

Schulung zur Wartung von LOHR-Fahrzeugtransportern

Module DCM010

Zielstellung

Kennenlernen zweckmäßiger Reparaturmethoden

Erwerben von Grundkenntnissen der Hydraulik, elektrisch und mechanisch

Selbständiges Ausführen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an LOHR-Fahrzeugtransportern

Inhalt der Schulung

Wartung

- Produktpalette LOHR kennenlernen
- Wartungsarten und Periodizität
- Feststellen des Verschleißzustandes verschiedener Baugruppen
- Schmierplan

Hebesysteme

- Verschiedene Hebesysteme Unterschiede zwischen den Versionen
- Methoden der Verschleißkontrolle

Hydraulik

- Sicherheitsbestimmungen
- Aufbau und Funktion hydraulischer Bauelemente (Pumpe, Hydraulikzylinder, Verteiler ...)
- Funktion und Besonderheiten verschiedener Modelle

Kupplung

- Die verschiedenen Versionen von Anhängerkupplungen
- Wartungsarbeiten und deren Häufigkeit
- Methoden zur Kontrolle der Abnutzung
- Anziehdrehmomente

Elektrisch

- Präsentation aller Komponenten
- Analyse der Schaltpläne von Fahrzeug-transportern
- Methodik der Fehlerbehebung

Untersuchung praktische Vorfälle

- Simulation von Störungen und praktisches Anwenden der Methoden zur Störungssuche

Gefahren und Gefahrenverhütung

- Analyse der Gefahren bei Arbeiten an LOHR-Fahrzeugtransportern

Dauer

2 Tage

Ort

LOHR Service Duppigheim

Bewertung der Kenntnisse

Fragebogen

Material

Schulungsmaterial, Dokumentation von LOHR und von Lieferanten der Bauelemente und praktische Arbeiten an zur Verfügung gestellter Ausrüstung.

Bestätigung

Teilnahmebestätigung

Notwendige Ausstattung

Keine

