

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

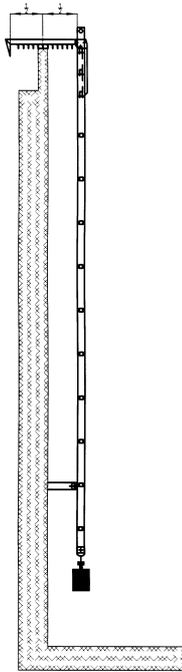
Fahrzeug: _____

Inbetriebnahme: _____

Standort: _____

Leitertyp: _____

Belastungsprüfung:



Zur Überprüfung der Haken, die Leiter in der Hakenmitte senkrecht einhängen und in der Mitte der untersten Sprosse für eine Dauer von 60 sek. mit 150 kg belasten.

Um eine Beschädigung der Sprosse zu verhindern, ist diese durch eine etwa 10 cm lange Auflage zu schützen.

Die Leiter ist betriebssicher wenn nach der Belastung weder Schäden noch bleibende Formänderungen feststellbar sind.

An der oben genannten Hakenleiter wurde die regelmäßige Belastungsprüfung gemäß GUV-G 9102 mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

Ergebnis: i.O. nicht i.O. _____

Leitern die beschädigt sind oder Mängel aufweisen bzw. nicht mehr gebrauchssicher erscheinen sind der Benutzung zu entziehen. Diese Leitern dürfen erst nach sachgerechter Instandsetzung, wenn die ursprüngliche Festigkeit wieder hergestellt und sicheres Begehen gewährleistet ist, zur Benutzung bereitgestellt werden.
Leitern die nicht den Vorschriften entsprechen müssen der Benutzung entzogen werden.