CLAD-BRO

Der praktische Baustellenhelfer zum Transportieren von Dach-, Wand- und Glaselementen im Außenbereich.





Kompakte Bauweise für maximale Flexibilität

Die kompakte Bauform macht den **CLAD-BRO** zu einem flexiblen Baustellenhelfer. Dank seines geringen Eigengewichts kann er mit dem Transportwagen per Hand bewegt werden.

Die Saugplattenpaare des **CLAD-BRO** sind individuell verstellbar, wodurch unterschiedlich große Transportgüter gehoben werden können. Das um 90° schwenkbare Chassis ermöglicht die sowohl horizontale als auch vertikale Verlegung von Wandpaneelen und Glaselementen.

Überblick CLAD-BRO

- Tragfähigkeit bis zu 250 kg und 11 Meter Länge
- Geeignet für Sandwichpeneele, Trapezbleche, Glasund Fassadenelemente
- 360°-drehbare Aufhängung und feingliedriger Rastung ermöglichen punktgenaue Platzierung
- Saugplattenpaare sind individuell verstellbar



Dank des Transportwagens, kann der CLAD-BRO mühelos auch per Hand auf der Baustelle bewegt werden.









Mehr Informationen, Videos und Anwendungsberichte unter **www.clad-bro.de**.



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.

VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

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 und Glaselementen. Durch die rundum drehbare Lagerung des CLAD-BRO werden viele Transport- und Montagepositionen möglich.

KOMPAKTE BAUFORM

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.

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: November 2020 Nr. 2082883 / 02.

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

