CLADBRO

Der praktische Baustellenhelfer zum Heben von Dach- und Wandelementen im Außenbereich





Der **CLAD-BRO** hebt Sandwichpaneele, Trapezbleche, Platten und Fassadenelemente bis zu 11 Metern Länge. Transportgüter mit Gewichten bis zu 250 kg können so einfach bewegt und verlegt werden.

Durch die 360° drehbare Aufhängung, mit feingliedriger Rastung bei je 45°, kann der **CLAD-BRO** besonders vielseitig eingesetzt werden. Damit können unterschiedlich große Hebegüter gehalten und punktgenau platziert werden.



KOMPAKTE BAUFORM

Die besonders kleine Bauform macht den **CLAD-BRO** sehr handlich. Dank seines geringen Eigengewichts kann er mit dem Transportwagen sehr leicht bewegt werden. Die kompakte Bauform erlaubt kurze Rüstzeiten und ermöglicht so mehrere Einsätze in kürzester Zeit mit flexiblen Aufgaben.

HÖCHSTE SICHERHEIT

Das Zwei-Kreis-Vakuumsystem, kombiniert mit dem Gurtsystem, machen den CLAD-BRO zu einem Hebegerät, das höchste Sicherheitsansprüche erfüllt. Gleichzeitig steigt die Arbeitseffizienz durch systematische Abläufe bei der Bedienung.

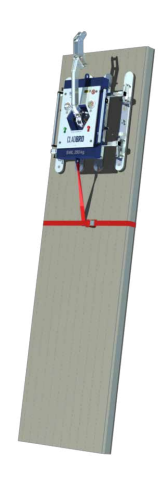
FLEXIBLE ANWENDUNG

Die Saugplattenpaare des CLAD-BRO sind individuell verstellbar, wodurch unterschiedlich große Transportgüter gehoben werden können. Die leichte, werkzeuglose Einstellbarkeit der Saugplatten erzeugt einen effizienten Arbeitsfortschritt.



Hohe Flexibilität beweist der CLAD-BRO in verschiedenen Anwendungsfeldern. Neben der horizontalen Verlegung von Stahltrapezblechen und Sandwichelementen auf dem Dach, erlaubt das um 90° schwenkbare Chassis, auch die horizontale und vertikale Verlegung von Wandpaneelen. Durch die rundum drehbare Lagerung des CLAD-BRO werden viele Transport- und Montagepositionen möglich.

Die kompakte Bauform des CLAD-BRO und der zugehörige Transportwagen erleichtern die Beweglichkeit auf der Baustelle und die Neueinstellung deutlich. Diese transportfertige Einheit wird dank robuster Konstruktion und Bereifung auch per Hand über jede Baustelle bewegt. Die Gleitkufen ermöglichen zusätzlich das Überwinden von Hindernissen.







Noch mehr Informationen zum **CLAD-BRO** unter www.cladbro.de



AERO-LIFT Vakuumhebegeräte werden nach den aktuellen Sicherheitsstandards gemäß EN 13155 und ASME B30 ausgelegt und gefertigt sowie nach den gültigen Unfallverhütungsvorschriften BGR 500 und Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II A geprüft und dokumentiert. Die Endabnahmeprüfung wird nach VDE 0113 und EN 60204 durchgeführt. Schweißarbeiten werden nach den spezifischen Normen fachmännisch ausgeführt. Eine prüffähige Statik liegt vor.

Daten, Angaben (insbesondere auch Angaben zur Tragfähigkeit), Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Sie wurden mit größter Sorgfalt überprüft. Sollten dennoch fehlerhafte oder unvollständige Angaben, Irrtümer oder Druckfehler vorkommen, übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Fertigungs- und materialbedingte Maßabweichungen vorbehalten. Stand: Januar 2020 Nr. 2082883 / 01



AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH

Turmstr. 1

D-72351 Geislingen-Binsdorf

Fon: +49 (0) 74 28/94 514 - 0 Fax: +49 (0) 74 28/94 514 - 38

info@aero-lift.de www.aero-lift.de