



IA_2 Leiter

Grunddaten

Inventarnummer

Leiterbezeichnung/ Typ

- Schiebeleitern
- Steckleitern
- Klappleitern
- Bauleitern
- Hängeleitern
- Stehleitern
- Kombinationsleitern
- Steigleitern
- Seilleitern
- Dachleitern

Datum Prüfung

Foto der Leiter

Standort der Leiter

Prüfung

Leiter auf Beschädigungen, Risse, Dellen oder Verformungen prüfen. Leiter Einwandfrei?

- Ja, Leiter ist einwandfrei
- Nein, Mangel vorhanden

Füße oder Gummikappen an den Leiterbeinen überprüfen. Sind diese rutschfest?

- Ja, Leiter ist einwandfrei
- Nein, Mangel vorhanden

16/11/2023

12:36

Musterchecklisten

v1

1 of 3



IA_2 Leiter

Stabilisierungsbalken und Quertraversen (falls vorhanden) prüfen. Keine Biegungen, Risse oder Löcher vorhanden?	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden
Scharniere und Verbindungen überprüfen. Sind diese stabil und intakt?	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden
Stufen oder Sprossen auf Risse, Absplitterungen oder lose Teile kontrollieren. Sind diese einwandfrei?	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden

Funktionsprüfung

Leiter vollständig aus- und wieder einfahren, um die Beweglichkeit der Scharniere zu testen.	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden
Klappleitern auf ihre Stabilität überprüfen, wenn sie in unterschiedlichen Positionen (z.B. A-Lage, Anlegeleiter) verwendet werden.	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden
Mechanismen zur Sicherung der Scharniere und Stufen auf ihre Wirksamkeit hin überprüfen.	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden

Kennzeichnung und Beschriftung:

Leiter mit Kennzeichnung oder Seriennummer versehen?	<input type="radio"/> Ja, Leiter ist einwandfrei <input type="radio"/> Nein, Mangel vorhanden
--	--

16/11/2023	12:36	Musterchecklisten	v1	2 of 3
------------	-------	-------------------	----	--------



IA_2 Leiter

Maximale Tragfähigkeit und/oder Belastungsgrenze auf Leiter angegeben?

- Ja, Leiter ist einwandfrei
 Nein, Mangel vorhanden

Piktogramme zur Sicherheit auf Leiter vorhanden?

- Ja, Leiter ist einwandfrei
 Nein, Mangel vorhanden

Abschluss

Achtung: Wenn Mangel vorhanden, muss die Leiter außer Betrieb genommen werden, bis die Mängel abgestellt sind!

Gesamteindruck der Leiter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Weitere Inhalte dieser Checkliste, können Sie in Ihrem Demo-Account einsehen.

Kontaktieren Sie hierfür das Check-it Team, oder beantragen Sie [hier](#) einen Demo-Account.

Ihr Check-it Team