

Kontrollblatt für Leitern

Gemäss den Unfallverhütungsvorschriften der SUVA und EKAS (Richtlinie Nr. 2369/2) müssen Leitern und Tritte jährlich auf ihren ordnungsgemässen Zustand geprüft werden. Diese Überprüfung erfolgt durch eine beauftragte Person und die Ergebnisse werden in der beigefügten Tabelle dokumentiert.

Wichtige Sicherheitshinweise:

- Reinigen Sie die Leiter nach jedem Gebrauch, insbesondere die Teleskopholme und Sprossen.
- Bei übermässiger Nässe die Leiter vollständig ausfahren, abwischen und ausgefahren lassen, bis sie vollständig trocken ist.
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Teile beschädigt oder verschlissen sind. Wenden Sie sich für Reparaturen an eine autorisierte Servicewerkstatt.
- Reparaturen sollten ausschliesslich von autorisierten Kundendienstwerkstätten durchgeführt werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Befolgen Sie die Empfehlungen und Anweisungen des Herstellers für eine sichere Nutzung.

Regelmässige Überprüfung:

- Führen Sie regelmässige und systematische Überprüfungen von Leitern und Tritten gemäss den Herstellerangaben durch.
- Dokumentieren Sie die Kontrollen und überprüfen Sie besonders die Holme, Stufen und Sprossen auf Verformungen, Risse und Brüche sowie die Rutschsicherheit der Leiterfüsse.
- Kontrollieren Sie auch bewegliche Teile und Zubehör gemäss den Angaben des Herstellers.
- Entsorgen Sie schadhafte Leitern und Tritte entweder sofort oder reparieren Sie diese nach Angaben des Herstellers.

Sicherheit hat oberste Priorität. Halten Sie Ihre Leitern in bestem Zustand, um Unfälle zu vermeiden und eine sichere Arbeitsumgebung zu gewährleisten.

TELESTEPS Wartungs-Set mit Inspektionsnachweis



Bei uns im Shop erhältlich: www.allchemet.ch

Artikelnr.: 2007579



Kontrollblatt für Leitern

Firma: _____

Abteilung: _____

Einsatzort: _____

Datum: _____

Prüfer: _____

Leiterart: Anlegeleiter Steckleiter Mehrzweckleiter Stehleiter Schiebeleiter Tritt
 Podestleiter Seilzugleiter Sonstige _____

Werkstoff: Aluminium Edelstahl Stahl Holz Kunststoff _____

Leiterlänge: _____ Anzahl Sprossen: _____

Hersteller: _____ Typ: _____

Datum der Anschaffung: _____

Reparatur durchgeführt: _____

Datum, Unterschrift

Verschrottung durchgeführt: _____

Datum, Unterschrift

CHECKLISTE zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Zu prüfenden Leiternteile	Prüfkriterium (Schaden ankreuzen)	ok	Reparabel	Irreparabel	Mangel behoben
1. Holme	<input type="checkbox"/> Verformung <input type="checkbox"/> Beschädigung (z.B. Risse) <input type="checkbox"/> Scharfe Kanten, Splitter, Grat <input type="checkbox"/> Abnutzung <input type="checkbox"/> Schutzbehandlung (bei Holz)				
2. Sprossen, Stufen, Plattform	<input type="checkbox"/> Verformung <input type="checkbox"/> Beschädigung <input type="checkbox"/> Scharfe Kanten, Splitter, Grat <input type="checkbox"/> Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub- und Nietverbindung, Schweissnaht)				
3. Spreizsicherungen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Beschädigung				
4. Beschlagteile	<input type="checkbox"/> Beschädigung / Korrosion <input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Abnutzung <input type="checkbox"/> Schmierung (mechanische Teile)				
5. Leiter- / Trittfüsse / Rollen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung				
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fussverbreiterung, Wandabstützung)	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung				
7. Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> Betriebsanleitung (z.B. Piktogramme)				
8. Kontrollergebnis	<input type="checkbox"/> Leiter in Ordnung und verwendungsfähig <input type="checkbox"/> Reparatur notwendig <input type="checkbox"/> Leiter sofort aussondern				

Bemerkungen: _____

Nächste Prüfung: _____
Datum, Unterschrift

Leiter überprüft: _____
Datum, Unterschrift