

# Kontrollblatt für Arbeitsbühnen

Kontrollblatt für die Überprüfung von Arbeitsbühnen entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Die Betriebssicherheitsverordnung fordert, dass der verantwortliche Unternehmer vor einer Übergabe und nach einer Änderung die Arbeitsbühne auf den ordnungsgemäßen Zustand prüft.

Die Zeitabstände zwischen den Prüfungen richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorausgegangener Prüfungen. Es wird jedoch mindestens eine jährliche Prüfung der Arbeitsbühne empfohlen.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind festzuhalten.

Auftrags-Nr. \_\_\_\_\_ Anlage \_\_\_\_\_ Inventar-Nr. \_\_\_\_\_

Prüfkriterien	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
<b>Grundrahmen</b>								
Verformung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Stützspindeln								
<b>Streben</b>								
Verformung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schmierung (mechanische Teile)								
<b>Geländer (falls vorhanden)</b>								
Verformung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Fußleisten								
Funktion der Si-Türe								
<b>Plattform</b>								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Kantenschutz – Anfahrerschutz								
Schmierung (mechanische Teile)								
<b>Zusatzplattformen (falls vorhanden)</b>								
Verformung / Abnutzung								
Befestigung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Funktionsfähigkeit								
<b>Fahrwerk / Ausleger (falls vorhanden)</b>								
Verformung								
Beschädigung (z. B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schmierung (mechanische Teile)								
<b>Lenkrollen (falls vorhanden)</b>								
Beschädigung / Abnutzung								
Funktionsfähigkeit der Bremsen								
Funktionsfähigkeit der Richtungsfeststeller								
Funktionsfähigkeit der Rollen								
Schmierung (mechanische Teile)								

# Kontrollblatt für Arbeitsbühnen

Prüfkriterien	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung	
	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.	i.O.	n.i.O.
<b>Schutzeinrichtungen (falls vorhanden)</b>								
Abdeckungen von rotierenden Bauteilen								
Verkleidungen								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
<b>Höhenverstellung / Querverstellung / Funktionsprüfung und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)</b>								
Funktionsprüfung auf – ab								
Funktionsprüfung rein – raus								
Gewindespindeln								
Arbeits- / Sicherheitsmutter								
Bürstenabdeckung								
Lagerungen								
Antriebswellen								
Kegelräder								
Seilwinde – Zahnstangenwinden								
Seile – Antriebsriemen								
Umlenkrollen								
Schmierintervall								
<b>Elektrische Steuerung / Funktionsprüfung und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)</b>								
Funktionsprüfung an Bedienstelle								
Funktionsprüfung an Steuerschrank								
Funktionsprüfung Not-Aus								
Zuleitungen / Verkabelung / Stecker								
Antriebsmotor								
Linearmotor								
Endschalter								
<b>Hydraulische Steuerung / Funktionsprüfung und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)</b>								
Funktionsprüfung an Bedienstelle								
Funktionsprüfung Notablass								
Ölstand / Ölqualität								
Dichtheit von Zylinder								
Hydraulikleitungen / Verschraubungen								
Führungsrollen								
Endschalter								
<b>Zugang zur Arbeitsbühne (Leiter, Steigleiter, Treppe, Treppenleiter)</b>								
Kontrollblatt des jeweils vorhandenen Zugangs verwenden								
<b>Allgemein</b>								
Kennzeichnung der Arbeitsbühne								
Warn- und Sicherheitshinweise								
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung								
<b>Ergebnis</b>								
Arbeitsbühne i.O.								
Arbeitsbühne gesperrt								
Arbeitsbühne überprüft Datum								
Unterschrift								