

ÜBERPRÜFUNG AM FAHRZEUG UND ANHÄNGER

RÄDER

PROFILTIEFE

- Profiltiefe beurteilen
- Blickkontrollen auf mögliche Beschädigungen
- Kontrolle auf Fremdkörper, Zwischenraum bei Zwillingsreifen
- Kontrolle der Felgen
- Kontrolle der Radmutter, Sichtkontrolle (lose)

LUFTDRUCK (Reifenluftdruck)

- Zeigen des Sollwertes (Betriebsanleitung, Aufschrift am Fahrzeug)
- Erklären der Kontrolle (Manometer, sonstige Kontrollmöglichkeit)
- Zeigen des Ventils

BREMSANLAGE

- Erklären der Art der Bremsanlage des Prüfungsfahrzeuges
 - mechanische Bremsanlage,
 - hydraulische Bremsanlage
- Erklären der Art der Bremsanlage des Anhängers (Druckluftbremse, Auflaufbremse)
- Kontrolle der Lenkbremse (Einstellung für Straßenfahrt)

VORRATSBEHÄLTER

- Zeigen der Vorratsbehälter bei hydraulischen und Druckluftbremsanlagen
- Kontrolle auf Beschädigungen
- Entwässern der Behälter

FÜLLZEIT

- Erklärung und Kontrolle der Füllzeit (fahrzeugbezogen)

DICHTHEIT

- Pedal in Vollbremsstellung, Vollbremsung am Pedal zeigen, Rest erklären

ABNÜTZUNG DER BREMSBELÄGE

- Gemäß Betriebsanleitung:
 - Notwendigkeit des Tausches der Bremsbeläge erklären (Kontrolle Schauloch, Hub der Kolbenstange)

- Überprüfung der Wirkung der Bremse erklären
- Lenkbremse erklären
- Nachstellmöglichkeit und Erfordernis der Nachstellung: (Pedalweg, Auflaufweg, Hub der Kolbenstange)

DRUCKLUFTANLAGE am Anhänger

- Überprüfung der Druckluftanlage (fahrzeugabhängig)
 - entwässern,
 - Not-Löseeinrichtung
- Sichtkontrolle ALB-Regler oder manueller Bremskraftregler

AUSSENKONTROLLEN

ÜBERPRÜFEN DER BELEUCHTUNG

- Einschalten einer bestimmten Lichtstufe
- Einschalten aller Lichtstufen
- Zustand, Sauberkeit und eventuelle Beschädigungen
- Funktionskontrolle (einschalten, Rundgangkontrolle), keine Scheinwerfereinstellung

FEDERUNG am Anhänger

- Kontrolle auf Blattbruch

- Befestigung

UNTERLEGKEILE

- Vorhandensein (zeigen, anlegen)

AUFBAU

- Fahrerkabine (Zustand, Aufschrift)
- Zapfwellenschutz
- Kontrolle aller Verriegelungen der Bordwände
- Sonstige Verschlüsse
- Durchrostungen am Aufbau
- Sicherung der Ladung
- Hydraulikanlage und eventuelle Anbaugeräte (z.B. Frontlader) für Fahrt auf öffentlichen Straßen
- vorbereiten und kontrollieren

KENNZEICHEN

- Kennzeichentafel verschmutzt oder beschädigt
- Aufschriften außen am Fahrzeug
- Reflektierende Tafel vorne
- Tafel mit Bauartgeschwindigkeit

LENKUNG

LENKHILFE, Hydrostatische Lenkung

- Art der Lenkung erklären



- Flüssigkeitsstand der Servopumpe
- Sichtkontrolle auf Hydraulikverlust
- Leerweg überprüfen gemäß Betriebsanleitung

ABNÜTZUNG DER VORDERREIFEN

- Überprüfung ob Profil über die gesamte Reifenbreite gleichmäßig abgenutzt ist

BATTERIE

POLE

- Kontrollen in Abhängigkeit vom Einbauort
- Sauberkeit
- Anschlüsse fest
- Batteriebefestigung
- Batterieauptschalter
- Batterieabdeckung
- Starthilfe (nur erklären)

FLÜSSIGKEITSSTAND

- Kontrolle
- Nachfüllen erforderlich ? (wartungsfreie oder Gelbatterien)

KEILRIEMEN

SPANNUNG PRÜFEN

- Spannung

ZUSTAND PRÜFEN

- Beschädigung

FLÜSSIGKEITSSTANDE

MOTORÖL

- Öleinfüllöffnung zeigen
- Ölstand kontrollieren
- Öldruckkontrollleuchte/Manometer zeigen

KÜHLFLÜSSIGKEIT

- Beurteilen des Kühlflüssigkeitsstandes (Sollwert zwischen Min. und Max.)
- Zeigen der Nachfüllöffnung
- Zeigen des Fernthermometers

BREMSFLÜSSIGKEIT

- Zeigen des Vorratsbehälters
- Beurteilen des Bremsflüssigkeitsstandes (Sollwert zwischen Min. und Max.)
- Maßnahmen bei zu geringem Bremsflüssigkeitsstand (Werkstätte)

SCHEIBENWASCHANLAGE

- Zeigen des Vorratsbehälters
- Flüssigkeitsstand kontrollieren
- Zeigen der Einfüllöffnung
- Betätigungsvorrichtung zeigen lassen

INNENKONTROLLEN

SITZPOSITION

- Bei durchgetretener Kupplung muss das Bein im Kniegelenk gebeugt sein
- Sitz nach Körpergewicht einstellen

SPIEGEL

- Außenspiegel einstellen

EINSCHALTEN DER LICHTSTUFEN

- Einschalten einer bestimmten Lichtstufe
- Einschalten aller Lichtstufen

KONTROLLEINRICHTUNGEN

- Bedeutung der Kontrollleuchten
- Verhalten beim Aufleuchten (erklären bzw. zeigen)
- Nicht alle Leuchten, nur stichprobenweise Verhalten zeigen und erklären lassen

TRAKTORMETER

- Erklären der Anzeige

