



© maxaldos/fotolia

PRÜFBOGEN

Gabelstapler – Version B

Bitte vorab ausfüllen (Blockschrift)

Name	Vorname
Firma	Prüfdatum

Wichtig!

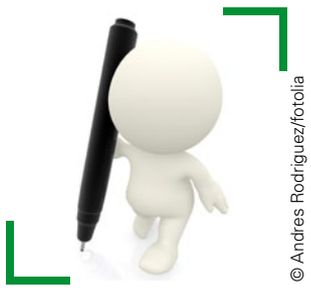
Für die theoretische Abschlussprüfung haben Sie **45 Minuten Zeit**. Die Prüfung umfasst 50 Fragen im Multiple-Choice-Verfahren. Zum Ausfüllen verwenden Sie bitte einen **Filz- oder Kugelschreiber** (keine Bleistifte).

Bitte kreuzen Sie jeweils die richtige(n) Antwort(en) an. Pro Frage können dabei bis zu drei Antworten richtig sein. **Falsch angekreuzte Felder** machen Sie bitte durch Schraffur () eindeutig kenntlich.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!



© (m) Andres Rodriguez/fotolia



© Andres Rodriguez/fotolia



© Andres Rodriguez/fotolia

Bestell-Nr. 16262

1.	<p>Wie wird die Vorfahrt an Kreuzungen oder Einmündungen von verschiedenen Verkehrswegen auf dem Betriebsgelände geregelt?</p> <p><input type="checkbox"/> Nach den Regeln der StVO oder durch betriebsinterne Vorfahrtsregeln.</p> <p><input type="checkbox"/> Gabelstapler, die mit Licht fahren, haben grundsätzlich Vorfahrt.</p> <p><input type="checkbox"/> Gabelstapler ohne Last müssen Gabelstaplern mit Last Vorfahrt gewähren.</p>
2.	<p>Die Aufgabe des Hubgerüsts ist es, Lasten nach oben und unten bewegen zu können. Wie können die dafür notwendigen Hubkräfte möglichst gering gehalten werden?</p> <p><input type="checkbox"/> Durch Verwendung von Hub- bzw. Lastketten, die über Umlenkrollen laufen.</p> <p><input type="checkbox"/> Durch ein Zweifach-Hubgerüst.</p> <p><input type="checkbox"/> Durch geringes Anheben der Last, da mit der Hubhöhe auch die Kräfte steigen.</p>
3.	<p>Wie wirkt sich Druck in einer Flüssigkeit aus?</p> <p><input type="checkbox"/> In Flüssigkeiten kann sich Druck nicht fortpflanzen.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Druck wirkt gleichmäßig nach allen Seiten.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Druck fällt. Er wirkt also immer nach unten.</p>
4.	<p>Von welchen Faktoren ist die richtige Wahl der Gabelstaplerbereifung abhängig?</p> <p><input type="checkbox"/> Vom Luftdruck in der Arbeitsumgebung und in den Reifen.</p> <p><input type="checkbox"/> Von der Beschaffenheit der Fahrwege und den Anforderungen durch Umgebung und Lasten.</p> <p><input type="checkbox"/> Von der Antriebsart und Fahrtrichtung des Gabelstaplers.</p>

Punkte:

5.	<p>Was ist bei einem Gabelstapler mit Zwillingsbereifung besonders zu beachten?</p> <p><input type="checkbox"/> Die beiden äußeren Reifen müssen einen höheren Luftdruck haben (ca. 0,2 bar).</p> <p><input type="checkbox"/> Die äußeren Reifen müssen ca. 2 mm mehr Profil als die inneren Reifen haben (Bodenkontakt).</p> <p><input type="checkbox"/> Zwischen den Reifen können sich Steine oder sonstige Fremdkörper verklemmen.</p>
6.	<p>Mit welcher Einrichtung muss ein Gabelstapler, der eine Hubhöhe von mehr als 1,80 m über Flur hat, zum Schutz des Fahrers ausgerüstet sein?</p> <p><input type="checkbox"/> Er muss mit einem Fahrerschutzdach ausgerüstet sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Tragfähigkeit darf maximal um 10% überschritten werden.</p> <p><input type="checkbox"/> Für diesen Gabelstapler ist eine gelbe Rundumleuchte vorgeschrieben.</p>
7.	<p>Gabelzinken lassen sich durch Verschieben am Gabelträger auf die Breite der Last einstellen. Was ist dabei zu beachten?</p> <p><input type="checkbox"/> Die Gabelzinken müssen so eingestellt werden, dass sie direkt vor dem Hubrahmen stehen.</p> <p><input type="checkbox"/> Die Gabelzinken müssen gegen Abrutschen oder Herabfallen vom Gabelträger gesichert sein.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Gabelträger ist in die tiefste Stellung zu fahren und die Gabelspitzen sind nach unten neigen.</p>
8.	<p>Welche Folgen kann starkes und abruptes Bremsen eines Gabelstaplers haben?</p> <p><input type="checkbox"/> Die Last kann verrutschen und der Gabelstapler verliert seine Standsicherheit.</p> <p><input type="checkbox"/> Es kann zu einer Überlastung der Antriebsachse führen.</p> <p><input type="checkbox"/> Der Gabelstaplerfahrer kann von seinem Sitz geschleudert werden.</p>

Punkte: