

Inventar-Nr.: _____

Sichtprüfung:

- | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Leiterholme und Sprossen auf Risse, Absplitterungen, starke Verformung bzw. Abnutzung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Verbindung zwischen Holm und Sprosse auf Festigkeit kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Alle Schraub und Nietverbindungen auf Festigkeit kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Schweißnähte auf Risse oder auffällige Mängel kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Korrosion an tragenden Bauteilen kontrollieren bzw. entfernen. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Fluchthaltigkeit der Leiter auf Verwindungen und Verbiegungen kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Sprossenbeläge auf Beschädigungen kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Leiterfüße auf starke Abnutzung oder andere Mängel kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Kennzeichnung vorhanden. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Den Federsperrbolzen der Leiter auf Funktion, Beschädigungen und festen Sitz kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Anschlag des Klapphakens auf richtige Befestigung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Beschläge auf Beschädigung kontrollieren. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |
| Der Klapphaken leichtgängig und funktionsfähig ist. | <input type="checkbox"/> i.O. | <input type="checkbox"/> nicht i.O. | _____ |

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

- Die Hakenleiter ist betriebssicher und darf weiter eingesetzt werden.
- Die Hakenleiter ist **nicht** betriebssicher und darf **nicht** weiter eingesetzt werden.

Prüfer: _____ Unterschrift: _____ Datum: _____