



Kontrollblatt

für FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen) gemäß den Vorgaben der Berufsgenossenschaften

Nach den Vorgaben der BetrSichV § 14 Prüfung von Arbeitsmitteln hat der Arbeitgeber sicherzustellen, dass Arbeitsmittel deren Sicherheit von den Montagebedingungen abhängt, nach der Montage und vor der ersten Inbetriebnahme sowie nach jeder Montage auf einer neuen Baustelle oder an einem neuen Standort geprüft werden. Die Prüfung hat den Zweck, sich von der ordnungsgemäßen Montage und der sicheren Funktion dieser Arbeitsmittel zu überzeugen. Ergänzend dazu können in einer wiederkehrenden Prüfung die Bauteile mittels der vorliegenden Kontrollblatt-Serie auf ordnungsgemäßen Zustand überprüft werden.

– Die Prüfung darf nur von einer hierzu **befähigten Person** durchgeführt werden –

Inventar-Nr.:

Abteilung / Standort:

Hersteller / Händler:

Herstelldatum:

Art.-Nr.:

Bezeichnung des FahrGerüsts:

Name / Abteilung des Prüfers:

Bauart: Fahrbare Arbeitsbühne (DIN EN 1004-1) _____

Aufstellfläche: tragfähige Fläche lastverteilende Unterlage _____

Werkstoff: Aluminium Stahl Kunststoff _____

Abmessungen: Gerüsthöhe: _____ m Gerüstlänge: _____ m

Standhöhe: _____ m Gerüstbreite: _____ m

Standsicherheit: Ballastgewichte: _____ Stück mit je _____ kg

Ausleger: _____ Stück

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

Flächenbezogene Nutzlast: _____ kg

Notizen

Prüfkriterien	1. Prüfung		2. Prüfung		3. Prüfung		4. Prüfung		5. Prüfung	
Überprüfung des gesamten Fahrgerüstes auf:										
Vollständigkeit der Bauteile (anhand der Stückliste)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Vorhandensein der Aufbau- und Verwendungsanleitung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Beschaffenheit der Aufstellfläche	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Standsicherheit (Aufbau, Ballastgewichte, Ausleger entsprechend Anleitung)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine scharfen Kanten, Splitter Grate	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine starke Verunreinigung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Vollständigkeit und Sicherung aller Befestigungen (Schrauben, Nieten etc.)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Vertikalrahmen auf:										
Keine Beulen, Knicke, Risse	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Fluchthaltigkeit (nicht verdreht, verbogen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Vorhandensein der Sicherungselemente (z. B. Fallstecker)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Horizontal- / Diagonalstreben / Geländerrahmen auf:										
Keine Beulen, Knicke, Risse	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Fluchthaltigkeit (nicht verdreht, verbogen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Volle Funktion der Verriegelungselemente	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Belagböden auf:										
Keine Beulen, Knicke, Risse	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Fluchthaltigkeit (nicht verdreht, verbogen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Volle Funktion der Verriegelungselemente	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Bordbretter auf:										
Vollständigkeit	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Beschädigung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Fahrtraversen auf:										
Keine Beulen, Knicke, Risse	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Fluchthaltigkeit (nicht verdreht, verbogen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Schmierung (bei Faltgerüsten)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Fahrrollen auf:										
Vollständigkeit	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Volle Funktionsfähigkeit (Rollen und Bremsen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Beschädigung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine starke Abnutzung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Überprüfung der Ausleger auf:										
Keine Beulen, Knicke, Risse	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Fluchthaltigkeit (nicht verdreht, verbogen)	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Keine Korrosion	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Funktionsfähigkeit der Längenverstellung	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.	i. O.	n. i. O.
Prüfergebnis										
Fahrgerüst in Ordnung										
Fahrgerüst gesperrt – Reparatur notwendig										
Fahrgerüst gesperrt – Verschrottung										
Prüfung durchgeführt										
Datum										
Unterschrift										
Nächste Prüfung										
Datum (Monat / Jahr auf Prüfplakette vermerken!)										

Bemerkungen: