

Prüfungen vor Arbeitsbeginn Verbrennungsmotorische Stapler

Fahrzeugaufbau & Fahrwerk

- 1 Verstellung der Lenksäule auf festen Sitz prüfen
- 2 Zustand von Fahrersitz und Beckengurt prüfen: Sicherheit, übermäßige Abnutzung, Beschädigung
- 3 Reifen und Felgen prüfen: Profil, äußere Beschädigungen, Luftdruck
- 4 Fahrtrieb und Lenkung prüfen: feinfühliges Steuerung, unmittelbare Umsetzung der Fahrbefehle
- 5 Bremsanlage und Feststellbremse testen
- 6 Füllstand der Scheibenwaschanlage prüfen

Motor

- 1 Diesel: Kraftstoffstand prüfen, nicht überfüllen
- 2 Treibgas: Füllstand prüfen. Konsole der Treibgastanks auf ordnungsgemäßen Sitz prüfen
- 3 Treibgas: Sicht- und Geruchskontrolle durchführen
- 4 Motorölstand prüfen, Vorsicht bei hohen Temperaturen
- 5 Kühlflüssigkeitsstand prüfen, nie bei hohen Temperaturen
- 6 Gabelstapler auf Undichtigkeit prüfen

Hydraulik & Flüssigkeiten

- 1 Ölstand des Hydrauliksystems prüfen
- 2 Gabelstapler auf Undichtigkeit prüfen (Sichtprüfung), z.B. Fahrtrieb, Lenkung, Hubfunktion

Lastaufnahmesystem

- 1 Gabelzinken und Zinkensicherungen prüfen: korrekt montiert, unbeschädigt
- 2 Ordnungsgemäße Funktion der Anbaugeräte prüfen. Betriebsanleitung des Herstellers beachten

Elektrik

- 1 Elektrische Anlagen prüfen, z.B. Beleuchtungen, Blinker, Warneinrichtungen, Scheibenwischer
- 2 Flurförderzeuge mit LSP und Anbaugeräten: Auswahl des richtigen Anbaugerätes im LSP sicherstellen



Regelmäßige Pflege

Folgende Pflegearbeiten erhöhen die Verfügbarkeit Ihres Staplers und dienen dem Werterhalt:

- Gabelstapler reinigen
- Kraftstofffilter entwässern
- Vorfilter reinigen (Sonderausrüstung)
- Lenkachse reinigen und abschmieren (spätestens nach 1.000 Betriebsstunden)
- Radbefestigung nachziehen (nach jeder Wartung oder Reparatur, spätestens nach 100 Betriebsstunden)
- Hubgerüstkette reinigen und mit Kettenspray einsprühen
- Sonderausrüstung: Seitenschieber und Zinkenverstellgerät reinigen und abschmieren

Möglichst oft und abgestimmt auf die Einsatzbedingungen durchführen!