

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

Arbeitsbühne Typ: AB-2in1



Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1. ALLGEMEINE HINWEISE	3
1.1 <i>Legende</i>	3
2. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE	3
3. TECHNISCHE DATEN	4
4. PRODUKTBESCHREIBUNG	4
4.1 <i>Aufbau</i>	4
4.2 <i>Einsatz und Verwendungszweck</i>	4
5. BETRIEB	4
6. WARTUNG	5
7. VERHALTEN BEI STÖRUNGEN	5
8. VERHALTEN BEI UNFÄLLEN; ERSTE HILFE	5
9. ANSCHRIFT	6

Betriebsanleitung

1. ALLGEMEINE HINWEISE

Diese Betriebsanleitung gilt für Arbeitsbühne Typ AB-2in1. Sie enthält alle erforderlichen Angaben für einen störungsfreien Betrieb. Die Hinweise und Anweisungen dieser Betriebsanleitung sind einzuhalten und zu beachten.

Bei Beachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechend der Betriebsanleitung haften wir im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf. Sie ist für den praktischen Gebrauch bestimmt und sollte dem Anwender am Einsatzort zur Verfügung stehen.

Ohne Genehmigungen des Herstellers dürfen keine Veränderungen, An- oder Umbauten am Produkt vorgenommen werden. Für Veränderungen ohne Genehmigung des Herstellers wird keine Haftung übernommen und die Gewährleistung erlischt.

1.1 Legende



„Gefährdungshinweise“

Dieses Symbol bedeutet mögliche Gefahren für die Gesundheit von Personen.



„Verbotshinweise“

Dieses Symbol bedeutet unmittelbare drohende Gefährdungen für Personen.



„Sachhinweise“

Dieses Symbol gibt wichtige Hinweise auf einen sachgerechten Umgang mit der Maschine / dem Produkt.

2. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE

Jede Person, die mit dem Produkt arbeitet, muss sich mit dem Inhalt der Betriebsanleitung vertraut gemacht haben.

Vor der Inbetriebnahme klären, ob der vorgesehene Stapler zur sicheren Aufnahme geeignet ist und über die erforderliche Tragkraft verfügt.



Es ist grundsätzlich verboten unter schwebende Lasten zu treten! Der Handhabungsbereich darf deshalb bei angehobener Arbeitsbühne nicht betreten werden!

Betriebsanleitung

3. TECHNISCHE DATEN

Typ	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
AB	1200	800	1850	150	300

4. PRODUKTBESCHREIBUNG

4.1 Aufbau

Die Arbeitsbühne ist wie folgt aufgebaut:

- Robuste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen
- Stabiler Personenkorb
- Tür mit Verriegelungsvorrichtung
- Klappbare Rahmen mit Befestigungsprofilen als Sicherung zum Stapler
- Mit Einfahrtaschen und Sicherungsbolzen gegen Abrutschen von Gabelzinken
- Mit integrierter klappbarer Werkzeugablage

4.2 Einsatz und Verwendungszweck

- Die Arbeitsbühne dient zur Personenaufnahme von max. 2 Personen.
- Die Aufnahme kann sowohl von der breiten als auch von der schmalen Seite erfolgen.
- Einsatz und Gabelstapler sind gemäß Vorschrift U D27.03 BGHW auszuwählen.
Die Tragfähigkeit des Gabelstaplers muss mindestens 2.250 kg betragen.

5. BETRIEB

1. Vor dem Aufnehmen der Arbeitsbühne mit dem Stapler, muss die Klappe der aufzunehmenden Seite (z.B. Aufnahme über die breite Seite: breite Klappe) aufgestellt werden, damit der Gefahrenbereich am Staplerbaum abgesichert ist.
2. Mit den Staplergabeln in die Gabeltaschen einfahren. Den Sicherungsbolzen hinter die Staplerzinken in die vorgesehenen Profile einschieben und mit dem Federstecker verriegeln, so dass die Arbeitsbühne auch bei abruptem Bremsen, gegen Abrutschen gesichert ist.
3. Mit der Arbeitsbühne zum Einsatzort fahren.
4. Über den vorgesehenen Zugang die Arbeitsbühne betreten und die Tür schließen und geschlossen halten. Darauf achten, dass die Verriegelung eingerastet ist.
5. Beim Betreten mit mehreren Personen oder bei der Mitnahme von Werkzeug, berücksichtigen, dass die Tragfähigkeit nicht überschritten werden darf, und dass eine Person bestimmt wird, die



Betriebsanleitung

- die Anweisungen an den Fahrer gibt.
6. Im Hebebereich der Arbeitsbühne dürfen sich keine Hindernisse befinden. Von Teilen der Umgebung ist ausreichend Abstand zu halten.
 7. Die Durchführung von Arbeiten, die näher als 3 Meter an elektrischen Freileitungen liegen, ist verboten.
 8. Die Person(en) auf der Arbeitsbühne haben so zu arbeiten, dass sie weder sich noch andere gefährden.
-
9. Das Aufsteigen auf das Schutzgerüst, sowie das Anbringen von Leitern und Gerüsten, ist verboten.
 10. Lasten dürfen nur auf dem Boden oder im vorgesehenen Werkzeugkorb gelagert werden.
 11. Die Vergrößerung der Plattform sowie das Anbringen von überhängenden Lasten, sind nicht gestattet.
 12. Personen dürfen nicht mit der Arbeitsbühne verfahren werden.
 13. Regalbedienung ist mit der Arbeitsbühne verboten.
 14. Bei hochgefahrener Arbeitsbühne darf der Gabelstaplerfahrer den Fahrersitz nicht verlassen. Zwischen dem Fahrer und der Person auf der Arbeitsbühne muss eine einwandfreie Verständigung möglich sein und es muss Sichtkontakt bestehen.
 15. Vor Anbau der Arbeitsbühne muss gewährleistet sein, dass die bestimmungsgemäße Verwendung des Staplers gegeben ist.
 16. Im Zweifelsfall muss die Standsicherheit des Staplers vor Anbau und Inbetriebnahme durch einen Sachverständigen nachgewiesen werden.
 17. Vor jedem Einsatz ist die Arbeitsbühne auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine Sichtkontrolle zu prüfen.

6. WARTUNG

- Jährlich ist die Arbeitsbühne auf Beschädigungen zu überprüfen. Ferner sind Korrosionsstellen mit geeigneten Maßnahmen auszubessern. Die Schweißnähte sind einer Sichtkontrolle zu unterziehen.
- Vor jedem Gebrauch sind die Sicherungsvorrichtungen zu prüfen. Hierzu gehört die Prüfung der Sicherungsbolzen auf Vollständigkeit, Unversehrtheit und auf Funktionalität in Verbindung mit dem Gabelstapler. Ferner sind die Tür und die Verriegelung auf Funktion zu prüfen. Das Rückseitige Gatter darf nicht beschädigt sein, so dass keiner hierdurch an die Gefahrenstellen des Gabelstaplers kommen kann. Die Bedienungsanleitung muss gut leserlich an der Arbeitsbühne vorhanden sein.

7. VERHALTEN BEI STÖRUNGEN

Festgestellte Mängel sind sofort Vorgesetzten zu melden.

Betriebsanleitung

8. VERHALTEN BEI UNFÄLLEN

- Ersthelfer heranziehen
- Notruf: 112
- Unfall melden

9. Anschrift



Rotherm Industrietechnik GmbH
Lise Meitner Str. 25
48691 Vreden
Tel. +49(0)2564 98995-0
info@rotherm-industrietechnik.de