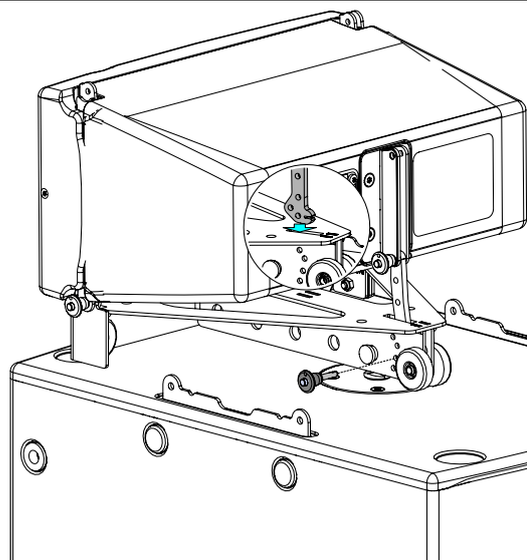
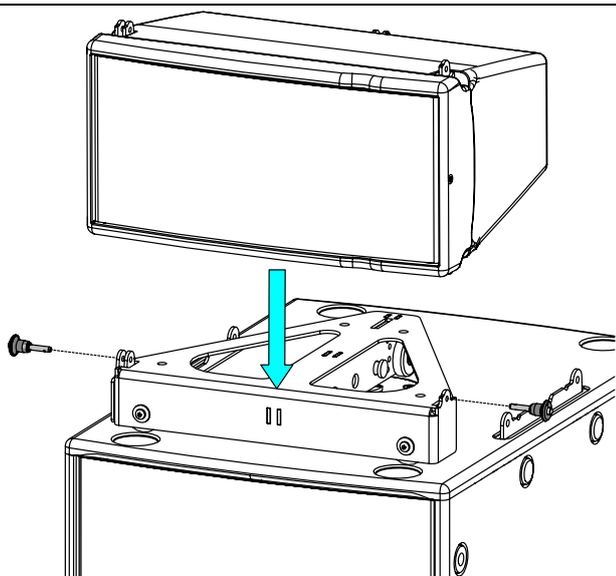
Fixer MNSTKM6 dans l'empreinte M20 du MSUB12.  
Positionner GMT-BUMPER sur le MSUB12 et aligner l'un des trous avec le MNSTKM6.  
Insérer la goupille de blocage et sécuriser avec la goupille  $\beta$ .



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  $-7^\circ$  à  $0^\circ$  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.
- Merci de se référer au site internet [nexo-sa.com](http://nexo-sa.com) pour obtenir la dernière version de cette fiche.

# 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.

