

# 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.

Auftrags-Nr. \_\_\_\_\_  
 Anlage \_\_\_\_\_  
 Eigentümer / Betreiber \_\_\_\_\_  
 Inventar-Nr. \_\_\_\_\_

	Prüfung		Bemerkungen
	i.O.	n.i.O.	
<b>Prüfkriterien</b>			
<b>Grundrahmen</b>			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Stützspindeln			
<b>Streben</b>			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Schmierung (mechanische Teile)			
<b>Geländer (falls vorhanden)</b>			
Verformung / Abnutzung			
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 / Anfahrschutz			
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 / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Schmierung (mechanische Teile)			

# Kontrollblatt für Arbeitsbühnen

<b>Lenkrollen (falls vorhanden)</b>			
Beschädigung / Abnutzung			
Funktionsfähigkeit der Bremsen			
Funktionsfähigkeit der Richtungsfeststeller			
Funktionsfähigkeit der Rollen			
Schmierung (mechanische Teile)			
<b>Schutzeinrichtungen (falls vorhanden)</b>			
Abdeckung von rotierenden Bauteilen			
Verkleidungen			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
<b>Höhenverstellung / Querverstellung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile ( falls vorhanden)</b>			
Funktionsprüfung auf – ab			
Funktionsprüfung raus – rein			
Gewindespindeln			
Arbeits- / Sicherheitsmutter			
Bürstenabdeckung			
Lagerungen			
Antriebswellen			
Kegelräder			
Seilwinde / Zahnstangengewinde			
Seile / Antriebsriemen			
Umlenkrollen			
Schmierintervall			
<b>Elektrische Steuerung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)</b>			
Funktionsprüfung an Bedienstelle			
Funktionsprüfung an Steuerschrank			
Funktionsprüfung Not-Aus			
Zuleitung / Verkabelung / Stecker			
Antriebsmotor			
Linearmotor			
Endschalter			
<b>Hydraulische Steuerung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)</b>			
Funktionsprüfung an Bedienstellen			
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. und verwendungsfähig			
Arbeitsbühne gesperrt / Reparatur notwendig			
Arbeitsbühne gesperrt / Austausch erforderlich			
Arbeitsbühne überprüft	Name / Datum		
	Unterschrift		
Nächste Prüfung	Datum		