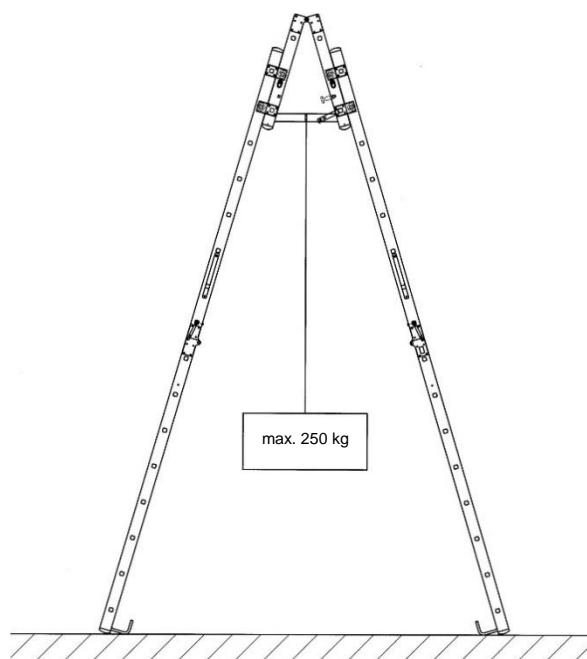


# FW-Kontrollblatt für MFL - Verbindungsteil

Datum: \_\_\_\_\_  
Inventar: \_\_\_\_\_  
Fahrzeug: \_\_\_\_\_  
Standort: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_  
Hersteller: \_\_\_\_\_  
Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_  
Leitertyp: \_\_\_\_\_

## Belastungsprüfung:



Multifunktionsleiter gemäß Vorschrift aufstellen.  
Hebevorrichtung in die Bohrung des Multifunktionsleiter -  
Verbindungsteils einhängen.

Ein Gewicht von 250 kg unten zwischen die Steckleitern  
stellen.  
Gewicht mit der Hebevorrichtung anheben, ca. 1 Minute  
warten.

Gewicht, Hebevorrichtung und Multifunktionsleiterteile  
entfernen.  
Sichtprüfung am Multifunktionsleiter - Verbindungsteil  
durchführen.

Das Multifunktionsleiter - Verbindungsteil ist betriebssicher, 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:

Prüfergebnis:  i.O.  nicht i.O.  
Prüfung durchgeführt von \_\_\_\_\_

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 wiederhergestellt und sicheres Begehen gewährleistet ist, zur Benutzung bereitgestellt werden.  
Multifunktionsleiter - Verbindungsteile die nicht den Vorschriften entsprechen müssen der Benutzung entzogen werden.

# FW-Kontrollblatt für MFL - Verbindungsteil



Datum: \_\_\_\_\_

Blatt: \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_

Inventar: \_\_\_\_\_

## Sichtprüfung Multifunktionsleiter - Verbindungsteil

Prüfkriterien	i.O.	n.i.O.	Bemerkungen
Leiterholme und Sprossen auf Risse, Absplitterungen, starke Verformung bzw. Abnutzung kontrollieren.			
Verbindung zwischen Holm und Sprosse auf Festigkeit kontrollieren.			
Alle Schraub und Nietverbindungen auf Festigkeit kontrollieren.			
Schweißnähte auf Risse oder auffällige Mängel kontrollieren.			
Korrosion an tragenden Bauteilen kontrollieren bzw. entfernen.			
Fluchthaltigkeit der Leiter auf Verwindungen und Verbiegungen kontrollieren.			
Sprossenbeläge auf Beschädigungen kontrollieren.			
Leiterfüße auf starke Abnutzung oder andere Mängel kontrollieren.			
Kennzeichnung vorhanden.			
Die Federbolzen der Leiter auf Funktion, Beschädigungen und festen Sitz kontrollieren.			
Klappstreben auf Funktion, Beschädigungen und richtige Befestigung kontrollieren.			
Beschläge auf Beschädigung kontrollieren.			
Die Einhängehaken leichtgängig und funktionsfähig sind.			
Die Aufsetzhaken und Abhebesicherung der Aufsteckleiter auf Funktion, Beschädigungen und festen Sitz kontrollieren.			
Ausschubbegrenzungen auf vorhanden sein kontrollieren.			

An dem oben genannten MFL - Verbindungsteil wurde die regelmäßige Belastungs- und Sichtprüfung gemäß Hersteller mit folgendem Ergebnis durchgeführt:

MFL - Verbindungsteil i.O. und verwendungsfähig		
MFL - Verbindungsteil / Reparatur notwendig		
MFL - Verbindungsteil / Austausch erforderlich		
MFL - Verbindungsteil geprüft	Datum	
	Name	
	Unterschrift	
Nächste Prüfung	Datum	