

## Kontrollblatt für Fahrgerüste

### Formblatt für die Überprüfung von fahrbaren Arbeitsbühnen (Fahrgerüsten)

Die Betriebssicherheitsverordnung - BetrSichV - beschreibt im § 10 Prüfung der Arbeitsmittel:

(1) Der Arbeitgeber hat sicherzustellen, dass die 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. Die Prüfung darf nur von hierzu befähigten Personen durchgeführt werden.

**Inventar-Nummer des Gerüsts**

**Standort / Abteilung**

**Art des Gerüsts**

- |                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fahrgerüst | <input type="checkbox"/> Kleingerüst |
| <input type="checkbox"/> Sonstige   |                                      |

**Werkstoff des Gerüsts**

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium  | <input type="checkbox"/> Stahl |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff |                                |

**Größe des Gerüsts**

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Gerüstbreite: .....  |
| <input type="checkbox"/> Gerüstlänge: .....   |
| <input type="checkbox"/> Plattformhöhe: ..... |

**Hersteller / Händler**

**Artikel- / Typ - Nummer**

**Datum der Anschaffung**

**Datum der Aussonderung**

**Name des Sachkundigen/ Beauftragten**

**Nächste Prüfung**

siehe Prüfplakette

**Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der umseitig aufgeführten Tabelle festzuhalten**

**Bemerkung zum Gerüst:**

## Kontrollblatt für Fahrgerüste

Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung
<b>Aufsteckrahmen:</b>					
Verformung/Abnutzung					
Beschädigung (z. B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
<b>Streben/Horizontal-Diagonalen:</b>					
Verformung/Abnutzung					
Beschädigung (z. B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Funktion der Schnellverschlüsse					
Schmierung der mechanischen Teile					
<b>Geländer:</b>					
Verformung/Abnutzung					
Beschädigung (z. B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Funktion der Schnellverschlüsse					
Schmierung der mechanischen Teile					
<b>Plattform:</b>					
Verformung/Abnutzung					
Beschädigung (z. B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Funktion der Schnellverschlüsse					
Schmierung der mechanischen Teile					
<b>Bordbreiter:</b>					
Zustand des Holzes					
Abnutzung/Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Funktionsfähigkeit					
<b>Fahrbalken/Ausleger:</b>					
Verformung/Abnutzung					
Beschädigung (z. B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grate					
Schmierung der mechanischen Teile					
<b>Lenkrollen:</b>					
Abnutzung/Beschädigung					
Funktionsfähigkeit der Rollen					
Funktionsfähigkeit der Bremsen					
Schmierung der mechanischen Teile					
<b>Allgemeines:</b>					
Kennzeichnung der Gerüstbauteile					
Betriebsanleitung vorhanden?					
<b>Kontrollergebnis:</b>					
Gerüst in Ordnung und verwendungsfähig					
Reparatur notwendig					
Gerüst sofort verschrotten					
<b>Nächste Prüfung (Monat/Jahr)</b>					
Bemerkung/Notizen/ Hinweise zur Prüfung					
<b>Gerüst überprüft (Datum)</b>					
Unterschrift					