

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

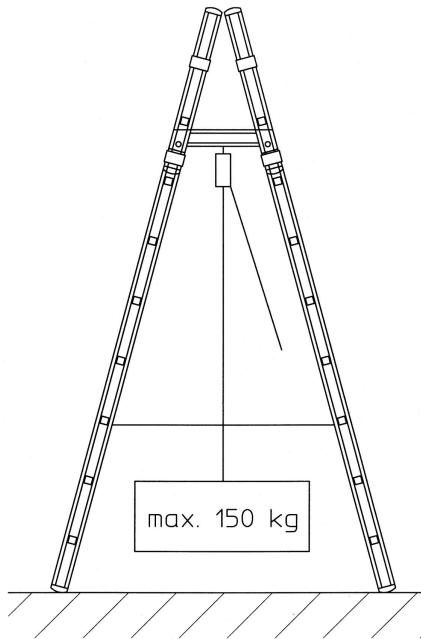
Fahrzeug: _____

Inbetriebnahme: _____

Standort: _____

Typ: _____

Belastungsprüfung:



Steckleiter gemäß Vorschrift aufstellen.
Leiterteile mit Leinen gegen Auseinandergleiten sichern.
Hebevorrichtung in die Bohrung des Steckleiter -
Verbindungsteils einhängen.
Ein Gewicht von 150 kg unten zwischen die Steckleitern
stellen.
Gewicht mit der Hebevorrichtung anheben, ca. 1 Minute
warten.
Gewicht, Hebevorrichtung und Steckleiterteile entfernen.
Sichtprüfung am Steckleiter - Verbindungsteil
durchführen.

Das Steckleiter - Verbindungsteil ist betriebssicher, wenn nach der Belastung weder Schäden noch bleibende Formänderungen feststellbar sind.

An dem oben genannten Steckleiter - Verbindungsteil wurde die regelmäßige Belastungsprüfung gemäß Hersteller mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

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

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