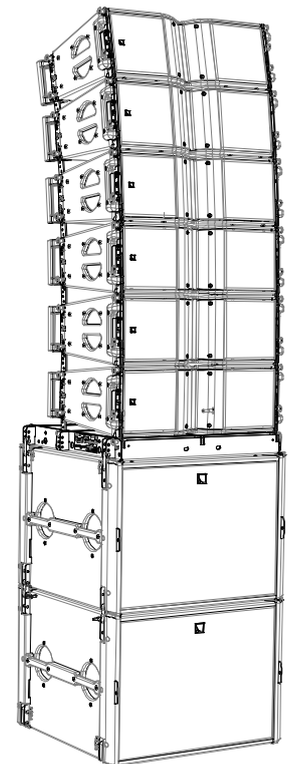
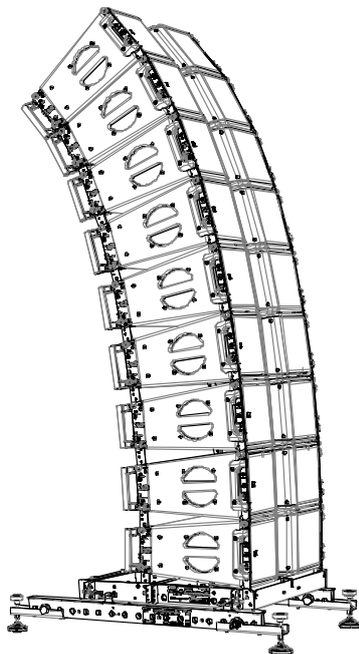
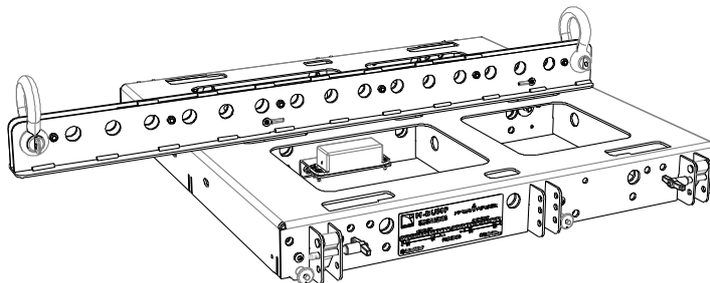
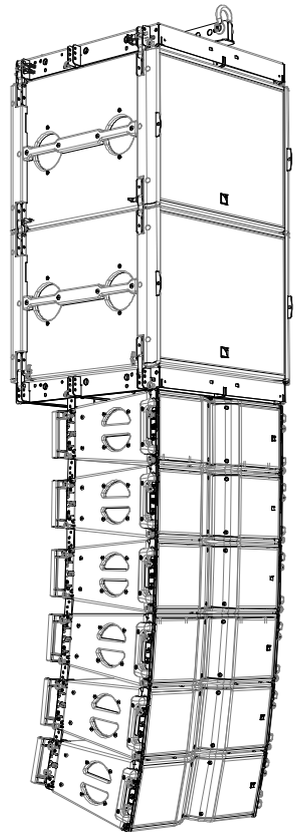
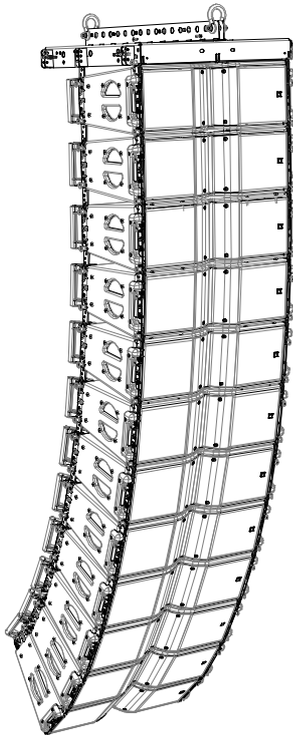


KARA[®] SYSTÈME WST[®] MODULAIRE

PROCÉDURES D'AGGROCHAGE AVEC LE M-BUMP

VERSION 1.3



I.3 Déclaration de conformité CE

L-ACOUSTICS®

13 rue Levacher Cintrat
Parc de la Fontaine de Jouvence
91462 Marcoussis Cedex
France



Déclare que les produits suivants :

Structure d'accrochage, M-BUMP
Barre d'extension M-BAR
Pieds M-JACK
Extensions de bras angulaires KARA-ANGARMEX
Accessoire d'accrochage KARA-PULLBACK

Sont conformes aux dispositions de :

Directive Machine 2006/42/CE

Règles et standards appliqués¹ :

EN ISO 12100-1: 2004 (Sécurité Mécanique)
DIN 18800 (Structure Mécanique)
BGV-C1 (Standard Mécanique appliqué en Allemagne)

Fait à Marcoussis, le 15 Janvier 2010,



Jacques Spillmann
Responsable Ingénierie & Design

¹ Configurations maximales en **levage** vertical :

- Standard **général** : **24 KARA** ou **4 SB18/12 KARA** ou **16 SB18**.
- Standard **BGV** : **18 KARA** ou **3 SB18/9 KARA** ou **16 SB18**.

Configurations maximales en **posage** vertical :

- Standard **général** : **9 KARA** ou **2 SB18/6 KARA** ou **4 SB18**.

Référence du document : KARA_RM_FR_1-3
Date de distribution : 30 Mai 2011

© 2011 L-ACOUSTICS®. Tous droits réservés.

**Tout ou partie de cette publication ne peut être reproduit ou transmis
sous aucune forme ni aucun moyen sans l'accord écrit de l'éditeur.**

Imprimé sur papier recyclé