



Geräteprüfkarte für Hydraulikaggregat

Gerätetyp:	Baujahr:	LUKAS
Seriennr.:		
Gerätehalter:		
Vorschriften:	- Betriebsanleitung (Gerät) - GUV-G 9102 - Betriebsanleitung (Prüfmittel)	Prüffrist:
		- gemäß GUV-G 9102 - nach einer Instandsetzung

Grundsätzliche Sicherheitshinweise:






WARNUNG / VORSUCHT / ACHTUNG!

Zur Prüfung von Geräten ist IMMER die persönliche Schutzausrüstung zu tragen!

Verwenden Sie zusätzlich auch IMMER eine ausreichende Abschirmung*) bei Durchführung der Prüfungen!

LUKAS Rettungsgeräte dürfen nur mit LUKAS-Prüfmitteln geprüft werden!

*) Eine geeignete Abschirmung erhalten Sie bei Ihrem autorisierten LUKAS-Händler oder LUKAS direkt!



HINWEIS:

Prüfen Sie vor Verwendung dieser Prüfkarte die Aktualität der Karte und verwenden Sie nur die neueste Version.

Die neuesten Geräteprüfkarten erhalten Sie auf der LUKAS-Internetseite oder bei LUKAS direkt.

Benötigte Prüfmittel für Hydraulikaggregat:

- Prüfmanometer
- evtl. Adaptersatz für Prüfmanometer
- geeignete Schutzabschirmung

Auswertung:

Befund:					
Instandgesetzt am:					
Hydraulikflüssigkeitswechsel am:					
Motorölwechsel (bei Verbrennungsmotor) am:					
Zum Einsatz freigegeben am:					
Gesperrt / nicht mehr zum Einsatz freigegeben am:					
Unterschrift des Prüfenden:					

Sichtprüfung:

Prüfungen	Sollwert	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis
Alle hydraulischen Verbindungen festgezogen					
Allgemeine Dichtheit, keine Leckagen vorhanden (weder an der Kraftstoffanlage noch an den Hydraulikkomponenten)					
Keine Beschädigungen am Aggregategehäuse, Motor, an den Ventilblöcken oder Anbauteilen					
Tragrahmen vorhanden, unbeschädigt und alle Verschraubungen festgezogen					
Elektrische Ausrüstung (wenn vorhanden) ohne sichtliche Beschädigungen und funktionsfähig					
Anlass- bzw. Einschaltleinrichtung unbeschädigt und funktionsfähig					
Notwendiges Zubehör vorhanden und unbeschädigt (z. B. Kraftstoffkanister, Zündkerze, Zündkerzenschlüssel, usw.)					
Typenschild vorhanden und lesbar					
Betätigungsschilder, Hinweisschilder, Kennzeichnungen und Warnhinweise vorhanden und lesbar					
Alle Flüssigkeitsstände innerhalb der vorgegebenen Toleranzen					
Kupplungen vorhanden, unbeschädigt, leicht kuppelbar und keine Leckagen vorhanden					
Staubschutzkappen vorhanden und unbeschädigt					
Alle Schlauchleitungen unbeschädigt					
Knickschutz unbeschädigt					
Alter der Schlauchleitungen hat 10 Jahre noch nicht erreicht (siehe Prägedatum)					

Bemerkungen zur Sichtprüfung:

Funktionsprüfung:

Prüfungen	Sollwert	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis	Ergebnis
Umgebungstemperatur während der Funktionsprüfung °C / °F	15...35 / 59...95				
Betriebsdruckkontrolle	1)				

1) Die Sollwerte sind aus der Sollwerttabelle für LUKAS-Rettungsgeräte zu entnehmen und in die Prüftabelle einzutragen.

Bemerkungen zur Funktionsprüfung: