

Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien

Systeme zum sicheren An- und Abschlagen von Anschlagmitteln – ohne Leiter

18.09.2023

Beim An- und Abschlagen von Lasten sind oftmals Arbeiten in der Höhe durchzuführen. Dabei begeben sich Beschäftigte regelmäßig in Absturzgefahr.

Oft werden hierzu Leitern als Auf- und Abstieg bzw. als Arbeitsplatz verwendet. Leitern sind eine der größten Unfallschwerpunkte bei Bauarbeiten. Bei ihrer Verwendung ereignen sich eine Vielzahl folgenschwerer und kostenintensiver Absturzunfälle.

In den Regelwerken des Arbeitsschutzes ist jedoch eine gewissenhafte Abwägung bei der Auswahl der geeigneten, sicheren Arbeitsmittel gefordert.

Zur Vermeidung der Absturzgefahr können sichere Arbeitsmittel und Arbeitsverfahren gewählt und eingesetzt werden. Der Aufenthalt von Beschäftigten im Gefahrenbereich wird damit überflüssig. Beim Abschlagen einer Last muss sich der Beschäftigte zudem nicht im Gefahrenbereich aufhalten.

Sichere Alternativen sind beispielsweise Systeme (z. B. Automatikhaken mit Fernauslösung, Ladegestell mit Laufsteg) zum An- und Abschlagen von Anschlagmitteln für den Transport von Lasten mit Hebezeugen.

Durch eine angemessene Unterweisung des Anwenders wird das sichere An- und Abschlagen von Lasten mit den nachfolgend aufgelisteten Automatikhaken sichergestellt.

Die Unterweisung beinhaltet z. B.: Funktionsweise des Arbeitsmittels, bestimmungsgemäße Verwendung gemäß der Betriebsanleitung des Herstellers u. a.

Neben den nachstehend aufgelisteten Systemen zum sicheren An- und Abschlagen von Anschlagmitteln kann es weitere gleichartige Systeme geben, die die o.g. Anforderungen für eine Förderung erfüllen. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Ladegestell mit Laufsteg

Hersteller	Bezeichnung	Bemerkungen
Auwärter GmbH&Co.KG	H-Bock	Ladegestell mit klappbarem Mittellaufsteg Ladegestell mit außenliegenden Laufstegen
Eschtec AG	Wechselbrücke/ Eschcube	Ladegestell mit klappbarem Mittellaufsteg

Automatikhaken mit Fernauslösung

Hersteller	Bezeichnung	Bemerkungen
Elebia Autohooks S.L.U.	EVO 2, 5, 10	Ferngesteuerter elektrischer Automatikhaken
ILS-tech GmbH	Greif M 25	Manueller Automatikhaken zum An- und Abschlagen mittels Teleskopstange, Abschlagen mit Öffnungsleine
Ludwig System GmbH&Co.KG	Ludwig Hook Ludwig Hook XL	Ferngesteuerter elektrischer Automatikhaken
Pewag GmbH	Levo Hook LH	Ferngesteuerter elektrischer Automatikhaken
Carl Stahl Hebetchnik GmbH	Quick Link CLEH 2.0	Ferngesteuerter elektrischer Automatikhaken

Ihre Ansprechperson

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.) wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Telefon 0800 3799100
E-Mail arbeitsschutzpraemien@bgbau.de

Bei technischen Fragen zu den Systemen zum sicheren An- und Abschlagen wenden Sie sich bitte an:

Thorsten Strohmeier
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
Region Mitte
Fachabteilung Prävention
Kronprinzenstraße 67
44135 Dortmund
Telefon: 0173-2684935
E-Mail thorsten.strohmeier@bgbau.de

Achim Fachbach

BG BAU-Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

Hauptabteilung Prävention

Abteilung Sicherheit

Referat Hochbau

Am Güterbahnhof 3

56070 Koblenz

Telefon: 0170-3337296

E-Mail achim.fachbach@bgbau.de