

Tägliche Einsatzprüfung eines Gabelstaplers durch die fahrende Person

Die Person zum Fahren eines Gabelstaplers hat bei Arbeitsbeginn Sicht- und Funktionsprüfungen durchzuführen. Dabei vergewissert sie sich über den betriebssicheren Zustand und stellt Sitz und Lenksäule ergonomisch günstig auf seine Körpergröße ein.

Bauteile und Baugruppen	Prüfungen, Tätigkeiten, erkennbare Mängel
1. Vom Hallenboden aus	
Bereifung Lastaufnahmeeinrichtung allgemein <ul style="list-style-type: none"> • Hebe- und Neigeeinrichtung • Hubketten • Hubzylinder • Gabelträger und –zinken • Lastschutzgitter Anbaugerät Fahrschutzdach, Fahrerkabine Anhängevorrichtung	Profil beschädigt, Luftdruck prüfen Verformungen, Beschädigungen, Risse <ul style="list-style-type: none"> • Beschädigungen, Leckagen • Ketten gleichmäßig gespannt • Leckagen • Verformungen, Verschleiß, Sicherung • Beschädigungen Befestigung, Beschädigung Befestigung, Beschädigung Beschädigung
Unterschiede zwischen Gruppen: Je nach Antriebsart:	
Batterie Kraftstoffbehälter Abgasanlage Flüssiggasanlage	Beschädigung, Säurestand prüfen Füllstand prüfen, evtl. nachfüllen Partikelfilter reinigen, wechseln, regenerieren Beschädigungen, Undichtigkeiten
2. Vom Fahrersitz aus	
Fahrersitz Fahrerrückhalteeinrichtung Lenkung Betriebs- und Feststellbremse Stellteile: Heben, Neigen, Fahren Warneinrichtung und Beleuchtung	Einstellen des Sitzes Beschädigung, Funktion Einstellen der Lenksäule, Spiel, Rückschlag Funktion Funktion Funktion