

ARBEITSBANK

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Maximale Belastung 150 kg



Aufbau- und Verwendungsanleitung
Arbeitsbank

Art-Nr.: 45 31 00

Technische Änderungen sind vorbehalten



BAUMANN
BAUTECHNIK
CONSTRUCTION
EQUIPMENT

ALTRAD BAUMANN GMBH
Ritter-Heinrich-Strasse 6-12 - 88471 Laupheim, Germany
Tel.: +49 7392 7098-0 - Fax: +49 7392 7098-555 - E-mail: info@altradbaumann.de
www.altradbaumann.de

AUSGABE 09/2023
1.04.70

Inhalt

1. Verwendung	Seite	3
2. Allgemeine Sicherheitshinweise und Risiken	Seite	3
3. Technische Daten	Seite	4
4. Anweisung Instandhaltung	Seite	4
5. Lagerung und Transport	Seite	4
6. Aufbau und Montage	Seite	5/6

1. Verwendung

Die höhenverstellbare Arbeitsbank mit Gitterrost wurde speziell für Stuckateur- und Malerarbeiten konzipiert und ist ein unentbehrlicher Helfer für hochgelegene Arbeitsplätze auf jeder Baustelle.

2. Allgemeine Sicherheitshinweise und Risiken

- 2.1 Die Berufsgenossenschaftliche Regeln, Grundsätze und Informationen sind zu beachten (DGUV Vorschrift 38).
- 2.2 Die vorliegende Aufbau- und Verwendungsanleitung muss einer befähigten Person und den betreffenden Beschäftigten vorliegen.
- 2.3 Die Montage und Verwendung der Arbeitsbank ist nur Personen gestattet, die mit dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung hinreichend vertraut sind und unterwiesen wurden. Die Handlungsfähigkeit dieser Personen darf nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt werden.
- 2.4 Jeder Nutzer hat die Arbeitsbank vor jeder Verwendung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion zu prüfen bzw. die Prüfung zu organisieren.
- 2.5 Beschädigte Arbeitsbänke dürfen nicht verwendet werden und sind der Benutzung zu entziehen. Sie müssen so aufbewahrt werden, dass die Weiterbenutzung bis zu sachgerechter Instandsetzung, bzw. Verschrottung nicht möglich ist.
- 2.6 Als Ersatzteile dürfen nur Originalteile von ALTRAD Baumann verwendet werden. Reparaturen sind nur vom Hersteller oder von autorisierten Einrichtungen durchzuführen.
- 2.7 Veränderungen an der Arbeitsbank stellen ein Sicherheitsrisiko dar und sind unzulässig.
- 2.8 Die Arbeitsbank darf nur auf ausreichend tragfähigen und ebenen Untergrund aufgestellt werden. Bei nicht ausreichendem tragfähigem Untergrund sind lastverteilende Unterbauten (Gerüstbohlen) vorzusehen.
- 2.9 Die Arbeitsbank (Podest) muss über einen sicheren Aufstieg erreichbar sein (z.B. Stehleiter).
- 2.10 Die Arbeiten sind an die Wetterbedingungen anzupassen (z. B. Rutschgefahr).
- 2.11 Bei der Benutzung besteht grundsätzlich die Gefahr eines Ab- oder Umsturzes. Alle Arbeiten mit/auf dem Produkt sind so durchzuführen, dass eine Absturzgefahr so gering wie möglich gehalten wird.
- 2.12 Maximal zulässige Belastung 150 kg beachten.

3. Technische Daten

- Maximale Belastung 150 kg
- Gewicht 17,20 kg
- Standhöhe 57 bis 77 cm
- höhenverstellbar im Raster von 8 cm
- Gitterrost Maschenweite 45 x 45 mm
- Maße: L = 150 cm x B = 36,5 cm x H = 9,5 cm (zusammengeklappt)

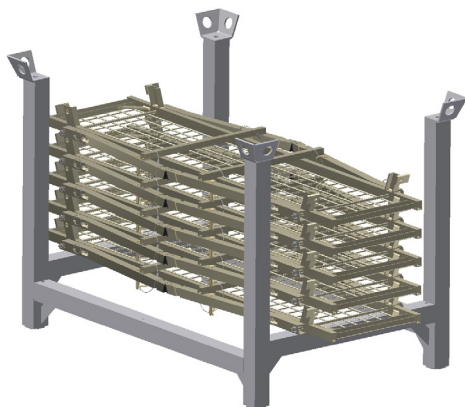
4. Anweisung Instandhaltung

Folgende Instandhaltungsmaßnahmen müssen beachtet werden:

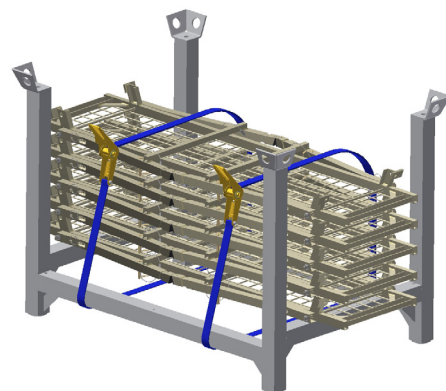
- Schweißnähte auf An- bzw. Einrisse überprüfen
- Auf Vollständigkeit überprüfen (4 St. Federstecker mit Drahtseil, 8 St. Lamellenstopfen, 2 St. Verriegelungsbolzen mit Schlüsselring)
- Alle Verbindungen regelmäßig auf Sitz und Funktion überprüfen
- Schraubverbindungen gegebenenfalls nachziehen
- Bewegliche Teile regelmäßig reinigen und auf Funktion überprüfen
- Bauteile auf Beschädigung überprüfen
- Beschädigte Bauteile durch Originalteile ersetzen

5. Lagerung und Transport

Für die Lagerung und den Transport der Arbeitsbänke eignet sich die Modulpalette 610/830. Beim Straßentransport sind die Straßenverkehrsordnung und die Regeln zur Ladungssicherung zu beachten.

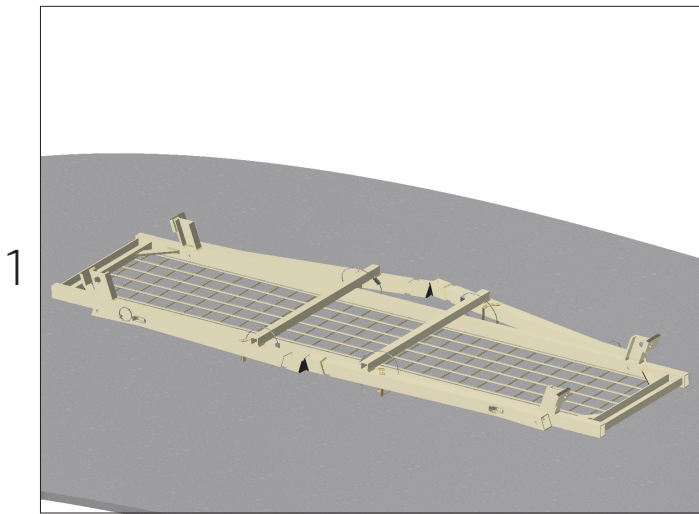


Lagerung in Modulpalette 610 oder 830

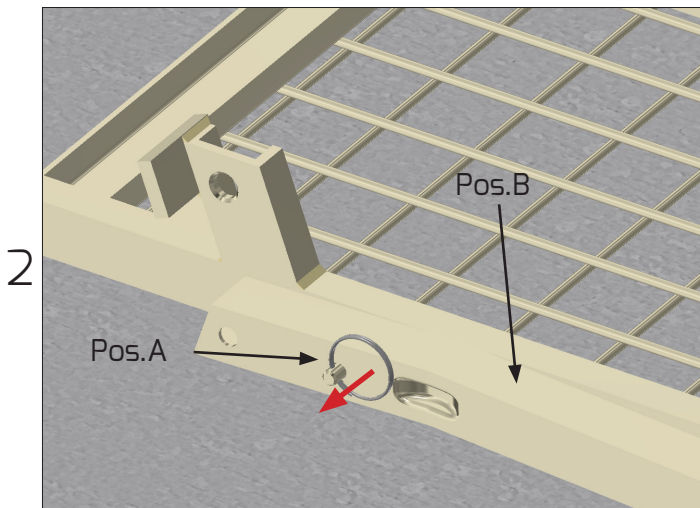


Beim Transport mit Spanngurt sichern

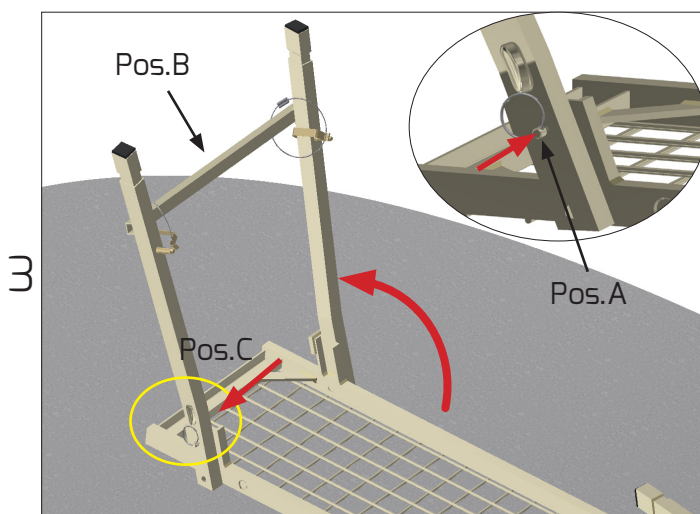
6. Aufbau und Montage



Die Arbeitsbank mit der Oberseite (Gitterrost) auf den Boden legen.



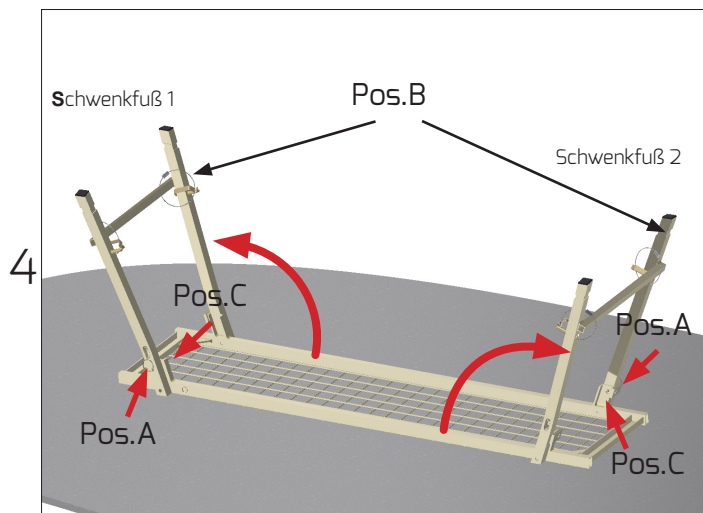
Den Verriegelungsbolzen (Pos.A) am Schlüsselring nach aussen ziehen, bis der Schwenkfuß (Pos.B) entriegelt.



Ersten Schwenkfuß (Pos.B) bis auf Anschlag aufklappen bis der Verriegelungsbolzen (Pos. A) in der Bohrung (Pos.C) einrastet.

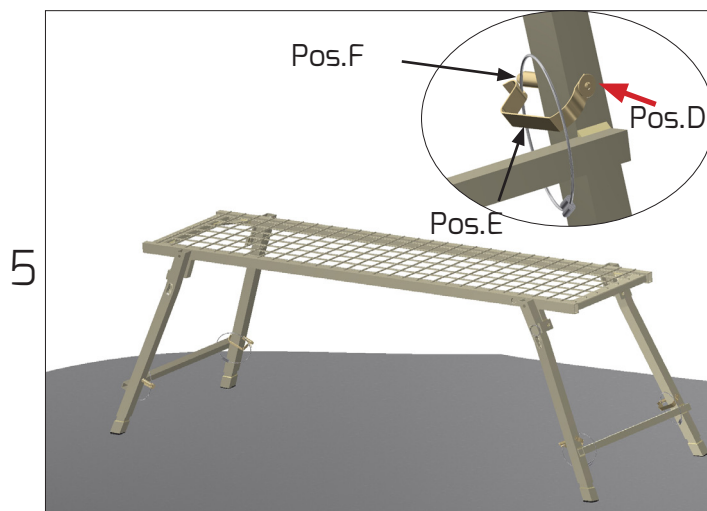
Wichtig: Verriegelung immer überprüfen (Pos.C).

6. Aufbau und Montage



Zweiten Schwenkfuß (Pos.B) bis auf Anschlag aufklappen bis der Verriegelungsbolzen (Pos.A) in der Bohrung (Pos.C) einrastet.

Wichtig: Verriegelung immer überprüfen (Pos.C).

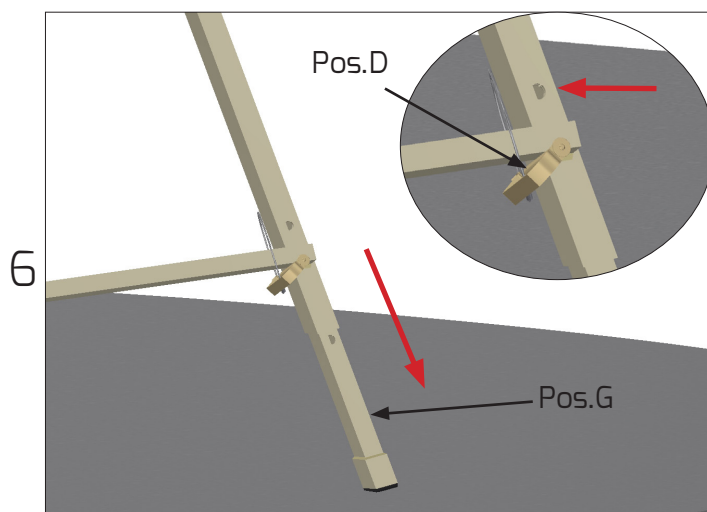


Arbeitsbank umdrehen und auf die Schwenkfüße aufstellen. Immer darauf achten, dass die Arbeitsbank auf tragfähigem, ebenen Untergrund aufgestellt wird.

Jeder Innenfuss muss mit einem Sicherungsstecker (Pos.D) gesichert sein.

Den Sicherungsstecker (Pos.D) immer von außen nach innen abstecken, so dass die Feder (Pos.E) zur Innenseite zeigt.

Die Sicherungsposition ist erreicht, wenn die Feder nach dem Abstecken wieder auf den Bolzen (Pos.F) drückt.



Zur Höhenverstellung lassen sich die Innenfüße (Pos.G) im Raster von 8 cm abstecken.

Jeder Innenfuß muss nach der Höhenverstellung mit dem Sicherungsstecker (Pos.D) wieder gesichert werden (siehe Bild 5).

Das Zusammenklappen der Arbeitsbank erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.