



# Fiche de contrôle pour échafaudages mobiles

## Description du produit

- pour échafaudages mobiles selon la directive de prévention des accidents.

→ ZARGES Steigtechnik

ZARGES

### Fahrgerüst-Kontrollblatt

**Formblatt für die Überprüfung von Fahrbaren Arbeitsbühnen (Fahrgerüsten) entsprechend der Betriebsicherheitsverordnung BetrSichV und der Berufsgenossenschaftlichen Information BGI 663 „Handlungsanleitung für den Umgang mit Arbeits- und Schutzgerüsten“.**

Die Betriebsicherheitsverordnung und die Berufsgenossenschaftliche Information BGI 663 fordern, dass der verantwortliche Unternehmer vor einer Übergabe und nach einer Änderung die Fahrbare Arbeitsbühne auf den ordnungsgemäßen Zustand prüft.

Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorausgegangener Prüfungen.

Für Garantieansprüche ist der Nachweis regelmäßiger Prüfungen erforderlich.

Die Ergebnisse dieser Überprüfung sind in der unten angeführten Tabelle festzuhalten. Nächste Prüfung siehe Prüflakette.



Inventar-Nummer des Fahrgerüsts	
Standort/Abteilung	
Art der Fahrbaren Arbeitsbühne	<input type="checkbox"/> Fahrgerüst <input type="checkbox"/> Kleingerüst <input type="checkbox"/> Sonstiges
Werkstoff der Fahrbaren Arbeitsbühne	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl
Größe der Fahrbaren Arbeitsbühne	Gerüstbreite _____ Gerüstlänge _____ Plattformhöhe _____
Hersteller / Händler	
Artikel- / Typ-Nummer	
Datum der Anschaffung	
Name des Sachkundigen	
Name des Beauftragten	

## Caractéristiques du produit

Garantie	Missing translation
----------	---------------------

Nombre 1

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-fr](http://www.zarges.com/ch-fr)

Efficace 13.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.