

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 zu dokumentieren.

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.
Grundrahmen								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Stützspindeln								
Streben								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schmierung (mechanische Teile)								
Geländer (falls vorhanden)								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Fußleisten								
Funktion der Si-Türe								
Plattform								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Kantenschutz / Anfahrerschutz								
Schmierung (mechanische Teile)								
Zusatzplattformen (falls vorhanden)								
Verformung / Abnutzung								
Befestigung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Funktionsfähigkeit								
Fahrwerk / Ausleger (falls vorhanden)								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse)								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Schmierung (mechanische Teile)								
Lenkrollen (falls vorhanden)								
Beschädigung / Abnutzung								
Funktionsfähigkeit der Bremsen								
Funktionsfähigkeit der Richtungsfeststeller								

Kontrollblatt für Arbeitsbühnen



Funktionsfähigkeit der Rollen									
Schmierung (mechanische Teile)									
Schutzeinrichtungen (falls vorhanden)									
Abdeckung von rotierenden Bauteilen									
Verkleidungen									
Scharfe Kanten / Splitter / Grat									
Höhenverstellung / Querverstellung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)									
Funktionsprüfung auf – ab									
Funktionsprüfung raus – rein									
Gewindespindeln									
Arbeits- / Sicherheitsmutter									
Bürstenabdeckung									
Lagerungen									
Antriebswellen									
Kegelräder									
Seilwinde / Zahnstangengewinde									
Seile / Antriebsriemen									
Umlenkrollen									
Schmierintervall									
Elektrische Steuerung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)									
Funktionsprüfung an Bedienstelle									
Funktionsprüfung an Steuerschrank									
Funktionsprüfung Not-Aus									
Zuleitung / Verkabelung / Stecker									
Antriebsmotor / Linearmotor									
Endschalter									
Hydraulische Steuerung / Funktions- und Sichtkontrolle der Bauteile (falls vorhanden)									
Funktionsprüfung an Bedienstellen									
Funktionsprüfung Notablass									
Ölstand / Ölqualität									
Dichtheit von Zylinder									
Hydraulikleitungen / Verschraubungen									
Führungsrollen									
Endschalter									
Zugang zur Arbeitsbühne (Leiter, Steigleiter, Treppe, Treppenleiter)									
Kontrollblatt des jeweils vorhandenen Zugangs verwenden									
Allgemein									
Kennzeichnung der Arbeitsbühne									
Warn- und Sicherheitshinweise									
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung									
Ergebnis									
Arbeitsbühne i.O. und verwendungsfähig									
Arbeitsbühne gesperrt / Reparatur notwendig									
Arbeitsbühne gesperrt / Austausch erforderlich									
Arbeitsbühne überprüft	Datum								
	Name								
	Unterschrift								
Nächste Prüfung	Datum								