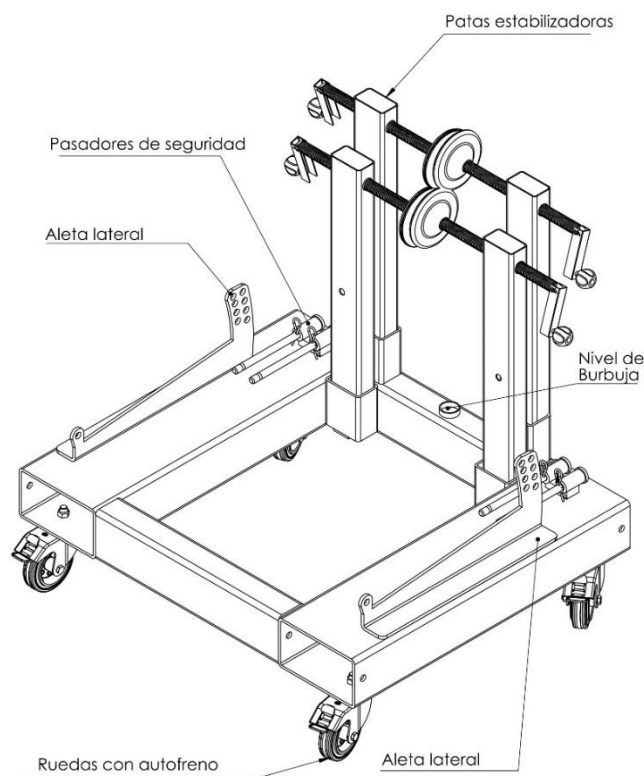


CRL 210

Este carro de transporte ha sido diseñado para su utilización con la unidad de medios-agudos, **SL 210 A**, del sistema line array ARION 21 A. El propósito es facilitar el transporte y manipulación de los elementos, reduciendo y simplificando el proceso de montaje del sistema. Permite cargar hasta 6 unidades de SL 210 A.

Consiste en un marco donde se alojan 4 patas dotadas de estabilizador que permiten apoyar el conjunto en el suelo. Su nivel de burbuja ayuda a equilibrar la carga. Incorpora inserciones para carretilla elevadora, facilitando su carga y descarga, así como el transporte hasta el lugar de instalación. Para su desplazamiento incorpora 4 ruedas con autofreno.

Las unidades SL 210 A van fijadas y aseguradas sobre las 2 aletas laterales, aprovechando el sistema de stack. Las patas y pasadores de seguridad disponen de alojamiento para su transporte, logrando un conjunto compacto.

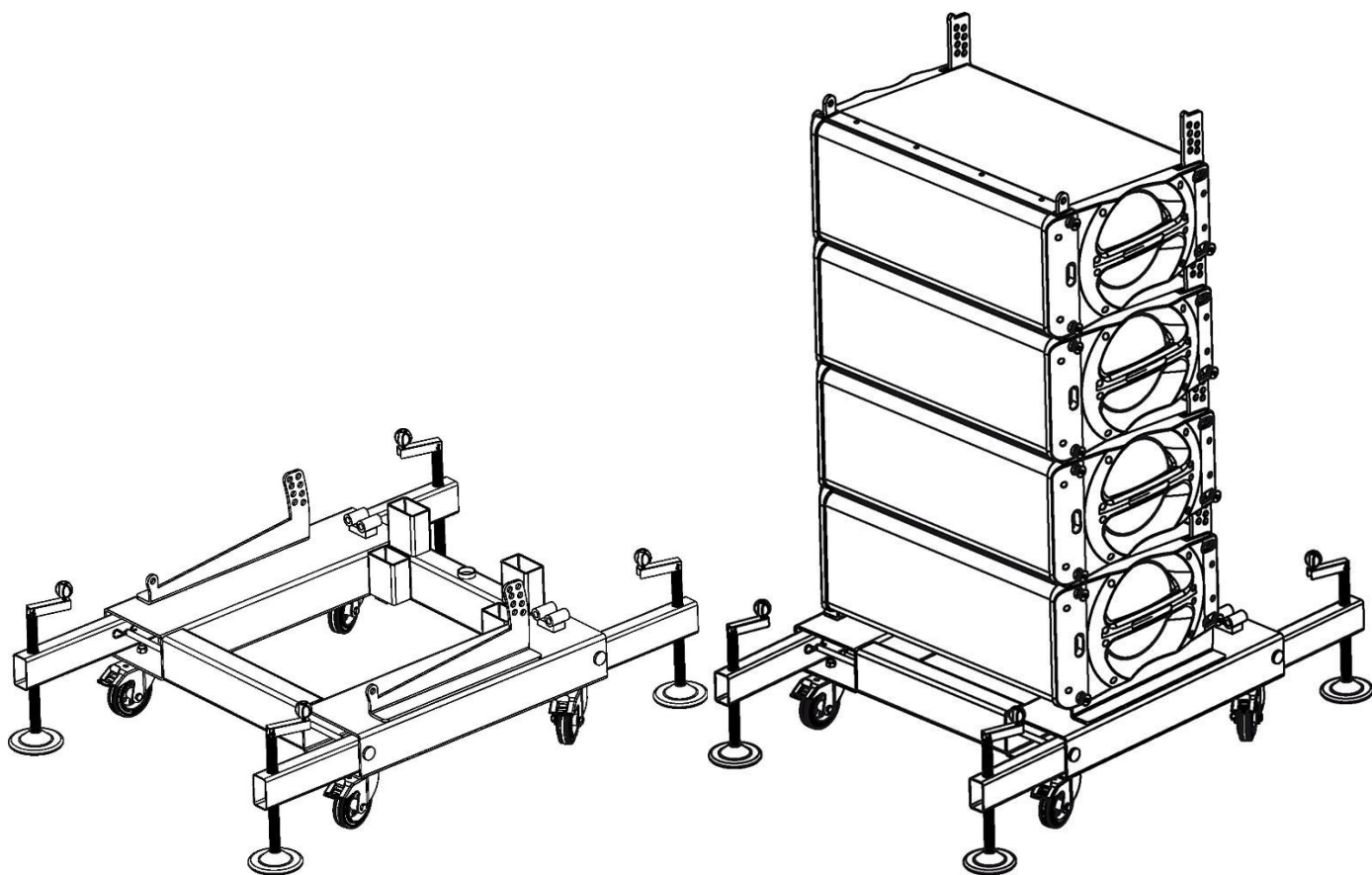


DATOS TÉCNICOS

Material	Hierro zincado, acabado en color negro
Ruedas	Ø 120 mm (con autofreno)
Inserciones para carretilla elevadora	
Patas estabilizadoras	70x40x548 mm (punto de fijación en el centro)
Dimensiones plegada (An x Pr x Al)	792 x 650 x 810 mm
Dimensiones desplegada (patas insertadas) (An x Pr)	792 x 1145 mm
Peso	55 Kg

DESPLIEGUE Y MONTAJE

Para el montaje de hasta 6 unidades de SL 210 A sobre el carro CRL 210, consultar el Manual de Usuario del SL 210 A.



DIMENSIONES

