

Herzlich willkommen zur Ausbildung „Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen“



Herausgeber: © **MARKMILLER supply of services GmbH**
Haselünner Str. 19, 49770 Herzlake
Tel. 05962/938 97 97, Fax 05962/938 97 87
info@markmiller-web.de
www.markmiller-web.de

Redaktion: Redaktionsteam
MARKMILLER supply of services GmbH

Autor: Armin Markmiller

Erstellung: MARKMILLER supply of services GmbH

Version: **Version 7.4**

Muster

Übersetzung, Nachdruck und Vervielfältigung sowie die Verwertung oder Verarbeitung in elektronischen Systemen bedarf der ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung des Autors.

Die Informationen dieser Datei sind sorgfältig erhoben und geprüft worden. Dennoch kann keine Garantie für die Richtigkeit übernommen werden. Eine Haftung für Personen-, Sach- und Vermögensschäden ist ausgeschlossen.

Unsere Bildungsmittel werden ständig aktualisiert. Verbesserungsvorschläge oder Anregungen sind jederzeit willkommen.



Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen - Allgemeine Ausbildung -

Kapitel 1

Rechtliche Grundlagen und Regeln
der Technik



Für Bedienende sind insbesondere wichtig...

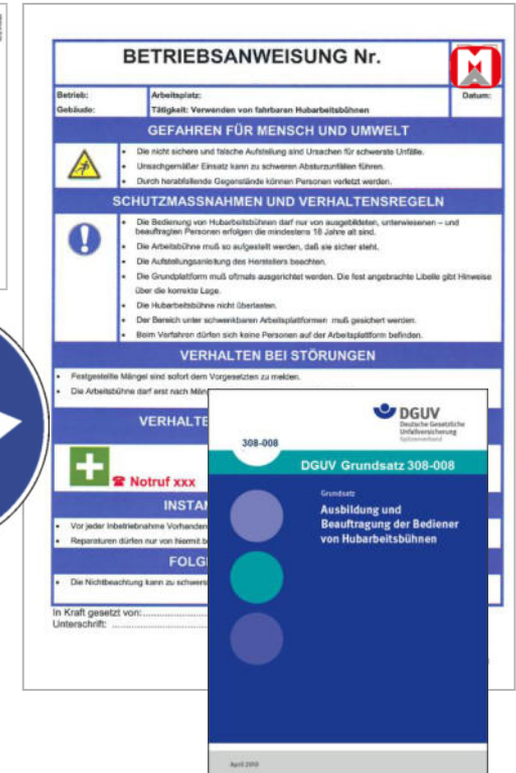
Anweisungen...

- Betriebsanweisungen des Unternehmens
- Bedienungsanleitungen der Herstellenden (müssen zugänglich sein)
- Unfallverhütungsvorschriften
- Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Regelwerke...



Muster

§



Wichtig!

Halten Sie sich an die genannten Anweisungen. Sie handeln eigenständig für die Firma und könnten bei Schäden hierfür haftbar gemacht werden. OWiG § 9 „Handeln für einen anderen“.

Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen - Allgemeine Ausbildung -

Kapitel 2

Muster
Unfallgeschehen



Arbeitsunfälle mit Hubarbeitsbühnen

Fehlverhalten von Hubarbeitsbühnen-Bedienenden

- Durch falsches Steuern der Bühne durch den Bedienenden.
- Durch technische Mängel an den Hubarbeitsbühnen.
- Durch äußere Einwirkungen wie z.B. Umsturz einer Hubarbeitsbühne, die von einem Brückenkran angefahren wurde.
- Durch Fehler beim Ausführen von Arbeiten. Beim Betreiben einer Bohrmaschine wurde nicht auf die maximal erlaubte Handkraft geachtet.



Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen - Allgemeine Ausbildung -

Kapitel 3

Muster

Aufbau und Funktion von
Hubarbeitsbühnen



Einteilung von Hubarbeitsbühnen

Gruppen

Hubarbeitsbühnen werden in zwei Gruppen eingeteilt:

- Gruppe A Mobile Hubarbeitsbühnen, bei denen nach Angabe des Herstellers die vertikale Projektion des Flächenmittelpunktes der Arbeitsbühne (des Korbes) bei maximaler Chassisneigung immer innerhalb der Kippkante liegt.
- Gruppe B Alle sonstigen mobilen (fahrbaren) Hubarbeitsbühnen.

Hubarbeitsbühnen werden im Gelände, auf Straßen, in Hallen und/oder auf Schienen eingesetzt. Sie dienen zur Arbeit an hochgelegenen Arbeitsplätzen.

Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen - Allgemeine Ausbildung -

Kapitel 4

Betrieb allgemein

Muster



Anzeige und Führungsinstrumente

Allgemein

Jede Vorrichtung verfügt über Beschreibungen, welche die jeweilige Funktionen kurz erklären.

Die Beschreibungen der Herstellenden müssen gelesen und verstanden werden.



Details befinden sich in der dazugehörigen Bedienungsanleitung!
- Gerätebezogene Einweisung -

„Erfolgreich Hubarbeitsbühnen bedienen!“

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

