

Alu-Dreibock mit Winde



Bezeichnung	Alu-Dreibock
Artikelnummer	146972
Tragkraft	300 kg
Gewicht	Ca. 42 kg
Transportmaß [mm]	2100 x 300 x 350

Inhaltsverzeichnis

1 Bestimmungsgemäße Verwendung	2
2 Sicherheitsvorschriften	2
3 Bedienung.....	3
4 Wartung	4
5 Reparaturen.....	4
6 Garantie und Haftung	4
7 Konformitätserklärung	4
8 Kontakt.....	5

1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Alu-Dreibock mit Winde ist für Hebearbeiten von frei beweglichen Lasten bis zu 300 kg in vertikaler Richtung bestimmt. In die Aufhängung kann hierbei ein beliebiges Hebewerkzeug eingehängt werden.

Jegliche Art der Verwendung, die nicht dem gerade genannten entspricht, ist verboten.

Insbesondere nicht verwendet werden darf der Alu-Dreibock bei Lasten, die festsitzen oder sich beim Hub verhaken können. Ebenso untersagt ist das Losreißen oder Schleppen der Last.

2 Sicherheitsvorschriften

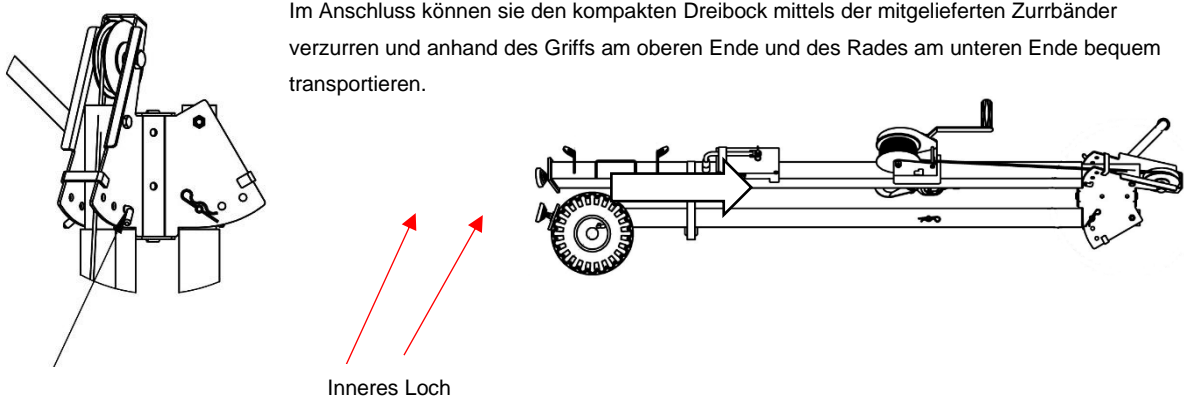
- Jeder Bediener des Geräts muss mit dieser Bedienungsanleitung vertraut sein.
- Bewahren sie die Anleitung nahe dem Gerät auf, so dass sie jederzeit zugänglich ist.
- Das Befördern von Personen und Tieren ist verboten.
- Der Aufenthalt von Personen im Gefahrenbereich und insbesondere unter der Last ist verboten. **Lebensgefahr!**
- Achten sie darauf, dass die zu hebende Last und das angehängte Hebewerkzeug zusammen 300 kg nicht überschreiten. Achten sie des Weiteren darauf, dass ihr Hebewerkzeug eine ausreichende Tragkraft aufweist.
- Die Doppelbereifung ist ausschließlich für den Transport im geschlossenen, festgezurrten Zustand montiert. Der Dreibock darf während dem Heben nicht horizontal bewegt werden.
- Es dürfen keine Änderungen oder Umbauten an dem Alu-Dreibock vorgenommen werden.
- Der Abstand der Stützen zueinander muss stets gleich sein. (gleichseitiges Dreieck)
- Eine Last darf nur gehoben werden, wenn das Gerät einen festen Stand in senkrechter Position hat.
- Das Schrägziehen von Lasten ist verboten. Kippgefahr!
- Vor jedem Einsatz des Dreibocks Hebezeug, Drahtseil Lasthaken und Befestigung auf ordnungsgemäßen Zustand überprüfen.
- Werden Beschädigungen festgestellt, muss die Benutzung des Dreibocks unverzüglich eingestellt werden und darf nicht mehr aufgenommen werden, solange die Beschädigung fortbesteht.
- Die Last darf nicht ruckartig gehoben oder gesenkt werden.
- Es dürfen nur original Ersatzteile verwendet werden.
- Schützen sie den Dreibock vor Witterungseinflüssen.
- Hinweisschilder nicht entfernen.

Die Firma Weha GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch oben genannte unsachgemäße Verwendung, oder Missachtung der oben aufgeführten Sicherheitsvorschriften, verursacht wurden.

3 Bedienung

Transport:

Der Alu-Dreibock kann zusammengeklappt werden, um einen möglichst platzsparenden Transport zu ermöglichen. Hierfür müssen die beweglichen Beine des Dreibocks mithilfe der Steckbolzen in folgender Position arretiert werden:



Verstellen der FüÙe:

Grundsätzlich haben Sie die Möglichkeit, die Beine des Dreibocks bei Benutzung in zwei Positionen zu arretieren:



Abhängig von der ausgefahrenen Länge der Teleskopstangen kann nun je nach Position eine unterschiedliche minimale sowie maximale Stellfläche und Gesamthöhe erreicht werden:

Position der FüÙe	A	B
Stellfläche Ø [mm]	1130 - 1380	2030 - 2520
Gesamthöhe [mm]	1990 - 2460	1800 - 2230

Um die Länge der TeleskopfüÙe zu verstellen, benutzen sie die Handkurbeln an den beiden FüÙen ohne Bereifung und den Steckbolzen an dem Fuß mit Bereifung.

Außerdem lässt sich der Anstellwinkel der StützfüÙe verstellen.

Für den Einsatz auf unbefestigtem Boden empfehlen wir den Einsatz von 3 optional erhältlichen Unterlegplatten für die Lastverteilung (MaÙe 300x300x30 mm). Art.-Nr.: 110016.

Anheben der Last

Mithilfe der Winde kann der Lasthaken beliebig weit hoch- oder runtergelassen werden.

Während die Last frei hängt, können Sie durch einzelnes Ein- und Ausfahren der beiden Teleskopbeine mit Winde die Last etwas zur Seite hin bewegen.

Eine Lastbewegung darf erst dann eingeleitet werden, wenn der Geräteführer davon überzeugt ist, dass die Last sicher angeschlagen ist und sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.

4 Wartung

Eine einwandfreie Funktion des Alu-Dreibocks kann nur gewährleistet werden, wenn die folgenden Wartungshinweise befolgt werden:

- Schützen sie den Dreibock vor Witterungseinflüssen
- Führen sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtkontrolle auf Verformungen oder Beschädigungen durch bei:
 - Drahtseil
 - Winde
 - Lasthaken
- Prüfen sie regelmäßig Muttern und Schrauben auf einen festen Sitz
- Beugen sie durch regelmäßige Reinigung einer Verschmutzung des Gerätes vor.

5 Reparaturen

- Reparaturen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die die hierfür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten haben.
- Für Reparaturen dürfen ausschließlich original Ersatzteile verwendet werden. Andernfalls erlischt der Garantieanspruch.
- Es dürfen keine Änderungen oder Umbauten vorgenommen werden, die die ursprüngliche Beschaffenheit des Geräts verändern.

6 Garantie und Haftung

Jegliche Garantie und Haftung des Herstellers sind ausgeschlossen, wenn Verwendung, Bedienung und Wartung nicht wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben erfolgen.

Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit dem Hersteller in Verbindung.

Es liegt in der Verantwortung des Kunden, vor dem Einsatz den ordnungsgemäßen Zustand des Gerätes, die Eignung der zu hebenden Last sowie Beschädigungen der Last vor und nach dem Einsatz zu überprüfen. Weitere Ansprüche des Kunden, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an dem Liefergegenstand selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen.

7 Konformitätserklärung

EG-Konformitätserklärung

2006/42/EG

Hersteller: WEHA Sp. z o. o.
 Ul. Wiejska 2
 PI-59-400 Jawor
 Telefon 0048 / 76 / 8703700

Maschinentyp: Alu Dreibock mit Winde

Verwendung: Heben von frei beweglichen Lasten in vertikaler Richtung

Maschinen-Nummer:

Unterzeichner:



Sp. z o. o.
 59-400 Jawor, ul. Wiejska 2
 tel. 76/870-37-00
 NIP 695-13-46-385 Id. 390637554
 BDO: 000148574

CZŁONEK ZARZĄDU
 Szyba / Szyba
 Łukasz Szyba

Hiermit bescheinigen wir, dass oben genannte Maschine den Anforderungen der obigen Richtlinie entspricht.

8 Kontakt

In Deutschland	In Österreich
WEHA-Ludwig <u>Werwein</u> GmbH	WEHA Steinbearbeitungsmaschinenvertriebsgesellschaft <u>m.b.H.</u>
Postfach 13 55 86331 Königsbrunn / Augsburg Wikingerstraße 15 86343 Königsbrunn / Augsburg	Lange Gasse 17 A-1080 Wien
Telefon: +49 (0) 8231 / 60 07-0 Telefax: +49 (0) 8231 / 60 07-148 E-Mail: info@weha.com	Telefon: +49 (0) 1 / 40 39 340 Telefax: +49 (0) 1 / 40 88 762 E-Mail: office.weha@aon.at
Besuchen sie auch unsere Internetseite: http://www.weha.com	