

Inventar-Nr.: _____

Hersteller: _____

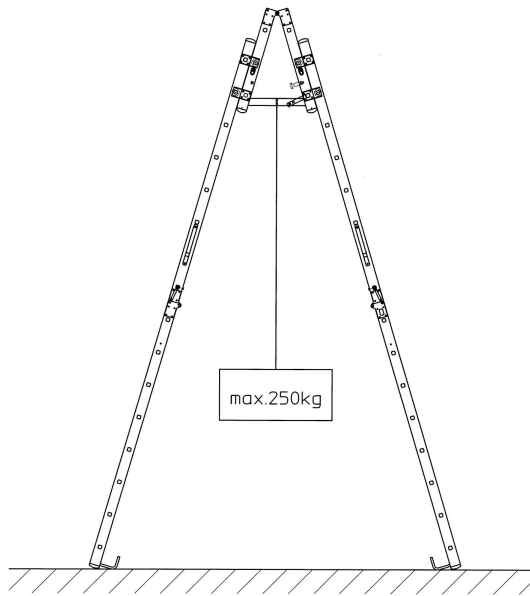
Fahrzeug: _____

Inbetriebnahme: _____

Standort: _____

Typ: _____

Belastungsprüfung:



Multifunktionsleiter gemäß Vorschrift aufstellen.
Hebevorrichtung in die Bohrung des Multifunktionsleiter -
Verbindungsteils einhängen.
Ein Gewicht von 250 kg unten zwischen die
Multifunktionsleitern stellen.
Gewicht mit der Hebevorrichtung anheben, ca. 1 Minute
warten.
Gewicht, Hebevorrichtung und Multifunktionsleiterteile
entfernen.
Sichtprüfung am Multifunktions - Verbindungsteil
durchführen.

Das Multifunktionsleiter - Verbindungsteil ist betriebs sicher, wenn nach der Belastung weder Schäden noch bleibende Formänderungen feststellbar sind.

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

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

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

Multifunktionsleiter - Verbindungsteile die nicht den Vorschriften entsprechen müssen der Benutzung entzogen werden.