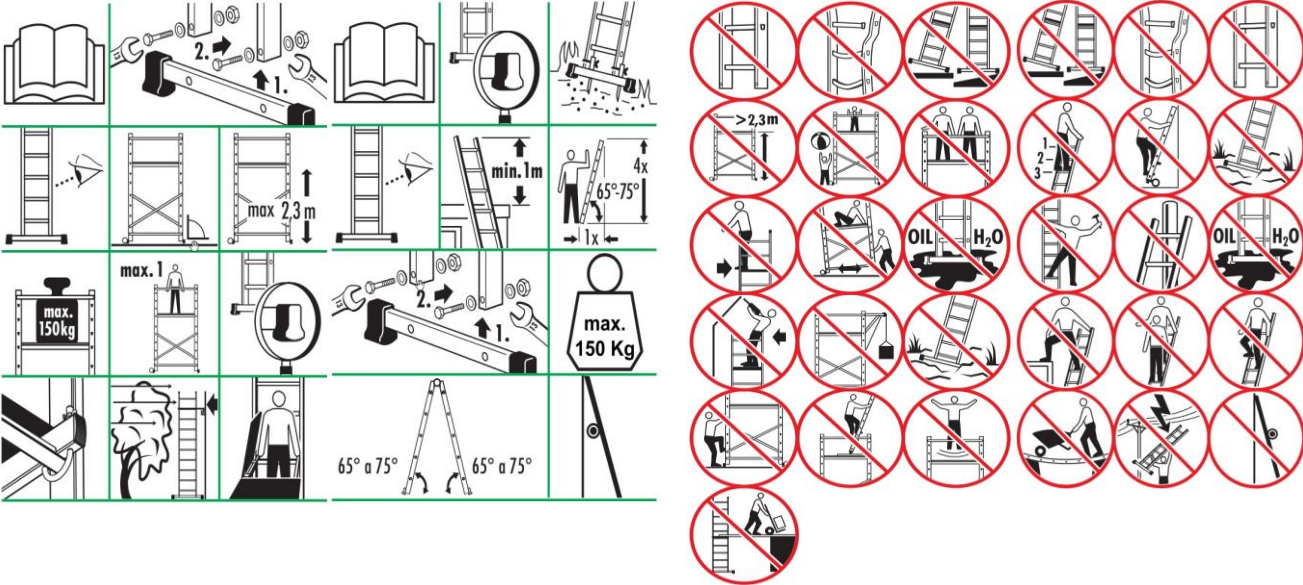


Einzelprüfung Kontrollblatt für Fahr- und Kleingerüste

Gerüst-Ersteller	Baustelle
Zur Prüfung befähigte Person Vorname Nachname	Fahrgerüst nach DIN EN 1004 Fahrgerüst nach DIN 4420-3
Gerüstgruppe 2 (1,5 kN/m ²) 3 (2,0 kN/m ²) 4 (3,0 kN/m ²) _____ kN/m ²	
Maximale Standhöhe gemäß Herstellerangaben Innerhalb von Gebäuden _____ m Außerhalb von Gebäuden _____ m Nutzungsbeschränkungen	
Benutzungshinweise 	
Das Gerüst ist nach jedem Standortwechsel und Aufbau auf sicheren Zustand zu prüfen!	
Gerüst durch zur Prüfung befähigte Person geprüft Datum	Unterschrift



Checkliste Aufbau Fahr- und Kleingerüste

Prüfplan	ja	nein	nicht zutreffend
1. Aufbau- und Bedienungsanleitung vorhanden und vollständig?			
2. Gerüstbauteile / Systemkomponenten vollständig und unbeschädigt?			
Fahrwerk			
3. Feststellbremsen an allen Rollen?			
4. Rahmenfahrbalken gemäß Anleitung und Standhöhe (oberste Belagfläche)?			
5. Seitenschutzteile / Aussteifungen gemäß Anleitung und Standhöhe?			
6. Ballastgewichte gemäß Anleitung und Standhöhe?			
7. Ausleger / Standverbreiterung gemäß Anleitung und Standhöhe?			
8. Beläge ohne Durchstieg gemäß Anleitung und Standhöhe?			
9. Diagonale Versteifungen gemäß Anleitung und Standhöhe?			
Zwischenlagen			
10. Beläge mit Durchstieg gemäß Anleitung?			
11. Belagfläche / Lauffläche vollständig mit Belägen belegt?			
12. Seitenschutz (Geländer mit min. Handlauf und Knieleiste)?			
13. Diagonalverstreifungen?			
14. Aufstieg - Typ innerhalb des Gerüsts A = Treppe B = Stufenleiter C = Schrägleiter D = senkrechte Leiter			
Oberste Lage (Standhöhe)			
15. Durchstiegs - Belag gemäß Anleitung?			
16. Belagfläche / Lauffläche vollständig mit Belägen belegt?			
17. Seitenschutz (Geländer mit Handlauf, Knieleiste, Fußleiste)?			
Sonderaufbauten			
18. Übereinstimmung mit Herstelleranweisung / Typenstatik?			
Sonstiges			
Prüfkennzeichnung am Gerüst nur anbringen, wenn keine Mängel festgestellt werden!			