

Einweisung für selbst aufbauende OEM

Seminarziel

Sie bauen bereits ROTZLER Windengarnituren auf und nehmen Sie erfolgreich in Betrieb.

Jetzt möchten Sie zudem einfache Fehlerquellen auffinden und vor der Inbetriebnahme beheben. Die Feststellung der CE Konformität der Windenanlage schließt die Einweisung ab.

Zielgruppe

OEM's, die ROTZLER TREIBMATIC TR 030 / TR 080 oder HZ 051 / HZ 090 Windenanlagen aufbauen.

Die Aufbaurichtlinien von Fahrzeugherstellern und ROTZLER im Detail sind Ihnen bestens bekannt und Sie haben bereits viele Aufbauten ausgeliefert.

Mit den in der Maschinenrichtlinie festgelegten Regeln zur CE-Konformität sind Sie bereits voll vertraut.

Nutzen

Sie erlernen alles Erforderliche über z.B. Status- und Störmeldungen auf dem Bedienteil.

Den Austausch vor Ort von defekten Teilen, die unter Zuhilfenahme von Standardwerkzeugen behoben werden können, nehmen Sie selbst vor.

Inhaltliche Schwerpunkte und Lernziele

- ROTZLER Seilwindenanlage im Überblick
- wie kann ich einfache Störungen erkennen, simulieren und beheben?
- EN 14492-1 im Überblick
- Überlastsicherungen einer Winde
- Auswahl von Zugkraftmesser, Ankerpunkten und Zubehör
- Sicherheit und Vorbereitungen einer Zugprüfung
- Überprüfung der Überlastsicherungen
- BGG 956 Prüfbuch für Winden, Hub- und Zuggeräte
- Zugkräfte einstellen (als separate NEXUS Schulung)

Leistungen und Beiträge des Teilnehmers

- Prüf- und Zulassungsfähiges Fahrzeug
- Wünschenswert: eine ausgebaute Winde ist vorhanden
- Festpunkt, der die mehrfache Windenzugkraft aufnehmen kann
- Zweiter Festpunkt zwecks Sicherung des zu prüfenden Fahrzeugs
- Sicherungsvorrichtungen am zu prüfenden Fahrzeug
- Anschlagmittel und Zugkraftmesser sowie Aufzeichnungsgeräte
- zusätzlicher Ballast für leichte Chassis mit noch unfertigen Aufbauten
- Schulungsraum mit Beamer und Werkstattumgebung mit Grube

Termine

nach Vereinbarung

Zeitbedarf ca. 8 Stunden

Ort

am Standort des Kunden
(oder im Werk Steinen)

Teilnehmerzahl

Min. 2 / maximal 8 Teilnehmer