

Fragen und Antworten für die Theoretische Staplerprüfung

001

Welche Qualifikation muss ein Staplerfahrer nachweisen ?

- 1 Führerschein Pkw
- 2 Staplerschein
- 3 Führerschein Lkw

002

Darf ein Stapler auch auf dem Parkplatz benutzt werden?

- 1 Auf keinen Fall
- 2 Nur in Ausnahmesituationen
- 3 Nur mit Straßenzulassung

003

Welches Bauteil stellt bei Elektrostaplern einen Teil des Gegengewichtes?

- 1 Hinterachse
- 2 Antriebsbatterie
- 3 Motor

004

Wie nennt man ein Hubgerüst, das aus einem Innenmast, Mittelmast und Außenmast besteht?

- 1 Einfach-Hubgerüst
- Zweifach-Hubgerüst
- Dreifach-Hubgerüst 2 3

005

Wie groß ist der genormte Lastschwerpunktstand bei Gabelstaplern mit einer Tragfähigkeit von weniger als 5.000 kg?

- 1 600 mm
- 2 500 mm
- 3 700 mm

006

Wann muss der Stapler gegen unbefugte Nutzung gesichert werden?

- 1 Jedes Mal, wenn der Stapler verlassen wird
- 2 Nur in Pausen, die länger als 10 Minuten dauern
- 3 Nur in Betrieben mit mehreren Geräten, um Verwechslungen zu verhindern

007

Welches Bauteil macht das Vor- oder Zurückneigen des Hubgerüsts möglich?

- 1 Neigezylinder
- 2 Hubzylinder
- 3 Lenkzylinder 2 3

008

Wann muss der Sicherheitscheck durchgeführt werden?

- 1 Vor jeder Fahrt
- 2 Vor Arbeitsbeginn
- 3 Die Termine werden betriebsintern festgelegt

009

Was ist zu tun, wenn die Last die Sicht nach vorne einschränkt?

- 1 Langsam fahren, bremsbereit bleiben
- 2 Last anheben, bis die Sicht auf die Fahrbahn frei ist
- 3 Rückwärts fahren, um freie Sicht auf d. Fahrbahn zu haben

010

Wann muss das Fahrtempo reduziert werden?

- 1 Auf nassen oder rutschigen Böden
- 2 Bei niedrigem Batteriestand
- 3 Bei Fahrten ohne Last

011

Welcher Motor arbeitet nach dem Prinzip der Selbstzündung?

- 1 Erdgasmotor
- 2 Dieselmotor
- 3 Benzinmotor

012

Was ist bei Fahrten auf einer Rampe zu beachten?

- 1 Tempo erhöhen, um die Steigung schnell zu überwinden
- 2 Rampen dürfen nur ohne Last befahren werden
- 3 Last bergseitig führen, vorsichtig beschleunigen, Lenkrad gerade ausrichten

013

Wodurch wird das Heben der Last am Gabelstapler ermöglicht?

- 1 Durch Elektronik
- 2 Durch Hydraulik
- 3 Durch Pneumatik

014

Was muss zum Schutz des Fahrers an einem Stapler vorhanden sein?

- 1 Eine ausreichende Beleuchtung / Rundumleuchte
- 2 Ein Schutzdach
- 3 Ein Sicherheitsgurt

015

Wie muss ein Gefälle mit Last befahren werden?

- 1 Vorwärts
- 2 Mit hoher Geschwindigkeit
- 3 Rückwärts

016

Was muss der Gabelstaplerfahrer sicherstellen?

- 1 Dass kein Unbefugter den Stapler benutzt
- 2 Dass der Stapler nicht länger als 4 Stunden im Einsatz ist
- 3 Dass der Stapler nicht mehr als 2.000 Betriebsstunden läuft

017

Wie muss eine Steigung mit Last befahren werden?

- 1 Vorwärts
- 2 Im Schrittempo
- 3 Rückwärts

018

Was gilt beim Einsatz von Anbaugeräten?

- 1 Sie können das Fahrverhalten verändern
- 2 Sie können den Schwerpunkt und die Tragfähigkeit verändern
- 3 Sie können das Transportgut gefährden

019

Was ist beim Abstellen des Staplers zu beachten?

- 1 Feststellbremse ziehen, bei abschüssigem Gelände zusätzlich mit Vorlegeklötzen sichern
- 2 Vorgesetzten informieren und Batterie aufladen
- 3 Der Stapler darf nur ohne Ladung abgestellt werden

020

Wie soll das Hubgerüst beim Transport einer Last über eine längere Strecke stehen?

- 1 Nach hinten zum Fahrer geneigt
- 2 Nach vorn geneigt
- 3 Es soll möglichst gerade stehen

021

Wann ist es zulässig, unter einer angehobenen Last zu arbeiten?

- 1 Wenn die Last weniger als 100 kg wiegt
- 2 Wenn die Last nicht höher als 1,50 m angehoben ist
- 3 Unter angehobener Last darf sich niemand aufhalten

022

Darf auf einem Stapler eine zweite Person mitfahren?

- 1 Ja, auf Geräten mit Beifahrersitz
- 2 Ja, auf einer leeren Palette
- 3 Ja, wenn diese auch einen Staplerschein hat

023

Gibt es eine Gurtpflicht für Staplerfahrer?

- 1 Nur bei Fahrten außerhalb der Halle
- 2 Wenn ein Gurt vorhanden ist, muss dieser vor Fahrtantritt angelegt werden
- 3 Nur Fahrer mit weniger als 3 Jahren Fahrpraxis müssen den Gurt anlegen

024

Was ist vermutlich die Ursache, wenn der Gabelträger bei Beendigung des Senkvorgangs federt?

- 1 Luft in der Ölleitung
- 2 Zu wenig Öl in der Hydraulikanlage
- 3 Ölpumpe defekt

025

Gibt es bei Gabelstaplern außer dem Bedienungshebel des Hubgerüsts noch andere Hydraulikbedienungshebel?

- 1 Nein
- 2 Ja, für Anbaugeräte
- 3 Ja, für schnelles und langsames Fahren

026

Was ist zu tun, wenn der Stapler umkippt?

- 1 Hupen, um Kollegen zu warnen
- 2 Gaspedal durchdrücken, um den Stapler zu stabilisieren
- 3 Mit beiden Händen am Lenkrad festhalten, Füße gegen den Boden drücken und sitzenbleiben

027

Was ist bei Arbeiten am Regal zu beachten?

- 1 Beim Ein- und Auslagern können die Gabeln an den Traversen hängen bleiben
- 2 Unter der Last können sich Kollegen aufhalten
- 3 Beim Einlagern kann der Stapler wegrollen

028

Wer ist für den richtigen Umgang mit einem Stapler verantwortlich?

- 1 Hersteller
- 2 Vorgesetzte
- 3 Fahrer

029

Durch welches Bauteil wird der Kraftschluß zwischen Motor und Getriebe mechanisch getrennt?

- 1 Kardanwelle
- 2 Kupplung
- 3 Differential

030

Was ist der Lastschwerpunktstand?

- 1 Der Punkt oder die Stelle, auf die eine Last anzuheben ist
- 2 Der Abstand des Lastschwerpunktes zum Boden
- 3 Der Abstand vom Gabelrücken bis zum Schwerpunkt der Last

031

Wann darf die Hupe benutzt werden?

- 1 Vor jeder Kurvenfahrt
- 2 Vor jedem Bremsmanöver
- 3 An unübersichtlichen Stellen und bei möglichem Querverkehr

032

Wovon ist die richtige Wahl des Reifens abhängig?

- 1 Vom Luftdruck
- 2 Von der Bodenbeschaffenheit
- 3 Von der Antriebsart des Staplers

033

Wo sollte sich der Lastschwerpunkt befinden?

- 1 Möglichst weit vorne
- 2 Möglichst nahe am Schwerpunkt des Staplers
- 3 Möglichst weit oben

034

Was gilt beim Einsatz von Arbeitsbühnen?

- 1 Die Bühne darf nur vom Staplerfahrer betreten werden
- 2 Die Bühne muss beleuchtet sein
- 3 Die Bühne muss zugelassen und gesichert sein

035

Wie kann eine Last sicher transportiert werden?

- 1 Gabel nur soweit anheben, dass kein Bodenkontakt mehr besteht
- 2 Gabel komplett ausfahren, um freie Sicht zu haben
- 3 Gabel absenken u. zurückneigen, um die Last zu schieben

036

Wie viele Zellen besitzt eine 48V-Antriebsbatterie?

- 1 12
- 2 80
- 3 24

037

Glasscherben und Metallspäne auf der Fahrbahn führen häufig zu Reifenpannen bei luftbereiften Geräten. Was ist dagegen zu tun?

- 1 Fahrzeug in die Werkstatt bringen
- 2 Glasscherben und Metallspäne wegfegen
- 2 Fahrzeug mit Superelastikreifen ausrüsten

038

Wie heißt die Baugruppe, welche die unterschiedliche Drehzahl der Räder bei Kurvenfahrt ausgleicht?

- 1 Differentialgetriebe
- 2 Planetengetriebe
- 3 Untersetzungsgetriebe

039

Welcher Gabelstaplertyp kann nur gelenkt werden, wenn der Motor läuft?

- 1 Gabelstapler mit mechanischer Lenkung
- 2 Gabelstapler mit Vorderradantrieb
- 3 Gabelstapler mit hydraulischer Lenkung

040

Was ist beim Befahren einer Laderampe zu beachten?

- 1 Rampen werden oft zum Abstellen von Waren genutzt
- 2 Rampen dürfen nur mit Vollgummireifen befahren werden
- 3 Rampen bergen ein hohes Unfallrisiko

041

Wo besteht ein erhöhtes Unfallrisiko?

- 1 Auf allen Verkehrswegen
- 2 An Türen, Toren, Durchfahrten und Treppen
- 3 Im Bereich der Ladestationen

042

Was bildet einen wichtigen Teil des Gegengewichts am Stapler?

- 1 Die Batterie
- 2 Der Fahrer
- 3 Der Motor

043

Was muss der Fahrer vor dem Verlassen des Gabelstaplers tun?

- 1 Gabelträger absenken, Handbremse anziehen, Motor abstellen, Schaltschlüssel abziehen
- 2 Gabelträger anheben, Motor abstellen, Schaltschlüssel abziehen
- 3 Gabelträger absenken, Handbremse anziehen, Gang rausnehmen

044

Welche Kraft wirkt beim Bremsen, Beschleunigen und bei Kurvenfahrten auf die Last?

- 1 Fliehkraft
- 2 Zentripetalkraft
- 3 Schnellkraft

045

Welche Bedeutung hat die maximale Tragkraft eines Staplers?

- 1 Sie stellt die Obergrenze der möglichen Belastung dar
- 2 Sie darf um nicht mehr als 20 % überschritten werden
- 3 Sie darf nur kurzzeitig überschritten werden

046

Welche Zugabe zur Fahrspurbreite ist bei Ladebrücken beim Befahren mit einem kraftbetriebenen FFZ erforderlich?

- 1 Rechts und links jeweils 10 cm
- 2 Insgesamt 1,50 m
- 3 Insgesamt 70 cm

047

Wann muss ein Gabelstaplerfahrer einen Fahrauftrag ablehnen?

- 1 Wenn der Auftrag nicht zu seinem Aufgabengebiet gehört
- 2 Wenn der Auftrag gegen die Unfallverhütungsvorschriften verstößt
- 3 Zu Feierabend

048

Was gilt beim Transport von kleinen Lasten?

- 1 Sie können auf einer Gabel transportiert werden, um Zeit zu sparen
- 2 Sie dürfen nur vorne auf den Gabeln transportiert werden
- 3 Beim Transport muss eine Palette oder Gitterbox untergelegt werden

049

Wie wird eine Last richtig aufgenommen?

- 1 Komplette unterfahren und dann möglichst hoch anheben, um freie Sicht nach vorne zu haben
- 2 Komplette unterfahren und dann Hubgerüst nach hinten neigen
- 3 Komplette unterfahren, etwas zurücksetzen und anheben

050

Wann ist vorausschauendes Fahren erforderlich?

- 1 Immer
- 2 Nur bei Fahrten mit Lasten von mehr als 200 kg
- 3 Nur beim Fahren ohne Last, da der Bremsweg dann länger ist

051

Wie pflanzt sich der Druck in einer Hydraulikflüssigkeit fort?

- 1 Gleichmäßig in alle Richtungen
- 2 Nach vorne
- 3 Von Plus zu Minus

052

Darf ein Stapler vor einem Notausgang abgestellt werden?

- 1 Ja, aber nicht länger als 3 Minuten
- 2 Ja, aber nur in Ausnahmefällen
- 3 Nein, auf keinen Fall

053

Es hat stark geregnet, und beim Verladen auf dem Betriebshof ist der Stapler stark verschmutzt worden. Wie reagieren Sie richtig?

- 1 Sie reinigen Scheiben, Beleuchtung und Fahrerbereich des Staplers, bevor Sie weiterarbeiten
- 2 Sie informieren Ihren Vorgesetzten
- 3 Sie arbeiten weiter, um keine Zeit zu verlieren

054

Was ist beim Betrieb von Staplern in explosionsgefährdeten Bereichen zu beachten?

- 1 Der Stapler muss für diesen Bereich zugelassen sein
- 2 Der Stapler darf nur Schrittgeschwindigkeit fahren
- 3 Der Stapler darf keine Last mitführen

055

Sie haben Ihre Sicherheitsschuhe zu Hause vergessen. Was tun Sie?

- 1 Sie tragen während der Arbeit Ihre Straßenschuhe
- 2 Sie leihen sich im Betrieb ein passendes Paar Sicherheitsschuhe aus und tragen das
- 3 Sie tragen während der Arbeit keine Schuhe und achten besonders auf Glassplitter am Boden.

056

Können Auspuffgase eine Gesundheitsgefahr darstellen?

- 1 Nein
- 2 Ja
- 3 Nur bei dieselbetriebenen Staplern

057

Wer darf Reparaturen am Stapler vornehmen?

- 1 Ein vom Hersteller beauftragter Monteur
- 2 Der Fahrer Der
- 3 Vorgesetzte

058

Wie schnell darf ein Gabelstapler auf dem Betriebsgelände fahren?

- 1 Höchstgeschwindigkeit
- 2 Mit Last 8 km/h, ohne Last gibt es keine Beschränkung
- 3 Die Fahrgeschwindigkeit ist der Ladung sowie den Fahrbahn-, Sichtund Verkehrsverhältnissen anzupassen

059

Was ist bei Kurvenfahrten mit dem Stapler zu beachten?

- 1 Das Heck schert beim Lenken aus
- 2 Der Stapler driftet und kann Kurven so besonders eng nehmen
- 3 Die Kurve möglichst schnell und eng fahren

060

Wie ist eine Palette mit ungleich verteilter Last aufzunehmen?

- 1 Eine solche Palette darf mit dem Stapler nicht transportiert werden
- 2 Möglichst langsam und behutsam
- 3 Der schwere Teil der Palette sollte dem Gabelträger zugewandt sein

061

Wie wirkt sich ein Anbaugerät auf die Tragkraft des Staplers aus?

- 1 Die Tragkraft verringert sich
- 2 Die Tragkraft verändert sich nicht
- 3 Die Tragkraft wird gesteigert

062

Ihr Vorgesetzter meint, bei einem kleinen E-Stapler wäre eine schriftliche Betriebsanweisung nicht notwendig. Was meinen Sie?

- 1 Eine Betriebsanweisung ist nur bei Betrieben mit mindestens 5 Mitarbeitern vorgeschrieben
- 2 Eine Betriebsanweisung ist nur bei Betrieben mit mindestens 5 Staplern/FFZ vorgeschrieben
- 3 Eine Betriebsanweisung ist grundsätzlich beim Einsatz von Staplern/FFZ vorgeschrieben.

063

Worauf müssen Sie achten, wenn Sie einen Waggon mit Ihrem Stapler ziehen sollen?

- 1 Dass die Batterie vollgeladen ist
- 2 Dass das Seil ausreichend dick ist
- 3 Dass die Bremsen des Staplers stark genug sind

064

Wer ist Träger der Unfallversicherung?

- 1 Die gesetzlichen Krankenkassen
- 2 Die Berufsgenossenschaft
- 3 Das Ordnungsamt

065

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

- 1 Warmes Wasser nachfüllen, damit es keine Spannungen im Motorblock gibt
- 2 Kaltes Wasser nachfüllen, damit die Temperatur absinkt
- 3 Warten, bis der Motor abgekühlt ist und dann heißes Wasser nachfüllen

066

Eine unübersichtliche Situation auf dem Verladehof: Sie brauchen einen Einweiser – wen wählen Sie?

- 1 Die Aushilfe aus der Buchhaltung, die heute eingesprungen ist, weil so viel zu tun ist.
- 2 Einen anderen Staplerfahrer, den Sie selber schon mehrfach eingewiesen haben.
- 3 Den Fahrer mit der lautesten Stimme – auch wenn er kein Deutsch spricht.

067

Die Leistung eines Diestelmotors lässt langsam, aber zunehmend stärker nach. Was kann die Ursache sein?

- 1 Falschen Dieselkraftstoff getankt
- 2 Luftfilter verstopft
- 3 Keilriemen der Lichtmaschine sitzt zu stramm

068

Was versteht man beim Einsatz von Anbaugeräten unter der Resttragfähigkeit?

- 1 Tragfähigkeit des Anbaugerätes
- 2 Tragfähigkeit des Staplers, abzüglich dem Gewicht des Anbaugerätes und ggf. Berücksichtigung des Vorbaumaßes des Anbaugerätes
- 3 Tragfähigkeit des Staplers abzüglich Gewicht des Anbaugerätes

069

Sie müssen eine Wechselbrücke mit dem Stapler befahren. Worauf achten Sie?

- 1 Sie überprüfen, ob die Feststellbremse angezogen ist
- 2 Sie überprüfen, ob die Wechselbrücke noch TÜV hat
- 3 Sie lösen die Feststellbremse

070

Was bedeutet dieses Schild?

- 1 Achtung, Querverkehr!
- 2 Nur Energiesparlampen verwenden
- 3 Rückhaltesystem benutzen

071

Was ist zu beachten, wenn der Abstand der Gabelzinken verändert wird?

- 1 Dass die Arretierungsbolzen einrasten
- 2 Dass die Gabelzinken nicht direkt vor dem Hubrahmen stehen
- 3 Dass die Neigezylinder vollständig eingefahren sind

072

Was ist beim Transport von Kippbehältern zu beachten?

- 1 Sie müssen durchsichtig sein, um die Sicht nicht zu behindern
- 2 Sie verlagern den Schwerpunkt des Staplers bei Seitwärtsbewegungen der Gabel
- 3 Sie dürfen nur von zwei Staplern gleichzeitig transportiert werden

073

Wie ist im Betrieb die Vorfahrt geregelt?

- 1 Es gilt immer rechts vor links, wenn keine anderweitige betriebliche Verkehrsregelung gilt
- 2 Es gilt immer: Vorfahrt hat, wer ohne Last fährt
- 3 Es gilt immer: Vorfahrt hat, wer mit Last fährt

074

Wie darf der Stapler belastet werden?

- 1 Das hängt von der Länge der Gabelzinken ab
- 2 Das kann auf dem Tragkraftdiagramm abgelesen werden
- 3 Das bestimmt der Vorgesetzte nach Arbeitsanfall

075

Welche Vorschrift muß ein Staplerfahrer kennen?

- 1 Unfallverhütungsvorschrift „Flurförderzeuge“
- 2 Bauvorschrift für Flurförderzeuge
- 3 Straßenverkehrszulassungsordnung

076

Welche Gefahren bestehen an Ladestationen?

- 1 Hohes Verkehrsaufkommen, besonders zum Schichtwechsel
- 2 Beim Laden der Batterien entsteht Knallgas
- 3 Es bestehen kein besonderen Gefahren

077

Was bedeuten Massenkräfte für Staplerfahrer?

- 1 Sie können den Stapler instabil werden lassen, etwa bei Kurvenfahrten oder Bremsmanövern
- 2 Eine Fehlfunktion der Staplerbatterie
- 3 Mehrere Stapler zusammen können größere Lasten bewegen

078

Was ist beim Fahren eines Gabelstaplers im innerbetrieblichen Werkverkehr zwingende Voraussetzung?

- 1 Staplerschein
- 2 Ausbildung, Nachweis der theoretischen und praktischen Befähigung, schriftliche Beauftragung
- 3 Führerschein entsprechend dem zulässigen Gesamtgewicht

079

Welchen Einfluss hat die Geschwindigkeit auf den Kurvenradius des Staplers?

- 1 Bei doppelter Kurvengeschwindigkeit halbiert sich der Kurvenradius
- 2 Bei doppelter Kurvengeschwindigkeit vervierfachen sich die Fliehkräfte
- 3 Bei doppelter Kurvengeschwindigkeit verdoppelt sich der Kurvenradius.

080

Welche Zugabe zur Fahrspurbreite eines kraftbetriebenen FFZ ist bei Ladebrücken erforderlich?

- 1 Rechts und links jeweils 10 cm
- 2 Insgesamt 1,50 m
- 3 Insgesamt 70 cm

081

Beim Fahren klingelt Ihr Handy. Was tun Sie?

- 1 Sie sehen nach, wer anruft, und drücken einen privaten Anruf weg, da Sie noch keine Pause haben
- 2 Sie gehen ran, ohne aufs Display zu sehen, und sagen, dass Sie gleich zurückrufen
- 3 Sie stoppen den Stapler und gehen dann ans Telefon

082

Warum ist beim Laden der Batterie eine ausreichende Luftzufuhr wichtig?

- 1 Weil beim Ladevorgang explosionsfähiges Knallgas entsteht
- 2 Weil beim Laden Wärme entsteht
- 3 Weil beim Laden Sauerstoff verbraucht wird

083

In welchem zeitlichen Abstand sind Stapler durch einen Sachkundigen auf ihre Betriebssicherheit zu überprüfen?

- 1 Täglich vor Arbeitsbeginn
- 2 Alle 2 Jahre
- 3 Nach Bedarf, mindestens jedoch im jährlichen Rhythmus

084

Ein Kollege behauptet, sein schwerer Dieselstapler würde eine bessere Kurvenlage besitzen als Ihr Elektro stapler. Was meinen Sie?

- 1 Da Fahrwerk und Schwerpunkt ähnlich sind, verhalten sich beide Stapler ähnlich bei Kurvenfahrten
- 2 Da der Dieselstapler schwerer ist, ist bei ihm die Kippgefahr größer
- 3 Da der Elektro stapler leichter ist, ist bei ihm die Kippgefahr größer

085

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

- 1 21 Jahre
- 2 25 Jahre
- 3 18 Jahre (16 Jahre zu Ausbildungszwecken und unter Aufsicht)

086

Wie fahren Sie mit Ihrem Stapler in einem Aufzug?

- 1 Feststellbremse festziehen und absteigen
- 2 Feststellbremse festziehen und sitzenbleiben
- 3 Feststellbremse festziehen, aussteigen und Stapler unbegleitet transportieren lassen

087

Sie müssen eine hängende schwere Last transportieren. Wie passen Sie Ihre Fahrweise an?

- 1 Sie reduzieren die Fahrgeschwindigkeit auf ein Minimum
- 2 Sie fahren mit hoher Geschwindigkeit, um die unsichere Last schnell abzuliefern
- 3 Sie fahren rückwärts, um freie Sicht auf die Fahrstrecke zu haben

088

Sie fahren glühendes Flüssigmetall und werden geblendet. Was tun Sie?

- 1 Sie fahren langsam und versuchen, an der blendenden Last vorbeizusehen
- 2 Sie fahren langsam rückwärts
- 3 Sie fahren zügig und hupen regelmäßig, um andere zu warnen

089

In Ihrem Betrieb gilt die StVO. Was bedeutet das für Sie als Staplerfahrer?

- 1 Fußgänger haben Vorfahrt
- 2 Stapler haben Vorfahrt
- 3 Schilder regeln die Vorfahrt

090

Warum darf zum Befüllen einer Batterie kein Leitungswasser verwendet werden?

- 1 Weil Leitungswasser Salze enthält, die elektrisch leitfähig sind
- 2 Weil Leitungswasser die Temperatur nicht gut reguliert
- 3 Weil die Batterie mit Leitungswasser zu viel Strom abgibt

091

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

- 1 Tragfähigkeit des Verkehrsweges vorher prüfen und freigeben lassen
- 2 Fahrgeschwindigkeit reduzieren
- 3 Vorgesetzten informieren

092

Sie müssen mit Ihrem Stapler einen Bahnübergang queren. Wie positionieren Sie die Gabel?

- 1 Möglichst bodennah, um Unfälle zu vermeiden
- 2 Etwas angehoben, um nicht die Schienen zu berühren
- 3 Über der Fahrerkabine, um freie Sicht nach vorne zu haben

093

Warum muss der Schalt- oder Zündschlüssel beim Verlassen des Fahrzeugs abgezogen werden?

- 1 Damit der Schlüssel nicht entwendet werden kann
- 2 Um eine Benutzung des Fahrzeugs durch Unbefugte auszuschließen
- 3 Um einen erhöhten Verschleiß zu vermeiden

094

Sie sollen in unmittelbarer Nähe zu einer Starkstromanlage verladen. Worauf achten Sie?

- 1 Sie verladen möglichst schnell um wieder von der Starkstromanlage wegzukommen
- 2 Dass die Staplerräder geerdet sind
- 3 Dass die angehobene Gabel immer ausreichend Abstand zu stromführenden Leitungen hat

095

Welchen Einfluss hat das Gewicht der Last auf ihr Rutschverhalten?

- 1 Je höher das Gewicht, desto langsamer kommt die Last ins Rutschen
- 2 Je höher das Gewicht, desto schneller kommt die Last ins Rutschen
- 3 Das Gewicht hat nur einen geringen Einfluss auf das Rutschverhalten

096

Wann ist ein Lastschutzgitter erforderlich?

- 1 Immer
- 2 Wenn Lasten über eine Höhe von 1,80 m angehoben werden müssen und auf den Fahrer herabfallen können
- 3 Bei Lasten, die nicht ausreichend gegen Verrutschen geschützt sind

097

Bei Zwillingsarbeiten müssen Sie und ein Kollege eine Last von ca. 3 Tonnen bewegen. Wie groß sollte die Tragkraft jedes beteiligten Staplers mindestens sein?

- 1 1,0 Tonnen
- 2 2,0 Tonnen
- 3 3,0 Tonnen

098

Wann fängt bei einer Batterie die zu vermeidende Tiefenentladung an?

- 1 90 Prozent Entladung
- 2 70 Prozent Entladung
- 3 80 Prozent Entladung

099

Was muss auch bei kurzzeitigem Verlassen des Gabelstaplers getan werden?

- 1 Schlüssel abziehen
- 2 Hupe betätigen
- 3 Hubgerüst nach vorn neigen

100

Sie müssen ein steiles Gefälle befahren. Wie verhalten Sie sich?

- 1 Sie fahren langsam und nutzen die Motorbremse
- 2 Sie fahren mit angezogener Feststellbremse
- 3 Sie schalten den Fahrantrieb auf dem Gefälle aus

Frage 001-050	Lösung 001-050	Frage 051-100	Lösung 051-100
001	2	051	1
002	3	052	3
003	2	053	1
004	3	054	1
005	2	055	2
006	1	056	2
007	1	057	1
008	2	058	3
009	3	059	1
010	1	060	3
011	2	061	1
012	3	062	3
013	2	063	3
014	2	064	2
015	3	065	1
016	1	066	2
017	1	067	2
018	2	068	2
019	1	069	1
020	1	070	3
021	3	071	1
022	1	072	2
023	2	073	1
024	1	074	2
025	2	075	1
026	3	076	2
027	1	077	1
028	3	078	2
029	2	079	2
030	3	080	3
031	3	081	3
032	2	082	1
033	2	083	3
034	3	084	1
035	1	085	3
036	3	086	1
037	3	087	1
038	1	088	2
039	3	089	3
040	3	090	1
041	2	091	1
042	1	092	2
043	1	093	2
044	1	094	3
045	1	095	3
046	3	096	2
047	2	097	2
048	3	098	3
049	2	099	1
050	1	100	1

--	--	--	--