

Kontrollblatt für fahrbare Arbeitsbühnen

Kontrollblatt für die Überprüfung von fahrbaren Arbeitsbühnen und Kleingerüsten (Fahrgerüsten) entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Die Betriebssicherheitsverordnung fordert, dass der verantwortliche Unternehmer vor einer Übergabe, nach der Montage, vor der ersten Inbetriebnahme, nach jeder Montage auf einer neuen Baustelle oder an einem neuen Standort sowie nach außergewöhnlichen Ereignissen z.B. längere Zeit der Nichtbenutzung oder Unfällen, die fahrbare Arbeitsbühne oder das Kleingerüst prüft. Dabei sind der ordnungsgemäße Zustand und die sichere Funktion der fahrbaren Arbeitsbühne oder des Kleingerüstes festzustellen.

Inventar Nr. _____

Standort _____

Eigentümer / Betreiber _____

Aufstandsfläche Tragfähige, feste Fläche Lastverteilende Unterlage

Art der fahrbaren Fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1 Kleingerüst
Arbeitsbühne _____

Werkstoff der fahrbaren Aluminium Kunststoff Stahl _____
Arbeitsbühne

Daten der fahrbaren Arbeitsbühne

Standhöhe* _____

Gerüstdbreite _____ Plattformlänge _____

Lastklasse / Gerüstgruppe 2 (1,5 kN/m²) 3 (2,0 kN/m²)

Flächenbezogene Nutzlast _____

Zugang Sprossen der Vertikalrahmen Leitgang
 Treppe Schrägleiter

Hersteller / Lieferant _____

Bestellnummer _____

Herstell- / Kaufdatum _____

* gemäß DIN EN 1004-1 max. Standhöhe im Freien 8 m
gemäß DIN EN 1004-1 max. Standhöhe in Gebäuden 12 m

Kennntnisnahme durch die Verantwortliche Person: _____
verantwortliche Person Datum / Unterschrift: _____
des Eigentümers / Betreibers

Kontrollblatt für fahrbare Arbeitsbühnen

Prüfkriterien	Prüfung		Bemerkungen
	i.O.	n.i.O.	
Aufsteckrahmen			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Streben			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Funktion der Schnellverschlüsse			
Schmierung (mechanische Teile)			
Geländer			
Verformung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Funktion der Schnellverschlüsse			
Schmierung (mechanische Teile)			
Plattform			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Verschlüsse Funktionsfähigkeit			
Scharniere Funktionsfähigkeit			
Schmierung (mechanische Teile)			
Bordbretter			
Befestigung			
Abnutzung / Beschädigung			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Funktionsfähigkeit			
Fahrbalken / Ausleger			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Schmierung (mechanische Teile)			
Lenkrollen			
Beschädigung / Abnutzung			
Funktionsfähigkeit Bremsen			
Funktionsfähigkeit der Rollen			
Schmierung (mechanische Teile)			
Allgemein			
Kennzeichnung der Gerüstbauteile			
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung			
Beschaffenheit und Tragfähigkeit der			
Kippsicherheit (Aufbau nach Anleitung, Ausleger, Fahrbalken, Ballast)			
Ergebnis			
Fahrgerüst i.O. und verwendungsfähig			
Fahrgerüst gesperrt / Reparatur notwendig			
Fahrgerüst gesperrt / Austausch erforderlich			
Fahrgerüst überprüft	Name / Datum		
	Unterschrift		