

Gabelstaplerfahrer/in

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Datum | Mitarbeiter/in (Vorname/Name) | Mitarbeiter/in (Unterschrift) |
| mündliche Nachunterweisung war erforderlich | | |
| <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja | Unterweisende/r (Vorname/Name) | Unterweisende/r (Unterschrift) |

Es können auch mehrere Antworten richtig sein.

1 Dürfen Sie einen Gabelstapler vor Notausgängen/Feuerlöschern abstellen?

- Niemals.
- Ja, um kurzfristig eine andere Arbeit auszuführen.



2 Welche persönliche Schutzausrüstung ist je nach Arbeitsaufgabe zu tragen?

- Gehörschutz im Lärmbereich.
- Normale Straßenkleidung.
- Bei manueller Tätigkeit mit schweren Lasten Schutz- bzw. Sicherheitsschuhe.



3 Wie muss ein Gabelstapler ausgerüstet sein, wenn Sie einen Kollegen als Beifahrer mitnehmen wollen?

- Mit einem besonderen Sitz.
- Mit einer Trittstufe und einem Haltegriff am Schutzdach.
- Mit Haltegriffen innerhalb des Staplers.



4 Wo dürfen Sie mit dem Gabelstapler fahren?

- Auf allen innerbetrieblichen Wegen.
- Auf Abdeckungen und Laderampen mit ausreichender Tragfähigkeit.
- Auf den vom Unternehmen freigegebenen Verkehrswegen.
- Im öffentlichen Verkehrsbereich, jedoch nur auf den Gehwegen.



5 Wie verhalten Sie sich, wenn eine Hydraulikleitung leckt?

- Sie versuchen den Schaden selbst zu beheben.
- Sie stoppen die Arbeit und setzen den Stapler still.
- Sie melden den Schaden dem Vorgesetzten vom Kundenbetrieb.
- Sie melden den Schaden erst zum Arbeitsende.



6 In welcher Stellung sollte sich die Gabel befinden, wenn Sie eine Last befördern?

- In mittlerer Hubhöhe.
- Möglichst tief (bodennah), höchstens 50 cm über dem Boden.
- Möglichst weit links, um rechts gehende Personen nicht zu gefährden.
- Die Gabelspitzen sind nach oben geneigt.



7 Wann dürfen Personen mit dem Stapler hochgefahren werden?

- Wenn der Fahrer über eine langjährige Fahrpraxis verfügt.
- Wenn diese mittels eines Sicherungsseils mit dem Lastschutzgitter verbunden sind.
- Wenn am Stapler eine Arbeitsbühne montiert ist.



8 Auf was achten Sie beim Be- und Entladen eines LKWs?

- Die Ladebrücke muss gegen Verschieben gesichert sein und auf der LKW-Ladefläche ausreichend tief aufliegen.
- Besondere Vorkehrungen sind nicht erforderlich.
- Der LKW-Fahrer ist grundsätzlich auf dem Stapler mitzunehmen, damit er den Lade-/Entladevorgang überwachen kann.
- Der LKW muss gegen Wegrollen gesichert sein.



9 Worauf ist beim Fahren im öffentlichen Straßenverkehr zu achten?

- Genehmigung der Zulassungsstelle liegt vor, der Stapler hat ein amtliches Kennzeichen.
- Als Sonderfahrzeug gelten für den Stapler die Verkehrsregeln nicht.
- Das Befahren von öffentlichen Straßen ist mit einer Begleitperson erlaubt.
- Mit hochgefahrenen Gabeln fahren, um keine PKWs zu beschädigen.
- Der Stapler benötigt unter anderem Beleuchtungseinrichtungen und eine Hupe.
- Es muss ein amtlich gültiger Führerschein für den Straßenverkehr vorliegen.



10 Wo befindet sich der Schwerpunkt bei dem abgebildeten Gabelstapler?

- Unter dem Gegengewicht.
- Der Schwerpunkt (Stapler + Last) liegt zwischen Vorder- und Hinterachse.
- Der Gesamtschwerpunkt verschiebt sich bei Lastaufnahme von der Fahrzeugmitte zur Vorderachse.



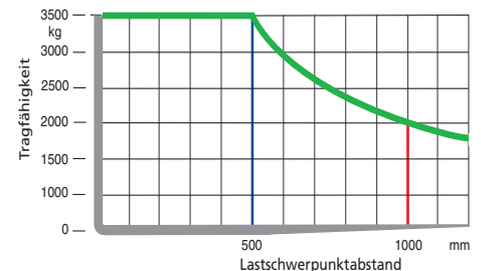
11 Was ist beim Betrieb von Gabelstaplern in explosionsgefährdeten Bereichen zu beachten?

- Ein Gabelstapler kann überall eingesetzt werden.
- Der Gabelstapler muss für diesen Bereich zugelassen sein.
- Es genügt, wenn der Gabelstapler einen explosionsgeschützten Motor hat.
- Für das Befahren dieser Bereiche braucht der Fahrer einen schriftlichen Auftrag des Unternehmens.



12 Welche Aussagen treffen bei dem abgebildeten Lastschwerpunkt-Diagramm zu?

- Das Lastschwerpunkt-Diagramm muss nur bei besonders schweren Lasten beachtet werden.
- Eine Kiste (2 000 kg, 1 000 mm Lastschwerpunktabstand) kann angehoben werden.
- Eine Kiste (3 000 kg, 800 mm Lastschwerpunktabstand) kann angehoben werden.
- Die Nenn-Tragfähigkeit ergibt sich sowohl aus dem Lastschwerpunkt-Diagramm wie auch aus dem Typenschild.



13 Worauf achten Sie beim Stapeln in großer Höhe?

- Die Tragfähigkeit des Fußbodens ist unwichtig.
- Die Last muss sicher auf der Palette stehen, damit nichts herunterfällt.
- Bereits während der Fahrt die Last auf die entsprechende Höhe bringen.
- Beim Stapeln von Gitterboxen ist der Hubmast erst nach Hochfahren der Last nach vorne zu neigen.



14 Wie befahren Sie ein Gefälle mit beladenem Stapler?

- Grundsätzlich vorwärts, um das Gefälle gut überblicken zu können.
- Mit der Last bergseitig, also bergab rückwärts.
- In langsamer Fahrt.
- Bergab vorwärts mit weit zurückgeneigtem Hubmast, um einem Abrutschen der Last entgegenzuwirken.



15 Wer darf Reparaturen am Stapler durchführen?

- Der Fahrer.
- Ein Kundendienstmonteur des Herstellers.
- Ein hierfür speziell ausgebildeter und beauftragter Mechaniker des eigenen Unternehmens.
- Jeder Kfz-Mechaniker.
- Der Werkstattleiter.



16 Welche Verantwortung haben Sie als Staplerfahrer?

- Vor Beginn der Arbeit den betriebssicheren Zustand des Staplers prüfen.
- Kleine Reparaturen sofort ausführen.
- Die Last so aufzunehmen, dass sich ihr Schwerpunkt mittig zwischen den Gabelzinken befindet.
- Die Überprüfung des Staplers ist ausschließlich Aufgabe des Unternehmers.



17 Was ist beim Abstellen und Verlassen des Staplers und beim Arbeitsende zu beachten?

- Gabelzinken absenken und nach unten neigen, Feststellbremse betätigen, Motor abstellen, Zündschlüssel abziehen und mitnehmen.
- Gabelzinken über 2 m anheben, damit keiner darüber stolpert oder sich daran stößt.
- Nicht auf Rettungswegen und vor Notausgängen abstellen.



18 Dürfen Sie bei hochgefahrener Last den Stapler verlassen?

- Ja, wenn der Motor abgeschaltet und die Feststellbremse angezogen ist.
- Nein.



19 Wer darf einen Gabelstapler fahren?

- Geeignete und ausgebildete Mitarbeiter, die vom Unternehmen einen schriftlichen Auftrag erhalten haben.
- Personen im Alter von mindestens 18 Jahren und mit Führerschein Klasse III.

20 Was ist beim Kurvenfahren mit Last zu beachten?

- Last anheben, um den Kurvenbereich besser einsehen zu können.
- Langsam fahren und, sofern möglich, mit großem Radius.
- Mit tief abgesenkter Last fahren.
- Kurve eng fahren, um Zeit zu sparen.

