

CHECKLISTE

TÄGLICHE EINSATZPRÜFUNG



Tägliche Einsatzprüfung

Gabelstapler sind die „Arbeitspferde“ in einem Betrieb. Sie müssen zuverlässig Lasten heben und transportieren und sind fast ständig in Bewegung. In manchen Unternehmen an 365 Tagen im Jahr und rund um die Uhr. Entsprechend hoch sind die Beanspruchungen, denen diese Kraftpakete ausgesetzt sind. Da muss das Zusammenspiel von Antrieb, Lenkung, Elektrik, Elektronik, Mechanik und Hydraulik perfekt sein. Um die Betriebssicherheit eines Staplers zu gewährleisten, ist der Staplerfahrer verpflichtet, vor der täglichen Arbeitsaufnahme eine Sicht- und Funktionsprüfung des Staplers durchzuführen.

Sichtprüfung und Funktionsprüfung

Der tägliche Check umfasst eine Sichtprüfung und eine Funktions-

prüfung. Dabei werden die wesentlichen Komponenten in Augenschein genommen und getestet: Karosserie, Antrieb, Lenkung, Elektrik, Elektronik, Mechanik und Hydraulik, Fahrerkabine und Arbeitsplatz. Der Aufwand liegt bei nur wenigen Minuten. Aber er lohnt sich. Einerseits vermeidet er weitgehend den Betrieb eines defekten Staplers. Und andererseits trägt eine tägliche Prüfung auch dazu bei, Verschleißerscheinungen frühzeitig zu erkennen und durch vorbeugende Instandhaltung teure Ausfälle der Flurförderzeuge zu verhindern.

Bei Mängeln Stapler außer Betrieb nehmen

Nur wenn keine Mängel festgestellt werden, darf der Stapler in Betrieb genommen werden. Mängel muss der Staplerfahrer unverzüglich seinem Vorgesetzten melden. Sinnvoll

ist es, Mängel schriftlich in einem Protokoll festzuhalten. Ein nicht betriebsbereiter Stapler sollte in einer dafür geeigneten Fläche abgestellt und mit einem Schild gekennzeichnet werden. Der Stapler ist durch Abziehen des Startschlüssels, Anziehen der Feststellbremse und ggf. durch Unterlegen von Keilen zu sichern. Durch diese Maßnahmen können Kollegen daran gehindert werden, versehentlich einen nicht betriebsbereiten Stapler zu führen.

Instandsetzung nur durch Fachpersonal

Nur autorisiertes Fachpersonal – aus eigener Instandhaltung oder Fremdservice – dürfen die Mängelbeseitigung vornehmen – nicht der Staplerfahrer oder irgendein Kollege. Eine Wiederinbetriebnahme ist erst nach durchgeführter Mängelbeseitigung gestattet. Nach der Beschreibung mag die tägliche Zustandprüfung kompliziert und zeitraubend erscheinen. In der Praxis ist der Zeitaufwand jedoch sehr gering, wobei die Sorgfalt nicht der Routine zum Opfer fallen darf. Groß hingegen ist der Gewinn an Sicherheit. Für den Fahrer, für seine Kollegen und für das Unternehmen. Zudem trägt eine tägliche Prüfung auch dazu bei, Verschleißerscheinungen frühzeitig zu erkennen und durch vorbeugende Instandhaltung teure Ausfälle der Flurförderzeuge zu verhindern.



Die wichtigsten täglichen Prüfpunkte



Tägliche Checkliste (Kurzversion)

Stapler-Nr.:

Fahrer:

Datum / Uhrzeit:

Unterschrift:

Sichtprüfung

Ja

Nein

Stapler ohne Beschädigungen, ohne Austritt von Betriebsflüssigkeiten?

Räder und Reifen in Ordnung?

Hydraulik unbeschädigt und dicht (Schläuche, Zylinder, etc.)?

Hubmast in Ordnung (Gabel, Lastketten, Führung)?

Fahrerschutzdach und Lastschuttgitter in Ordnung?

Starterbatterie in Ordnung?

Füllstände in Ordnung (Treibstoff, Kühlwasser, Hydrauliköl)?

Stapler mit Gasantrieb: Gasflasche, Füllstand, Anschlüsse in Ordnung?

Elektrostapler: Batterie in Ordnung (Sauberkeit, Dichtheit, Kabel, etc.)?

Funktionsprüfung

Beleuchtung, Blinker, Hupe und Rückfahrwarner in Ordnung?

Lenkfunktion in Ordnung, Lenkungsspiel max. 2 Finger breit?

Keine ungewöhnliche Lautstärke oder Abgasfahne?

Alle Mastfunktionen in Ordnung?

Funktionieren Betriebs- und Feststellbremse?

Fahrer-Rückhaltesystem (Gurt/Bügel) funktionsfähig?

Kommentar

Tägliche Checkliste (Langversion)

Stapler-Nr.:

Fahrer:

Datum:

Unterschrift

Uhrzeit:



Sichtprüfung

	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>
Karosserie ohne Beschädigung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radmuttern richtig angezogen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifen ohne Schäden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stimmt der Druck bei Luftreifen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrzeug ohne Austritt von Betriebsflüssigkeiten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anhängevorrichtung unbeschädigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gabelzinken ohne Beschädigungen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gabelzinken ordnungsgemäß gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulikschläuche und -zylinder unbeschädigt und dicht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannung der Lastketten gleichmäßig und ausreichend?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenbefestigung in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Führung des Lastaufnahmemittels in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzdach inkl. Befestigung in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lastschutzgitter in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliköl hat richtigen Füllstand?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrer-Rückhaltesystem (Gurt/Bügel) ohne Beschädigung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn vorgeschrieben: Feuerlöscher betriebsbereit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>
Bei Staplern mit Verbrennungsmotor:		
Füllstand Treibstoff und Kühlwasser in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftfilter sauber?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei Staplern mit Gasantrieb:		
Flaschen richtig befestigt und die Anschlüsse fest?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlüsse und Schläuche ohne Schäden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei Elektrostaplern:		
Batterie trocken und sauber?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteriestopfen vorhanden und dicht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batteriespannung in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stand der Batterieflüssigkeit in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabel und Anschlüsse in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar

Funktionsprüfung

	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>
Sicherung gegen unberechtigte Benutzung vorhanden und funktionsfähig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beleuchtung, Blinker, Hupe und ggf. akustischer Rückfahrwarner funktionstüchtig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkungsspiel weniger als zwei Finger breit?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<i>Ja</i>	<i>Nein</i>
Motor startet leicht, läuft ruhig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schalldämpfer ohne ungewöhnliche Lautstärke und ohne Abgasfahne?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mast fährt ohne Probleme in Maximalstellung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kein Nachsenken bei Neutralstellung des Hydrauliksystems?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hub- und Neigefunktionen in Ordnung (Bei Schubmaststaplern auch Mastschub)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wenn vorhanden: Seitenschieber unbeschädigt und funktionsfähig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pedale griffig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funktionieren Betriebs- und Feststellbremse?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wirkung Betriebsbremse beidseitig gleichmäßig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrfunktionen vorwärts/rückwärts in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkfunktion in Ordnung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar

Bildnachweis und Impressum

Herausgeber

Anondi GmbH
Andreas Madel
Uhlandstraße 4
89077 Ulm

info@staplerberater.de
<http://www.staplerberater.de>

Fotos

Fotolia.com: S. 2 (corepics), S. 3 (Supertrooper)

Grafiken

Fotolia.com: S. 4, 5 (Mindwalker)

Titel

Fotolia.com: shockfactor, Supertrooper, corepics, ndoeljindoel, Kadmy

Text / Redaktion: Ludwig Keißner

Layout / Umsetzung: Tanja Oesterlein - toest.design