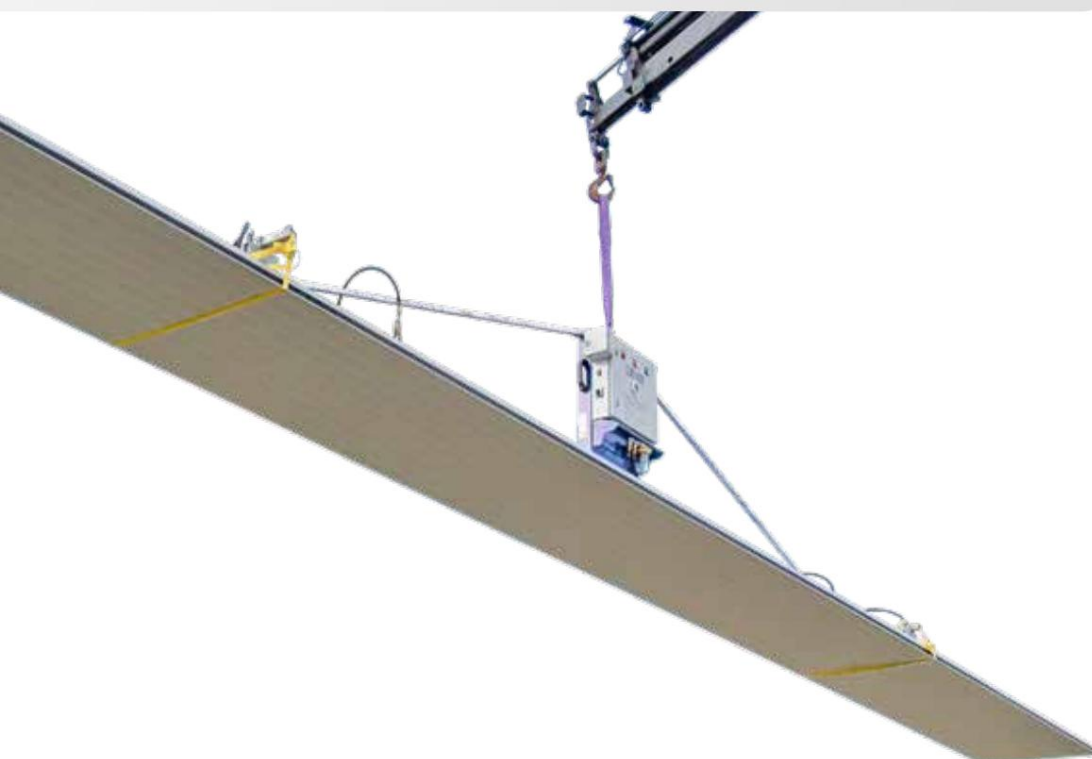


CLAD-BOY®

El elevador por vacío alimentado por batería para la manipulación de elementos de techo y pared al aire libre en la obra



Resumen CLAD-BOY®

- Elevador de vacío para el transporte de varios techos y pared paneles y chapa trapezoidal metal
- Capacidad de carga montaje en techo: 300 kg, hasta 18 m de longitud
- Capacidad de carga montaje en pared: 240 kg, hasta 14 m de longitud
- Uso flexible debido a infinitamente unidad giratoria variable 0-90° con dispositivo de bloqueo

El compañero seguro para su obra

Transporte con el CLAD-BOY® ist sin daños y cuidadoso con el material, incluso para mercancías con superficies especialmente de alta calidad.

El CLAD-BOY® está listo para usar incluso con una utilización de vacío del 60 %. Los cinturones de seguridad, las luces de advertencia y la advertencia acústica, que se activan cuando el nivel de vacío es demasiado bajo, garantizan la máxima seguridad.

Los componentes sensibles del CLAD-BOY® están protegidos de la intemperie, por lo que también se puede utilizar en climas húmedos. Las placas de ventosa son resistentes a los rayos UV y elásticas a temperaturas bajo cero.





Más información, videos y reportes de aplicación en www.clad-boy.de.



El CLAD-BOY® puede ser transportado por su cuna de transporte STORE-BOY de manera flexible y fácil.

La compilación compacta del dispositivo cabe en el área de carga de una camioneta y, por lo tanto, ahorra costos de transporte a largo plazo.



Tipo	Número de artículo	Capacidad de carga (kg) horizontal	Capacidad de carga (kg) vertical	máx. longitud del panel (m)	Número y tipo de placas de succión
TECHO, ángulo de techo máx. 25°					
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 3 m	1010261	240	-	12	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 4 m	1010263	240	-	14	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 8 m	1010265	240	-	18	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 3 m	1010262	300	-	12	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 4 m	1010264	300	-	14	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 8 m	1010266	300	-	18	6 x AL 80x400L
PARED					
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 90° Unidad básica	1010241	-	160	12	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 3m 90° Placas de ventosa verticales	1010243	-	160	12	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 3m 90° Placas de ventosa horizontales	1010247	160	-	12	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 4m 90° Placas de ventosa verticales	1010245	-	160	14	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/4L-24V/WS 4m 90° Placas de ventosa horizontales	1010248	160	-	14	4 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 90° Unidad básica	1010242	-	240	12	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 3m 90° Placas de ventosa verticales	1010244	240	-	12	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 3m 90° Placas de ventosa horizontales	1010255	-	240	12	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 4m 90° Placas de ventosa verticales	1010246	240	-	14	6 x AL 80x400L
CLAD-BOY 160/6L-24V/WS 4m 90° Placas de ventosa horizontales	1010256	240	-	14	6 x AL 80x400L

Los datos, la información (en particular, también la información sobre la capacidad de carga), las ilustraciones, las descripciones y las dimensiones no son vinculantes y solo sirven como ilustraciones. Han sido revisados con sumo cuidado. Sin embargo, no aceptamos ninguna responsabilidad por información incorrecta o incompleta, errores o erratas. Nos reservamos el derecho de hacer cambios. Las desviaciones dimensionales relacionadas con la producción y el material están reservadas. Estado: Noviembre 2020 N° 2082880/02.

AEROELEVACIÓN

Tecnología de vacío GmbH

Turmstr. 1

D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fondo: +49 (0) 74 28/94 514-0

Fax: +49 (0) 74 28 / 94 514 – 38

info@aero-lift.de

www.aero-lift.de/en

**LIFTING
FIXING MOVING**
VACUUM LIFTING TECHNOLOGY