

Kontrollblatt für Fahrgerüste



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.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind zu dokumentieren.

Inventar-Nr. _____

Standort _____

Aufstandsfläche Tragfähige, feste Fläche Lastverteilende Unterlage _____

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

Werkstoff der fahrbaren Arbeitsbühne Aluminium Kunststoff Stahl _____

Daten der fahrbaren Arbeitsbühne Standhöhe* _____

Gerüstbreite _____ Plattformlänge _____

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

Flächenbezogene Nutzlast _____

Zugang Sprossen der Vertikalrahmen Leitergang
 Treppe Schrägleiter

Hersteller / Lieferant _____

Bestellnummer _____

Kaufdatum _____

Übernahmeprüfung _____

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

Kontrollblatt für Fahrgerüste

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.
Aufsteckrahmen								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Streben								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Funktion der Schnellverschlüsse								
Schmierung (mechanische Teile)								
Geländer								
Verformung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Funktion der Schnellverschlüsse								
Schmierung (mechanische Teile)								
Plattform								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Verschlüsse Funktionsfähigkeit								
Scharniere Funktionsfähigkeit								
Schmierung (mechanische Teile)								
Bordbretter								
Befestigung								
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion								
Scharfe Kanten / Splitter / Grat								
Funktionsfähigkeit								
Fahrbalken / Ausleger								
Verformung / Abnutzung								
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion								
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 Aufstandsfläche								
Kippsicherheit (Aufbau nach Anleitung, Ausleger, Fahrbalken, Ballast)								
Ergebnis								
Fahrgerüst i.O. und verwendungsfähig								
Fahrgerüst gesperrt / Reparatur notwendig								
Fahrgerüst gesperrt / Austausch erforderlich								
Fahrgerüst überprüft	Datum							
	Name							
	Unterschrift							
Nächste Prüfung	Datum							