

Prüfungen vor Arbeitsbeginn Elektro-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 Fahrantrieb und Lenkung prüfen: feinfühlige Steuerung, unmittelbare Umsetzung der Fahrbefehle
- 5 Bremsanlage und Feststellbremsen testen
- 6 Füllstand der Scheibenwaschanlage prüfen

Batterie & Ladegerät

- 1 Ladezustand der Batterie prüfen
- 2 Elektrolytniveau prüfen, falls erforderlich destilliertes Wasser nachfüllen
- 3 Prüfen, ob Batteriepole angezogen, sauber und gefettet sind
- 4 Anschlüsse der Batterie und des Ladegerätes prüfen

Hydraulik & Flüssigkeiten

- 1 Ölstand des Hydrauliksystems prüfen
- 2 Gabelstapler auf Undichtigkeit prüfen (Sichtprüfung), z.B. Fahrantrieb, 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
- Im Batterietrog angesammelte Flüssigkeit entfernen
- 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!