



STAPLERSCHEIN PRÜFUNGSFRAGEN

 DEUTSCH



Anton-Hubmann-Platz 1 | 8077 Gössendorf
Tel +43 (0) 676 30741 63
support@staplerschein-Oesterreich.at

www.staplerschein-österreich.at

Fragen und Antworten

Modul 1

Frage 1: Wodurch wird das Heben der Last beim Hubstapler bewirkt?

- Antwort a) Das Heben der Last wird durch die Hydraulik bewirkt
- Antwort b) Das Heben der Last wird durch die Pneumatik bewirkt
- Antwort c) Das Heben der Last wird durch die Elektronik gesteuert

Frage 2: Welcher Mangel liegt vor, wenn nach dem Senkvorgang der Gabelträger federt?

- Antwort a) Federt der Gabelträger nach dem Senkvorgang, ist davon auszugehen, dass die Ölpumpe defekt ist
- Antwort b) Befindet sich Luft in der Ölleitung, ist das daran zu erkennen, dass der Gabelträger nach dem Senkvorgang federt
- Antwort c) Wenn zu wenig Öl in der Hydraulikanlage vorhanden ist, federt der Gabelträger nach dem Absenken

Frage 3: Was ist bei der Auswahl der Reifen für einen Gabelstapler zu beachten?

- Antwort a) Die Antriebsart des Staplers spielt beim Reifenkauf eine wichtige Rolle
- Antwort b) Besonders von Bedeutung bei der Reifenauswahl für einen Stapler ist die Beschaffenheit des zu befahrenen Untergrundes
- Antwort c) Der Luftdruck ist der wichtigste Punkt, auf welchen beim Reifenkauf Wert gelegt werden muss

Frage 4: Wie werden die Hubzylinder des Hubmastes bei einem Hubstapler angetrieben?

- Antwort a) Die Hubzylinder werden mittels hydraulischer Kraftübertragung bewegt
- Antwort b) Die Zylinder werden durch den Motor des Staplers angetrieben, daher lassen sie sich nur bewegen, wenn der Stapler fährt
- Antwort c) Der Fahrer des Staplers muss eine manuelle Kurbel betätigen, um die Hubzylinder zu bewegen.

Frage 5: Wie lautet ein anderer Begriff für Hubmaststapler?

- Antwort a) Stahlzinkstapler
- Antwort b) Frontstapler
- Antwort c) Radlader

Frage 6: Warum ist das Hubgerüst vorne am Fahrzeugrahmen montiert und mit dem hydraulischen Neigezylinder verbunden?

- Antwort a) Der Lastschwerpunkt liegt innerhalb der Radbasis, daher ist es sinnvoll, das Hubgerüst in Fahrtrichtung anzubringen.
- Antwort b) Der Neigezylinder ermöglicht ein Kippen nach vorne, um den Schwerpunkt des Staplers bei Lastaufnahme zu verlagern.
- Antwort c) Ein seitlich angebrachtes Hubgerüst würde dem Bediener das Einsteigen in den Stapler erschweren.

Frage 7: Welches Bauteil ist für die Funktion des Gegengewichtes bei Elektrostaplern notwendig?

- Antwort a) Die Hinterachse sorgt für das Gegengewicht
- Antwort b) Als Gegengewicht wird der Fahrmotor genutzt
- Antwort c) Die Antriebsbatterie des Staplers fungiert als Gegengewicht

Frage 8: Welcher der folgenden Hydraulikzylinder ist kein Bestandteil eines Gabelstaplers?

- Antwort a) Der Neigezylinder
- Antwort b) Der Hubzylinder
- Antwort c) Der Biegezylinder

Frage 9: Wie nennt sich die Baugruppe, welche die Drehzahl der Räder in Kurven ausgleicht?

Antwort a) Der Drehschemel gleicht die Drehzahl aus

Antwort b) Das Differentialgetriebe sorgt für einen Ausgleich in Kurven

Antwort c) Durch das Untersetzungsgetriebe wird ein Ausgleich der Drehzahl der Räder hergestellt

Frage 10: Welches Bauteil trennt mechanisch den Kraftschluß zwischen Motor und Getriebe?

Antwort a) Das Differential

Antwort b) Die Kupplung

Antwort c) Die Kardanwelle

Frage 11: Mit welchem Prinzip sind die meisten Betriebsbremsen bei Gabelstaplern ausgerüstet?

Antwort a) Die meisten Staplerbremsen funktionieren mechanisch

Antwort b) In den häufigsten Fällen wird die Betriebsbremse pneumatisch gesteuert

Antwort c) In der Regel sind die meisten Betriebsbremsen mit einer Hydraulik ausgerüstet

Frage 12: Welcher der drei folgenden Gabelstapler ist nur bei laufendem Motor lenkfähig?

Antwort a) Der Gabelstapler mit mechanischer Lenkung

Antwort b) Der Gabelstapler mit Vorderradantrieb

Antwort c) Der Gabelstapler mit hydraulischer Lenkung

Frage 13: Bei wie viel Prozent Ladestromentnahme beginnt die Tiefentladung einer Antriebsbatterie?

Antwort a) bei 80 % beginnt die Tiefentladung

Antwort b) bei 90 % beginnt die Tiefentladung

Antwort c) bei 50 % beginnt die Tiefentladung

Frage 14: Was ist beim Einsatz von Anbaugeräten zu beachten?

Antwort a) Anbaugeräte können das Fahrverhalten vom Fahrzeug verändern

Antwort b) Der Schwerpunkt als auch die Tragfähigkeit des Fahrzeuges können durch den Einsatz von Anbaugeräten verändert werden

Antwort c) Anbaugeräte können eine Gefahr für die zu transportierende Last darstellen

Frage 15: Welche Kraft wirkt beim Kurven fahren, sowie beim Bremsen und Beschleunigen auf die Last?

Antwort a) Die Fliehkraft kann sich in Kurven, sowie beim Bremsen und Beschleunigen auf die Last auswirken

Antwort b) Die Zentripetalkraft kann sich in Kurven, sowie beim Bremsen und Beschleunigen auf die Last auswirken

Antwort c) Die Schnellkraft kann sich in Kurven, sowie beim Bremsen und Beschleunigen auf die Last auswirken

Frage 16: Welches der folgend genannten Bauteile ist kein Bauteil eines Staplers?

Antwort a) Das Gegengewicht ist kein Bauteil des Gabelstaplers

Antwort b) Der Betriebsstundenzähler ist kein Bauteil des Gabelstaplers

Antwort c) Der Schwenkwerksbegrenzer ist kein Bauteil des Gabelstaplers

Frage 17: Was ist das Kennzeichen für die rahmenlose Blockbauweise?

Antwort a) alle Komponenten des Antriebs sind in einem Gesamtblock miteinander verbunden

Antwort b) die Gabelzinken lassen sich hydraulisch verstellen

Antwort c) die Energiezufuhr erfolgt über eine Blockbatterie

Frage 18: Welches Bauteil gehört zum Hydraulikreislauf eines Frontgabelstaplers?

Antwort a) Das Duplex-Hubgerüst gehört zum Hydraulikreislauf

Antwort b) Die Gabelzinken sind Bestandteil des Hydraulikreislaufes

Antwort c) Die Axialkolbenpumpe ist eine wichtige Komponente im Hydraulikreislauf

Frage 19: Wie wird die Tragfähigkeit des Staplers durch den Lastschwerpunktstand beeinflusst?

Antwort a) Je größer der Lastschwerpunktstand, desto leichter muss die geladene Last sein

Antwort b) je größer der Lastschwerpunktstand, desto größer muss die geladene Last sein

Antwort c) je kleiner der Lastschwerpunktstand, desto kleiner muss die geladene Last sein

Frage 20: Das Kühlwasser hat ca. 80 °C und der Wasserstand ist zu gering. Was ist jetzt zu tun?

Antwort a) Sofort warmes Wasser nachfüllen, damit keine Spannungen im Motorblock entstehen.

Antwort b) Umgehend kaltes Wasser nachfüllen, damit die Temperatur des Kühlers sofort sinkt.

Antwort c) Warten, bis der Motor abgekühlt ist und erst danach Wasser nachfüllen

Modul 2

Frage 21: Welcher der drei Motoren ist für die Selbstzündung aufgrund des Kraftstoff-Luftgemisches bekannt?

Antwort a) Der Treibgasmotor kann sich aufgrund des Gemisches selbst entzünden

Antwort b) Die Selbstentzündung entsteht nur bei einem Benzinmotor

Antwort c) Der Dieselmotor ist für die Selbstentzündung aufgrund des Kraftstoff-Luftgemisches bekannt

Frage 22: Was ist ein wichtiger Bestandteil der Hubeinrichtung?

Antwort a) Der Motor

Antwort b) Das Gegengewicht

Antwort c) Der Gabelträger

Frage 23: Wie wird das Hubgerüst bezeichnet, welches aus Innen-,Mittel und Außenmast besteht?

Antwort a) Dreifach-Hubgerüst

Antwort b) Zweifach-Hubgerüst

Antwort c) Einfach-Hubgerüst

Frage 24: Besitzt ein Stapler außer dem Bedienungshebel für das Bewegen des Hubgerüsts noch andere hydraulische Bedienungshebel?

Antwort a) Nein, lediglich für das Auf-, Ab-, Vor- und Zurückbewegens des Hubgerüsts ist ein Bedienungshebel vorhanden

Antwort b) Ja, ein weiterer Hebel für schnelles und langsames Fahren ist am Stapler angebracht

Antwort c) Ja, es sind weitere Hebel für die Bedienung von möglichen Anbaugeräten vorhanden

Frage 25: Ein Gabelstapler mit einer Tragfähigkeit von unter 5 Tonnen benötigt einen genormten Lastschwerpunktstand in welcher Größe?

Antwort a) Einen genormten Lastschwerpunktstand von 600 mm

Antwort b) Einen genormten Lastschwerpunktstand von 500 mm

Antwort c) Einen genormten Lastschwerpunktstand von 700 mm

Frage 26: An welchem Bauteil sind die Gabelzinken befestigt?

Antwort a) Die Gabelzinken sind am Gabelträger befestigt

Antwort b) Die Gabelzinken werden vom Lastmomentbegrenzer getragen

Antwort c) Die Gabelzinken sind am Gegengewicht befestigt

Frage 27: Wie können Reifenpannen am Stapler durch umherliegende Glasscherben oder Metallspäne verhindert werden?

Antwort a) Durch regelmäßige Werkstattbesuche können Reifenpannen verhindert werden

Antwort b) Sobald Scherben und Späne sichtbar sind, sollte man sie aufkehren oder wegräumen

Antwort c) Die Verwendung von Superelastikreifen beugen Reifenpannen durch scharfe oder spitze Gegenstände auf der Fahrbahn vor

Frage 28: Wie groß ist eine Europalette?

- Antwort a) 1200 x 800 x 144 mm
- Antwort b) 1000 x 800 x 144 mm
- Antwort c) 1200 x 900 x 144 mm

Frage 29: Wann ist die Kippgefahr eines Staplers besonders hoch?

- Antwort a) Die Kippgefahr eines Staplers ist besonders in Kurven, bei Gefälle, Steigung oder beim Bremsen groß
- Antwort b) Die Kippgefahr eines Staplers ist besonders hoch, wenn die Last lose gestapelt ist
- Antwort c) Ein Gabelstapler ist so konstruiert und gebaut, dass er nicht umkippen kann

Frage 30: Wann ist ein Lastschutzgitter erforderlich?

- Antwort a) Ein Lastschutzgitter ist an jedem Stapler erforderlich
- Antwort b) Ein Lastschutzgitter sollte dann angebracht sein, wenn Lasten über eine Höhe von 2,50 m angehoben werden müssen und auf den Fahrer herabfallen können
- Antwort c) Bei Lasten, die nicht ausreichend gegen Verrutschen geschützt sind ist ein Lastschutzgitter sinnvoll

Frage 31: Was ist bei der Verwendung von Staplern in explosionsgefährdeten Gebieten zu beachten?

- Antwort a) Der Stapler muss unbedingt für diesen Bereich zugelassen sein
- Antwort b) Der Stapler darf maximal Schrittgeschwindigkeit fahren
- Antwort c) Der Stapler darf keine Last transportieren

Frage 32: Was bildet einen wichtigen Teil des Gegengewichts am Elektrostapler?

- Antwort a) Die Batterie bildet ein bedeutendes Gegengewicht
- Antwort b) Besonders wichtig ist der Fahrer als Gegengewicht
- Antwort c) Der Motor des Staplers ist das wichtigste Gegengewicht

Frage 33: Muss ein Stapler Wiederkehrende Prüfungen machen?

- Antwort a) Nein, ein Stapler muss nicht zum Tüv, weil er in der Regel nicht im Straßenverkehr fährt.
- Antwort b) Ja, Die wiederkehrenden Prüfungen sind einmal im Kalenderjahr (Jänner bis Dezember), längstens aber nach 15 Monaten vorzunehmen.
- Antwort c) Es ist nur eine jährliches Service von einem Mechaniker notwendig.

Frage 34: Laut den 4x4 Merkregeln der Einsatzprüfung muss der Fahrer was im Fußraum des Gabelstaplers prüfen?

- Antwort a) Die Pedale müssen aus blankem Metall sein
- Antwort b) Die Griffigkeit der Pedale
- Antwort c) Der Fußraum muss gut lackiert sein, damit kein Rost entstehen kann

Frage 35: Dieselmotorenbetriebene Stapler mit Partikelfilter dürfen in Räumen nur noch dann eingesetzt werden, wenn...

- Antwort a) ... eine Tragkraft von mehr als 6 Tonnen nötig ist
- Antwort b) ... die Kollegen sich zum Schutz vor Staub ein Tuch vor den Mund halten oder eine Maske tragen
- Antwort c) ... Höhenunterschiede von mehr als 2 Metern überwunden werden müssen

Frage 36: Warum darf das Laden der Batterie eines Elektro-Staplers nur unter besonderer Vorsicht geschehen?

- Antwort a) Beim Laden der Batterie werden explosive Gase freigegeben
- Antwort b) Die Batterieflüssigkeit riecht sehr streng und kann Übelkeit auslösen
- Antwort c) Beim Laden der Staplerbatterie werden brennbare Gase freigesetzt

Frage 37: Welche Vorgaben gelten, um mit dem Gabelstapler einen Anhänger ziehen zu können?

- Antwort a) Die Fahrbewegungen des Anhängers müssen jederzeit schnell und sicher abgebremst werden können
Antwort b) Es gibt keine Vorgaben, da das Ziehen eines Anhängers mit dem Gabelstapler grundsätzlich verboten ist
Antwort c) Für den Zustand des Anhängers ist die Lagerleitung oder die Geschäftsführung zuständig

Frage 38: Woran erkennen Sie, ob eine Gasflasche für den vorhandenen gasmotorbetriebenen Stapler verwendet werden darf.

- Antwort a) Das kann man nicht erkennen, den Hersteller anrufen und nachfragen
Antwort b) Die zulässige Gasflasche hat einen aufgeschweißten Kragen und trägt das EG-Übereinstimmungszeichen
Antwort c) Die zulässige Gasflasche ist grün lackiert und trägt das GT-Zeichen

Frage 39: Wie wird die Standsicherheit eines Staplers vom Hersteller geprüft?

- Antwort a) Der Hersteller prüft die Standsicherheit anhand einer Berechnung
Antwort b) Auf einer Kipp-Plattform kann die Standsicherheit des Fahrzeuges überprüft werden

Frage 40: Was sollte der Bediener des Staplers unbedingt beachten?

- Antwort a) Eine mögliche Benutzung des Staplers durch Unbefugte sollte unbedingt vermieden werden
Antwort b) Der Stapler darf nicht über 5.000 Betriebsstunden hinaus genutzt werden
Antwort c) Nach höchstens 3 Stunden Arbeitszeit mit dem Stapler muss eine Pause eingelegt werden
Antwort c) Durch Erhöhen der Last kann geprüft werden, wie lange es bis zum Kippen des Staplers dauert

Modul 3

Frage 41: Wofür ist das Schutzdach des Staplers notwendig?

- Antwort a) Das Schutzdach stabilisiert das Gerüst des Staplers und hindert ihn daran umzukippen
Antwort b) Der Bediener wird durch das Schutzdach vor herunterfallendem Stückgut geschützt
Antwort c) Das Dach dient lediglich zum Schutz vor Nässe bei Regen.

Frage 42: Was ist zum Schutz des Bedieners an einem Stapler angebracht?

- Antwort a) Ein Schutzdach am Stapler
Antwort b) Eine gelbe Rundumleuchte am Fahrzeug
Antwort c) Ein halogenbetriebener Scheinwerfer

Frage 43 : Wie hoch ist die Anzahl der Arbeitsunfälle durch Stapler, welche mit körperlichen Schäden oder sogar Todesfolge eingehen, die jährlich in Österreich gemeldet werden.

- Antwort a) Ca. 100 gemeldete Arbeitsunfälle pro Jahr in Österreich
Antwort b) Ca. 2000 gemeldete Arbeitsunfälle pro Jahr in Österreich
Antwort c) Ca. 15000 gemeldete Arbeitsunfälle pro Jahr in Österreich

Frage 44: Wird eine Last über eine längere Wegstrecke hinweg befördert, muss das Hubgerüst eine bestimmte Stellung haben. Welche?

- Antwort a) Das Hubgerüst muss nach hinten zum Bediener geneigt sein
Antwort b) Das Hubgerüst sollte senkrecht stehen
Antwort c) Das Hubgerüst muss nach vorne geneigt sein

Frage 45: Darf das Gewicht der Last die zulässige Tragfähigkeit überschreiten und wenn ja um wieviel?

- Antwort a) Die Last darf die zulässige Tragfähigkeit um 15 % überschreiten
Antwort b) Die Last darf die zulässige Tragfähigkeit um 10 % überschreiten
Antwort c) die zulässige Traglast darf niemals überschritten werden

Frage 46: Was müssen Sie als Bediener auch bei kurzfristigem Verlassen des Staplers unbedingt beachten?

Antwort a) Das Hubgerüst muss vor Verlassen nach vorne geneigt werden

Antwort b) Der Vorgesetzte muss darüber informiert werden, dass das Fahrzeug kurz verlassen wird

Antwort c) Der Zündschlüssel, bzw. Der Schaltschlüssel muss abgezogen werden

Frage 47: Gibt es eine Anschnallpflicht für Gabelstaplerbediener?

Antwort a) Anschnallpflicht besteht nur bei Fahrten außerhalb des Betriebsgeländes

Antwort b) Wenn ein Gurt vorhanden ist, muss dieser auch verwendet werden

Antwort c) Nur Fahrer mit weniger als 5 Jahren Fahrpraxis sind verpflichtet, den Gurt bei Fahrtbeginn anzulegen.

Frage 48: Darf eine zweite Person auf dem Stapler mitfahren?

Antwort a) Ja auf Fahrzeugen, auf welchen sich ein Beifahrersitz befindet darf eine weitere Person mitfahren

Antwort b) Ja auf einer leeren Europalette darf ein zweiter Fahrer mitfahren

Antwort c) Ja, wenn die zweite Person auch im Besitz eines Staplerscheines ist, darf sie auf dem Stapler mitfahren

Frage 49: Wann darf die Hupe eines Gabelstaplers vom Bediener eingesetzt werden?

Antwort a) Die Hupe darf vor jeder Kurvenfahrt eingesetzt werden, um eventuelle Kollegen vorzuwarnen

Antwort b) Die Hupe bei jedem Bremsmanöver benutzt werden

Antwort c) Die Hupe darf an unübersichtlichen Stellen und im möglichen Querverkehr eingesetzt werden

Frage 50: Warum darf in der Batterie-Ladestation nicht geraucht werden?

Antwort a) Wegen der Säuredämpfe darf in der Batterie-Ladestation nicht geraucht werden

Antwort b) Weil die Gefahr besteht, dass die Batterie durch das ausströmende Nikotin verschmutzt wird, darf in der Ladestation nicht geraucht werden

Antwort c) In der Ladestation darf nicht geraucht werden, weil sich beim Laden leicht entzündliches Knallgas entwickelt

Frage 51: Dürfen Personen auf den Gabeln eines Staplers auf-und abwärts befördert werden?

Antwort a) Personen dürfen grundsätzlich nur dann befördert werden, wenn eine speziell dafür vorgesehene Arbeitsbühne zur Verfügung steht

Antwort b) Personen dürfen immer dann befördert werden, wenn eine Palette auf den Gabeln liegt

Antwort c) Personen dürfen ausschließlich dann auf den Gabeln befördert werden, wenn eine geschulte Aufsichtsperson anwesend ist

Frage 52: Warum dürfen Stapler mit einem Fahrersitz oder Fahrerstand nicht vom Boden aus in Bewegung gesetzt werden?

Antwort a) Ein Stapler mit Fahrersitz oder Fahrerstand sollte nicht vom Boden aus bewegt werden, weil die Last unter Umständen herunterfallen kann

Antwort b) Ein Stapler mit Fahrersitz oder Fahrerstand könnte Schaden am Motor davon tragen, wenn er vom Boden aus bewegt würde. Durch das fehlende Fahrergewicht besteht außerdem eine erhöhte Kippgefahr.

Antwort c) Ein Stapler mit Fahrersitz oder Fahrerstand sollte niemals vom Boden aus bedient werden, weil der Fahrer so keine Gewalt über das Fahrzeug hat

Frage 53: Sind die Auspuffgase eines Staplers gefährlich?

Antwort a) Nein, Die Auspuffgase eines Gabelstaplers sind ungefährlich

Antwort b) Ja, auch die Auspuffgase eines Gabelstaplers enthalten geruchloses, jedoch giftiges Kohlenmonoxid

Antwort c) Ja, besonders die Auspuffgase von Staplern bilden in Hallen oder geschlossenen Räumen schnell Explosionsgefahr

Frage 54: Warum darf zum Befüllen einer Staplerbatterie kein Leitungswasser verwendet werden?

Antwort a) Leitungswasser enthält Salze, welche elektrisch leitfähig sind.

Antwort b) Leitungswasser kann die Temperatur nicht optimal regulieren.

Antwort c) Eine mit Leitungswasser befüllte Batterie würde zu viel Strom abgeben

Frage 55: Wie darf der Stapler belastet werden?

Antwort a) Das hängt von der Länge der Gabelzinken ab

Antwort b) Das kann auf dem Tragkraftdiagramm abgelesen werden

Antwort c) Das bestimmt der Vorgesetzte je nach Arbeitsanfall

Frage 56: Wie schnell darf ein Gabelstapler auf dem Betriebsgelände fahren?

Antwort a) Höchstgeschwindigkeit

Antwort b) Mit Last 8 km/h, ohne Last gibt es keine Beschränkung

Antwort c) Die Fahrgeschwindigkeit ist der Ladung, sowie der Fahrbahn und den Sicht- und Verkehrsverhältnissen anzupassen

Frage 57: Was darf bei einem Stapler auf gar keinen Fall montiert sein, wenn er feuerflüssige Massen, wie beispielsweise flüssiges Eisen, transportieren muss?

Antwort a) Ein Gegengewicht darf in diesem Fall nicht montiert sein

Antwort b) Es darf sich kein Fahrerschutzdach am Stapler befinden

Antwort c) Beim Transport von feuerflüssigen Massen darf der Stapler nicht mit Luftreifen ausgestattet sein

Frage 58: Auf was ist beim Be- und Entladen eines LKW zu beachten?

Antwort a) Die Ladebrücke muss gegen Verschieben gesichert sein und auf der LKW-Ladefläche ausreichend tief aufliegen.

Antwort b) Der LKW-Fahrer ist grundsätzlich auf dem Stapler mitzunehmen, damit er den Lade- bzw. Entladevorgang überwachen kann

Antwort c) Der LKW muss gegen Wegrollen gesichert sein

Frage 59: Wie müssen Flüssigkeiten und hängende Lasten transportiert werden?

Antwort a) Sie sollen ruckfrei und vorsichtig verfahren werden

Antwort b) Sie sollen bei maximaler Geschwindigkeit gefahren werden, damit sie schnell wieder abgeladen werden können

Antwort c) Flüssigkeiten und hängende Lasten dürfen nicht transportiert werden

Frage 60: Was müssen Sie als Fahrer unbedingt tun, wenn Sie den Gabelstapler verlassen?

Antwort a) Beim Verlassen muss die Batterie abgeklemmt werden

Antwort b) Wird der Stapler verlassen, sollte man die Feststellbremse anziehen

Antwort c) Den Gabelträger absenken, die Handbremse anziehen, den Motor ausschalten und den Schaltschlüssel abziehen

Modul 4

Frage 61: Wann muss das Flurförderfahrzeug gegen unbefugte Nutzung gesichert werden?

Antwort a) Immer dann, sobald der Gabelstapler vom Bediener verlassen wird

Antwort b) Nur in Pausen, deren Länge 10 Minuten überschreiten

Antwort c) nur in Betrieben, welche über mehrere Fahrzeuge verfügen, um Verwechslungen zu vermeiden

Frage 62: Wie soll der Stapler gefahren werden, wenn eine Last an einem Gefälle transportiert werden muss?

Antwort a) An einem Gefälle darf nichts transportiert werden

Antwort b) Der Stapler sollte rückwärts gefahren werden

Antwort c) Der Stapler sollte vorwärts gefahren werden

Frage 63: Wie soll der Stapler gefahren werden, wenn eine Last an einer Steigung transportiert werden muss?

Antwort a) Der Stapler sollte rückwärts gefahren werden

Antwort b) An einer Steigung darf nichts transportiert werden

Antwort c) Der Stapler sollte vorwärts gefahren werden

Frage 64: Wie soll der Stapler an einem Gefälle ohne Last gefahren werden?

Antwort a) Der Stapler sollte rückwärts gefahren werden

Antwort b) Der Stapler sollte vorwärts gefahren werden

Antwort c) An einem Gefälle darf der Stapler überhaupt nicht gefahren werden

Frage 65: Bei der Wartung und Kontrolle Ihres Staplers stellen Sie fest, dass im Vorratsbehälter der Bremsanlage nicht mehr ausreichend Bremsflüssigkeit vorhanden ist. Was tun Sie?

Antwort a) Bremsflüssigkeit auffüllen und den Betrieb des Staplers fortführen

Antwort b) die Arbeit pausieren und umgehend den Vorgesetzten verständigen

Antwort c) Sie füllen nichts nach, arbeiten weiter mit dem Fahrzeug und schreiben zum Feierabend einen Bericht

Frage 66: In welcher Gabelstellung ist die Last zu transportieren?

Antwort a) Die Last ist möglichst hoch zu transportieren

Antwort b) Die Last ist möglichst tief, etwa 150 mm über dem Boden zu transportieren

Antwort c) Die Last ist auf mittlere Hubhöhe zu transportieren

Frage 67: Darf ein Stapler auch auf dem Parkplatz verwendet werden?

Antwort a) Auf keinen Fall

Antwort b) Nur in Ausnahmefällen

Antwort c) Nur mit Straßenzulassung

Frage 68: Wann muss das Fahrtempo verringert werden?

Antwort a) Auf nassem oder rutschigem Untergrund muss das Fahrtempo verringert werden

Antwort b) Der Stapler muss bei niedrigem Batteriestand langsam gefahren werden

Antwort c) Bei Fahrten ohne Ladung muss der Stapler aus Sicherheitsgründen langsam bewegt werden

Frage 69: Was ist bei Fahrten auf einer Rampe zu beachten?

Antwort a) Das Fahrzeug beschleunigen um die Steigung zu befahren

Antwort b) Rampen dürfen grundsätzlich nicht mit Last befahren werden

Antwort c) Last bergseitig führen, vorsichtig beschleunigen und geradeaus fahren

Frage 70: Der Stapler kippt während des Betriebes um. Was ist zu tun?

Antwort a) Hupen um den Vorgesetzten zu informieren

Antwort b) Gaspedal durchdrücken um das Fahrzeug zu stabilisieren

Antwort c) Beide Hände ans Lenkrad, Füße gegen den Boden und sitzen bleiben, bis Hilfe kommt

Frage 71: Was ist bei Arbeiten an Regalen wichtig?

Antwort a) Beim Ein- und Auslagern besteht die Gefahr, dass die Gabeln an den Traversen hängen bleiben

Antwort b) Unter dem geladenen Gut können sich Kollegen aufhalten

Antwort c) Beim Einlagern kann der Stapler wegrollen

Frage 72: Wie kann eine Last sicher transportiert werden?

Antwort a) Gabel nur soweit anheben, dass kein Bodenkontakt mehr besteht

Antwort b) Gabel komplett ausfahren um eine freie Sicht zu garantieren

Antwort c) Gabel absenken und zurück neigen, um das Transportgut zu schieben

Frage 73: Wo besteht ein erhöhtes Unfallrisiko?

Antwort a) auf allen Verkehrswegen

Antwort b) an Türen, Toren, Treppen und Durchfahrten

Antwort c) im Bereich der Ladestation

Frage 74: Was ist beim Transport von kleinen Lasten zu beachten?

Antwort a) Kleine Lasten können auf einer Gabel transportiert werden, um wertvolle Zeit zu sparen

Antwort b) Kleine Lasten dürfen ausschließlich vorne auf den Gabeln transportiert werden

Antwort c) Beim Transport von kleinen Lasten muss eine Palette oder Gitterbox verwendet werden

Frage 75: Wann ist bei der Arbeit mit einem Stapler vorrausschauendes Fahren erforderlich?

Antwort a) Vorrasschauendes Fahren sollte zu jeder Zeit gegeben sein

Antwort b) Nur bei Fahrten, bei welchen die Last das Gewicht von 200 kg überschreitet sollte man vorrausschauend fahren

Antwort c) Vorrasschauendes Fahren ist nur beim lastfreien Fahren wichtig, da sich hier der Bremsweg verlängert

Frage 76: Aus welchen Gründen sollte der Bediener des Staplers beim Verlassen des Fahrzeuges den Schalt-bzw. Zündschlüssel abziehen?

Antwort a) Damit der Schlüssel nicht von Fremden gestohlen werden kann

Antwort b) Damit durch die intakte Zündung kein Kurzschluss und somit ein Schaden am Fahrzeug entstehen kann

Antwort c) Damit eine Nutzung durch Unbefugte vermieden wird

Frage 77: Wie ist eine Palette mit ungleich verteilter Last aufzunehmen?

Antwort a) Eine solche Palette darf nicht mit dem Stapler transportiert werden

Antwort b) Möglichst langsam und behutsam fahren

Antwort c) Der schwere Teil der Palette sollte dem Gabelträger zugewandt sein

Frage 78: Was ist bei Fahrten mit Last auf einem unbekanntem Weg zu beachten?

Antwort a) Die Tragfähigkeit des Verkehrsweges vorher prüfen und freigeben lassen

Antwort b) Der Fahrer muss die Fahrgeschwindigkeit reduzieren

Antwort c) Umgehend den Vorgesetzten informieren

Frage 79: Ein Bediener eines Gabelstaplers stapelt Gitterboxen. Mit wieviel Gewicht darf er die unterste Gitterbox maximal belasten?

Antwort a) Maximal 4 Tonnen, bei PAL-Boxen maximal 6 Tonnen

Antwort b) Dafür gibt es keine Begrenzung, ausschlaggebend ist nur die Stapelhöhe

Antwort c) Maximal 2 Tonnen, bei PAL-Boxen maximal 4 Tonnen

Frage 80: Wer darf kleine Reparaturen am Stapler durchführen?

Antwort a) Der Fahrer darf Reparaturen selbst am Stapler durchführen

Antwort b) Ein Kundendienstmonteur des Herstellers ist für die Reparaturen am Stapler zuständig

Antwort c) Ein hierfür speziell ausgebildeter und beauftragter Mechaniker des eigenen Unternehmens kann notwendige Reparaturen am Stapler durchführen

Modul 5

Frage 81: Wie lautet die Formel zur Berechnung vom Volumen eines Würfels?

Antwort a) $V=l*b*h$

Antwort b) $V=a*a*a=a^3$

Antwort c) $V=l*b*h*t$

Frage 82: Welche Dichte hat Beton?

Antwort a) 1000kg/m³

Antwort b) 2700kg/m³

Antwort c) 2400kg/m³

Frage 83: Wie verteilt sich der Druck in einer Flüssigkeit?

Antwort a) Der Druck verteilt sich gleichmäßig in alle Richtungen

Antwort b) Der Druck verteilt sich nur auf eine Seite

Antwort c) Der Druck verteilt sich überhaupt nicht

Frage 84: Wann darf eine Last mit einem Gabelstapler über Kopfhöhe transportiert werden?

Antwort a) Es darf nur über Kopf transportiert werden, wenn ein Fahrerschutzdach vorhanden ist

Antwort b) Wenn der Stapler über ein Lastenschutzgitter verfügt, darf über Kopfhöhe transportiert werden

Antwort c) Über Kopfhöhe darf grundsätzlich nicht gestapelt werden

Frage 85: Wann muss der regelmäßige Sicherheitscheck des Staplers durchgeführt werden?

Antwort a) Der Sicherheitscheck muss vor jeder Fahrt durchgeführt werden

Antwort b) Vor Arbeitsbeginn ist ein regelmäßiger Sicherheitscheck durchzuführen

Antwort c) Die Termine der regelmäßigen Sicherheitschecks werden vom jeweiligen Betrieb festgelegt

Frage 86: Wie müssen Sie sich verhalten, wenn Ihnen die Sicht durch die zu befördernde Last nach vorne versperrt wird?

Antwort a) langsam fahren und bremsbereit sein

Antwort b) Die Last so weit anheben, bis die Sicht auf die Fahrbahn frei ist

Antwort c) rückwärts fahren, um freie Sicht auf die Fahrbahn zu erhalten, vorwärts ausschließlich nur mit Einweiser

Frage 87: Wann darf unter einer angehobenen Ladung gearbeitet werden?

Antwort a) Unter einer angehobenen Ladung darf nur dann gearbeitet werden, wenn die Ladung unter 100 kg wiegt

Antwort b) Wenn die Last sich unter 1,50 Meter über dem Boden befindet, darf darunter gearbeitet werden

Antwort c) Unter einer angehobenen Last darf niemals gearbeitet werden

Frage 88: Was ist beim Einsatz von Arbeitsbühnen zu beachten?

Antwort a) Die Bühne darf ausschließlich vom Staplerfahrer persönlich betreten werden

Antwort b) Die Bühne muss ausreichend beleuchtet sein

Antwort c) Die Bühne muss zugelassen und vorschriftsmäßig gesichert sein

Frage 89: Wie nimmt man eine Last richtig auf?

Antwort a) Komplett unterfahren und möglichst hoch anheben, um freie Sicht auf die Fahrbahn zu erhalten

Antwort b) Komplett unterfahren und das Hubgerüst nach hinten neigen

Antwort c) Komplett unterfahren, hinten neigen und anheben

Frage 90: Welche Voraussetzung muss ein Fahrer erfüllen, um einen Stapler mit Fahrerstand und Fahrersitz bedienen zu dürfen?

Antwort a) Er muss im Besitz eines gültigen Kfz-Führerscheins sein

Antwort b) Der Fahrer muss einen Schutzhelm tragen

Antwort c) Der Fahrer braucht die schriftliche Beauftragung seines Vorgesetzten

Frage 91: Was ist zu tun, wenn der Fahrer am Gabelstapler einen Defekt oder einen Schaden feststellt?

Antwort a) Sofortige Durchführung der Reparatur in Eigenregie

Antwort b) Umgehender Arbeitsabbruch und sofortige Meldung an den Vorgesetzten

Antwort c) Vorsichtiges Weiterfahren und Meldung des Schadens an die Kollegen bei Dienstende

Frage 92: Welche gesetzlichen Bestimmungen muss der Fahrer eines Staplers kennen?

Antwort a) Das Betriebsverfassungsgesetz

Antwort b) Die Unfallverhütungsvorschriften für „Flurförderzeuge“,

Antwort c) Die Bauvorschrift für „Flurförderzeuge“

Frage 93: Welche Zugabe zur Fahrspurbreite ist bei Ladebrücken beim Befahren mit einem kraftbetriebenem Flurförderzeug erforderlich?

Antwort a) rechts und links jeweils 10 cm

Antwort b) Insgesamt 1 m

Antwort c) insgesamt 70 cm

Frage 94: Wie alt muss der Fahrer eines FFZ mit Fahrersitz oder Fahrerstand mindestens sein?

Antwort a) 21 Jahre

Antwort b) 18 Jahre (16 Jahre zu Ausbildungszwecken und unter Aufsicht)

Antwort c) 25 Jahre

Frage 95: Darf ein Stapler vor einem Notausgang abgestellt werden?

Antwort a) Ja, aber nicht länger als 3 Minuten

Antwort b) Ja, aber nur in absoluten Ausnahmefällen

Antwort c) Nein, auf keinen Fall

Frage 96: Wie schnell darf ein Gabelstapler auf dem Betriebsgelände fahren?

Antwort a) Die Fahrgeschwindigkeit ist der Wichtigkeit, sowie der Arbeits- und den Aufgaben anzupassen.

Antwort b) Die Fahrgeschwindigkeit ist der max. Geschwindigkeit, sowie der Fahrbahn und den sehr positiven Erfahrung anzupassen.

Antwort c) Die Fahrgeschwindigkeit ist der Ladung, sowie der Fahrbahn und den Sicht- und Verkehrsverhältnissen anzupassen

Frage 97: Welche Bekleidung muss der Fahrer tragen?

Antwort a) Der Fahrer muss eng anliegende Kleidung tragen

Antwort b) Der Fahrer muss einen Blaumann bzw. Einen Arbeitsanzug tragen

Antwort c) es gibt keine Vorschriften über die Bekleidung des Staplerfahrers

Frage 98: Wann muss der Staplerfahrer auf dem Staplersitz einen Schutzhelm bei der Arbeit tragen?

Antwort a) Wenn eine Arbeitsbühne aufgenommen und angehoben wurde

Antwort b) Der Fahrer muss immer einen Schutzhelm tragen

Antwort c) Ab einer Stapelhöhe von 1,80 m ist ein Schutzhelm Pflicht

Frage 99: Was ist bei Fahrten auf einer Rampe zu beachten?

Antwort a) Last bergseitig führen, vorsichtig beschleunigen und geradeaus fahren.

Antwort b) Last talseitig führen, schnell beschleunigen und geradeaus fahren.

Antwort c) Last bergseitig führen, schnell beschleunigen und geradeaus fahren.

Frage 100: Durch grob fahrlässige Fahrweise verletzen Sie eine andere Person schwerwiegend. Mit welchen Konsequenzen müssen Sie rechnen?

Antwort a) Sie müssen Schadenersatz zahlen

Antwort b) Der Urlaub wird Ihnen gekürzt

Antwort c) Der Fahrausweis wird entzogen