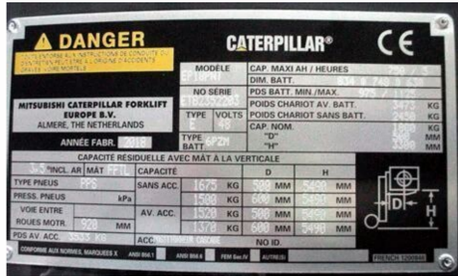


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

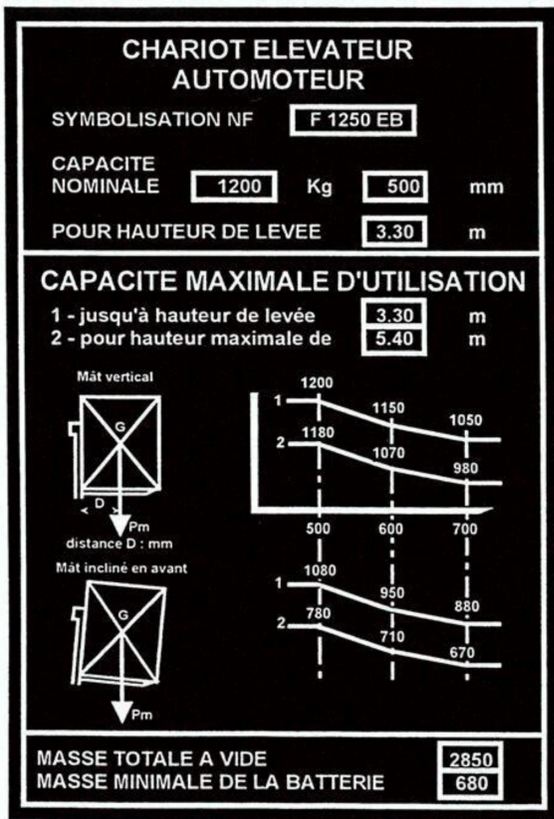
CACES : Exercices de calculs de plaques de charge pour chariots élévateurs (avec corrigés)Matéo HEILMANN2022-04-22T14:00:19+02:00 GRP Formations 200 rue de Richwiller, 68260 Kingersheim 03.89.50.01.50 contact@grpformations.com Comment interpréter une plaque de charge d'un chariot élévateur ?admin2022-04-22T14:12:46+02:00 GRP Formations 200 rue de Richwiller, 68260 Kingersheim 03.89.50.01.50 contact@grpformations.com Créez votre propre quizPas besoin d'appareils étudiants. En savoir plusEnregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quelle est la capacité nominale de ce chariot ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quel est le poids total du chariot avec une charge d'une tonne ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quel est le poids maximal d'une charge de 1200 mm de long à 3,30 m de hauteur, mât vertical ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quelle est la distance maximale entre le talon de la fourche et le centre de gravité d'une charge de 1050 kg à 3,30 m de hauteur, mât vertical ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quel est le poids maximal d'une charge à 500 mm de distance "D", à 5 m de hauteur, mât vertical ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 A quelle hauteur maximale peut-on lever une charge de 1070 kg de 1200 mm de long, mât vertical ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quel est le poids maximal d'une charge à 700 mm de distance "D", à 3,30 m de hauteur, mât incliné vers l'avant ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 Quel est le poids maximal d'une charge à 700 mm de distance "D", à 5,40 m de hauteur, mât incliné vers l'avant ?Enregistrez vos modifications avant de modifier des questions.PLAQUE DE CHARGE N° 1 A quelle hauteur maximale peut-on lever une charge de 1080 kg de 1 m de côté, mât incliné vers l'avant ?Accédez à toutes les questions avec un compte gratuitContinuer avec GoogleContinuer avec MicrosoftVous avez déjà un compte ? Avec caces.app vous bénéficiez. Formez-vous efficacement avec des experts.



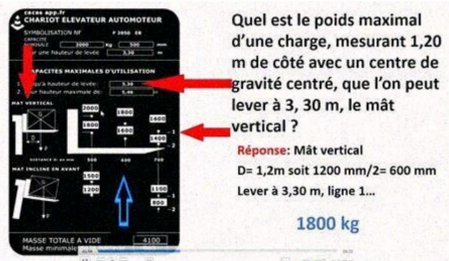
Formez-vous efficacement avec des experts. Progressez à votre rythme avec des cours adaptés à vos besoins. Testez vos connaissances avec des questions issues du programme officiel. Préparez-vous à l'examen du caces 1 à 5 avec des cours et des vidéos en accès illimité. Des cours, des tests et des explications claires pour réussir le jour J !
 DÉCOUVRIR ! Créez votre propre quizPas besoin d'appareils pour les élèves. En savoir plusVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Quel document est indispensable pour conduire un chariot ?L'autorisation de conduiteVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Qui délivre le CACES ® R489 ? L'organisme habilité à délivrer le CACES ® R489Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Quelle est la mission de l'organisme de contrôle technique ?Contrôler l'aptitude du caristeContrôler la santé du caristeContrôler l'état du chariotContrôler si l'employeur a donné une autorisation de conduiteVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Que doit faire l'organisme de contrôle technique ?Contrôler régulièrement la conformité des chariots élévateursContrôler l'aptitude médicale des caristesÊtre présent dans toutes les entreprisesProtéger et sécuriser les travailleursVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.De quoi dépend la distance de freinage ?Du poids du chariot et de la chargeVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Quelles situations peuvent provoquer un accident grave ?Rouler avec les fourches mal positionnéesRouler en charge, avec les fourches en hauteurRouler en charge, en descenteVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Que provoque la consommation d'alcool, de drogue ou de médicament ?Elle réduit le temps de réactionElle n'a pas d'effet à faible doseElle augmente le temps de réactionVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Quelles sont les exigences pour que l'employeur donne une autorisation de conduite au cariste ?Contrôler les compétences théoriques et pratiques de conduiteDétenir le permis VLAvoir l'avis favorable du médecin du travailVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions.Quand peut-on transporter une personne ?Quand le chef d'entreprise le décideExceptionnellementQuand l'inspecteur du travail le permetVeillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Ce questionnaire permet de tester vos connaissances sur la plaque de charge et le chariot élévateur. Il comporte 10 questions à choix multiples. Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse. Vous devez cocher la case correspondant à la bonne réponse. N'oubliez pas d'enregistrer vos modifications avant de passer à la question suivante. 1. Quel type de chariot est un chariot de catégorie 5 ? - Un chariot électrique - Un chariot électrique ou thermique - **Un chariot électrique où l'on peut adapter un moteur thermique** 2. Quelle est la catégorie de CACES selon la recommandation R489 pour un chariot en porte à faux de plus de 6000 kg ? - **Le chariot catégorie 3 thermique** - Le chariot catégorie 4 thermique - Le chariot catégorie 5 thermique 3. Que peut faire une personne qui possède le CACES® n°7 ? - Réparer tous les chariots - **Faire de la présentation de chariot** - Faire de la production - Faire de la préparation de commande 4. Quel est l'effet d'ajouter un nouvel équipement sur un chariot ? - Cela ne change rien pour le cariste - **Cela modifie les capacités du chariot** - Cela change la façon de travailler du cariste - Cela ne modifie pas les capacités du chariot 5. Que doit contrôler le cariste sur un chariot de catégorie 5 ? - **L'état des pneus** - **Le fonctionnement de l'alarme sonore** - Le niveau de carburant - La pression des freins 6. Quand peut-on avoir un renversement frontal avec un chariot élévateur de catégorie 3 ? - **En roulant trop vite dans un virage** - **En ayant les fourches mal positionnées** - En montant une pente - En descendant une pente 7. Comment reconnaître la signalisation de secours et de sauvetage ? - Par un fond blanc, un bord rouge et un symbole noir - **Par un fond vert et un symbole blanc** - Par un fond rouge et un symbole blanc - Par un fond bleu et un symbole blanc 8. Que signifie ce pictogramme ? - Les produits transportés craignent l'humidité - **Les produits transportés sont fragiles** - Le contenant ne contient que de l'alcool 9. Quelle est la charge maximale que ce chariot peut lever, avec le mât incliné vers l'avant, pour une palette de 800 x 1200 mm prise en longueur, à 2,80 m de hauteur ? - **1 500 kg** - 2 000 kg - 2 500 kg 10. A quelle hauteur maximale pouvez-vous stocker une palette de 1 m de long et de 2 000 kg avec le mât vertical ? - **3,86 m** - 4,00 m - 4,20 m. Les chariots élévateurs sont des engins de manutention qui permettent de soulever et de transporter des charges. Ils sont équipés d'un poste de conduite qui peut s'élever avec la charge, d'un plateau porteur ou d'un mât avec des fourches. Pour utiliser un chariot élévateur en toute sécurité, il faut respecter certaines règles. Le Blog de la Manutention vous explique comment lire une plaque de charge et assurer la stabilité de votre chariot élévateur. La plaque de charge est un document obligatoire qui indique la capacité de levage du chariot élévateur en fonction de la hauteur, de la distance entre le centre de gravité de la charge et les fourches, et de l'équipement. Elle se trouve sur le chariot ou dans la notice du constructeur. Si le chariot est muni d'un accessoire, il faut se référer à la plaque de charge correspondante. Pour lire une plaque de charge, il faut identifier les éléments suivants : - La distance "d" en mm : c'est la distance horizontale entre le centre de gravité de la charge et le talon des fourches.



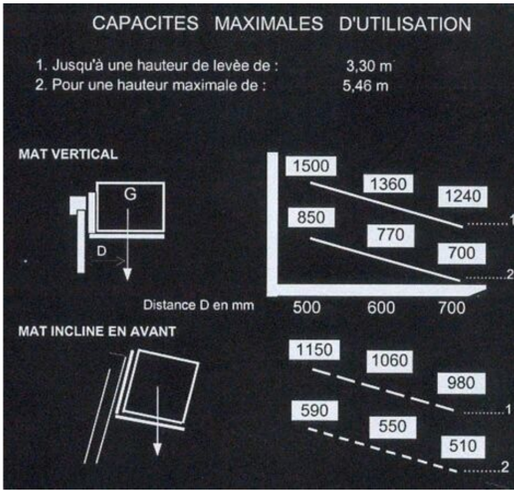
Il comporte 10 questions à choix multiples. Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse. Vous devez cocher la case correspondant à la bonne réponse. N'oubliez pas d'enregistrer vos modifications avant de passer à la question suivante. 1. Quel type de chariot est un chariot de catégorie 5 ? - Un chariot électrique - Un chariot électrique ou thermique - **Un chariot électrique où l'on peut adapter un moteur thermique** 2. Quelle est la catégorie de CACES selon la recommandation R489 pour un chariot en porte à faux de plus de 6000 kg ? - **Le chariot catégorie 3 thermique** - Le chariot catégorie 4 thermique - Le chariot catégorie 5 thermique 3. Que peut faire une personne qui possède le CACES® n°7 ? - Réparer tous les chariots - **Faire de la présentation de chariot** - Faire de la production - Faire de la préparation de commande 4. Quel est l'effet d'ajouter un nouvel équipement sur un chariot ? - Cela ne change rien pour le cariste - **Cela modifie les capacités du chariot** - Cela change la façon de travailler du cariste - Cela ne modifie pas les capacités du chariot 5. Que doit contrôler le cariste sur un chariot de catégorie 5 ? - **L'état des pneus** - **Le fonctionnement de l'alarme sonore** - Le niveau de carburant - La pression des freins 6. Quand peut-on avoir un renversement frontal avec un chariot élévateur de catégorie 3 ? - **En roulant trop vite dans un virage** - **En ayant les fourches mal positionnées** - En montant une pente - En descendant une pente 7. Comment reconnaître la signalisation de secours et de sauvetage ? - Par un fond blanc, un bord rouge et un symbole noir - **Par un fond vert et un symbole blanc** - Par un fond rouge et un symbole blanc - Par un fond bleu et un symbole blanc 8. Que signifie ce pictogramme ? - Les produits transportés craignent l'humidité - **Les produits transportés sont fragiles** - Le contenant ne contient que de l'alcool 9. Quelle est la charge maximale que ce chariot peut lever, avec le mât incliné vers l'avant, pour une palette de 800 x 1200 mm prise en longueur, à 2,80 m de hauteur ? - **1 500 kg** - 2 000 kg - 2 500 kg 10. A quelle hauteur maximale pouvez-vous stocker une palette de 1 m de long et de 2 000 kg avec le mât vertical ? - **3,86 m** - 4,00 m - 4,20 m. Les chariots élévateurs sont des engins de manutention qui permettent de soulever et de transporter des charges. Ils sont équipés d'un poste de conduite qui peut s'élever avec la charge, d'un plateau porteur ou d'un mât avec des fourches. Pour utiliser un chariot élévateur en toute sécurité, il faut respecter certaines règles. Le Blog de la Manutention vous explique comment lire une plaque de charge et assurer la stabilité de votre chariot élévateur. La plaque de charge est un document obligatoire qui indique la capacité de levage du chariot élévateur en fonction de la hauteur, de la distance entre le centre de gravité de la charge et les fourches, et de l'équipement. Elle se trouve sur le chariot ou dans la notice du constructeur. Si le chariot est muni d'un accessoire, il faut se référer à la plaque de charge correspondante. Pour lire une plaque de charge, il faut identifier les éléments suivants : - La distance "d" en mm : c'est la distance horizontale entre le centre de gravité de la charge et le talon des fourches.



Ce questionnaire vous permet de tester vos connaissances sur la plaque de charge et le chariot élévateur. Il comporte 10 questions à choix multiples. Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse. Vous devez cocher la case correspondant à la bonne réponse. N'oubliez pas d'enregistrer vos modifications avant de passer à la question suivante. 1. Quel type de chariot est un chariot de catégorie 5 ? - Un chariot électrique - Un chariot électrique ou thermique - **Un chariot électrique où l'on peut adapter un moteur thermique** 2. Quelle est la catégorie de CACES selon la recommandation R489 pour un chariot en porte à faux de plus de 6000 kg ? - **Le chariot catégorie 3 thermique** - Le chariot catégorie 4 thermique - Le chariot catégorie 5 thermique 3. Que peut faire une personne qui possède le CACES® n°7 ? - Réparer tous les chariots - **Faire de la présentation de chariot** - Faire de la production - Faire de la préparation de commande 4. Quel est l'effet d'ajouter un nouvel équipement sur un chariot ? - Cela ne change rien pour le cariste - **Cela modifie les capacités du chariot** - Cela change la façon de travailler du cariste - Cela ne modifie pas les capacités du chariot 5. Que doit contrôler le cariste sur un chariot de catégorie 5 ? - **L'état des pneus** - **Le fonctionnement de l'alarme sonore** - Le niveau de carburant - La pression des freins 6. Quand peut-on avoir un renversement frontal avec un chariot élévateur de catégorie 3 ? - **En roulant trop vite dans un virage** - **En ayant les fourches mal positionnées** - En montant une pente - En descendant une pente 7. Comment reconnaître la signalisation de secours et de sauvetage ? - Par un fond blanc, un bord rouge et un symbole noir - **Par un fond vert et un symbole blanc** - Par un fond rouge et un symbole blanc - Par un fond bleu et un symbole blanc 8. Que signifie ce pictogramme ? - Les produits transportés craignent l'humidité - **Les produits transportés sont fragiles** - Le contenant ne contient que de l'alcool 9. Quelle est la charge maximale que ce chariot peut lever, avec le mât incliné vers l'avant, pour une palette de 800 x 1200 mm prise en longueur, à 2,80 m de hauteur ? - **1 500 kg** - 2 000 kg - 2 500 kg 10. A quelle hauteur maximale pouvez-vous stocker une palette de 1 m de long et de 2 000 kg avec le mât vertical ? - **3,86 m** - 4,00 m - 4,20 m. Les chariots élévateurs sont des engins de manutention qui permettent de soulever et de transporter des charges. Ils sont équipés d'un poste de conduite qui peut s'élever avec la charge, d'un plateau porteur ou d'un mât avec des fourches.



En savoir plus
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quel document est indispensable pour conduire un chariot ? L'autorisation de conduite
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Qui délivre le CACES ® R489 ? L'organisme habilité à délivrer le CACES ® R489
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelle est la mission de l'organisme de contrôle technique ? Contrôler l'aptitude du cariste
Contrôler la santé du cariste
Contrôler l'état du chariot
Contrôler si l'employeur a donné une autorisation de conduite
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Que doit faire l'organisme de contrôle technique ? Contrôler régulièrement la conformité des chariots élévateurs
Contrôler l'aptitude médicale des caristes
Être présent dans toutes les entreprises
Protéger et sécuriser les travailleurs
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. De quoi dépend la distance de freinage ? Du poids du chariot et de la charge
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelles situations peuvent provoquer un accident grave ? Rouler avec les fourches mal positionnées
Rouler en charge, avec les fourches en hauteur
Rouler en charge, en descente
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Que provoque la consommation d'alcool, de drogue ou de médicament ? Elle réduit le temps de réaction
Elle n'a pas d'effet à faible dose
Elle augmente le temps de réaction
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelles sont les exigences pour que l'employeur donne une autorisation de conduite au cariste ? Contrôler les compétences théoriques et pratiques de conduite
Détenir le permis VL
Avoir l'avis favorable du médecin du travail
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quand peut-on transporter une personne ? Quand le chef d'entreprise le décide
Exceptionnellement
Quand l'inspecteur du travail le permet
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Ce questionnaire vous permet de tester vos connaissances sur la plaque de charge et le chariot élévateur. Il comporte 10 questions à choix multiples. Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse. Vous devez cocher la case correspondant à la bonne réponse. N'oubliez pas d'enregistrer vos modifications avant de passer à la question suivante. 1. Quel type de chariot est un chariot de catégorie 5 ? Un chariot électrique - Un chariot électrique ou thermique - Un chariot électrique où l'on peut adapter un moteur thermique
2. Quelle est la catégorie de CACES selon la recommandation R489 pour un chariot en porte à faux de plus de 6000 kg ? Catégorie 3 thermique
3. Le chariot catégorie 4 thermique - Le chariot catégorie 5 thermique
3. Que peut faire une personne qui possède le CACES® n°7 ? Réparer tous les chariots - Faire de la présentation de chariot - Faire de la production - Faire de la préparation de commande
4. Quel est l'effet d'ajouter un nouvel équipement sur un chariot ? Cela ne change rien pour le cariste - Cela modifie les capacités du chariot - Cela change la façon de travailler du cariste - Cela ne modifie pas les capacités du chariot
5. Que doit contrôler le cariste sur un chariot de catégorie 5 ? L'état des pneus - Le fonctionnement de l'alarme sonore - Le niveau de carburant - La pression des freins
6. Quand peut-on avoir un renversement frontal avec un chariot élévateur de catégorie 3 ? En roulant trop vite dans un virage - En ayant les fourches mal positionnées - En montant une pente - En descendant une pente
7. Comment reconnaître la signalisation de secours et de sauvetage ? Par un fond blanc, un bord rouge et un symbole noir - Par un fond vert et un symbole blanc - Par un fond rouge et un symbole blanc - Par un fond bleu et un symbole blanc
8. Que signifie ce pictogramme ?



Progressez à votre rythme avec des cours adaptés à vos besoins. Testez vos connaissances avec des questions issues du programme officiel. Préparez-vous à l'examen du caces 1 à 5 avec des cours et des vidéos en accès illimité. Des cours, des tests et des explications claires pour réussir le jour J ! DÉCOUVRIRE ! Créez votre propre quiz Pas besoin d'appareils pour les élèves.

En savoir plus
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quel document est indispensable pour conduire un chariot ? L'autorisation de conduite
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Qui délivre le CACES ® R489 ? L'organisme habilité à délivrer le CACES ® R489
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelle est la mission de l'organisme de contrôle technique ? Contrôler l'aptitude du cariste
Contrôler la santé du cariste
Contrôler l'état du chariot
Contrôler si l'employeur a donné une autorisation de conduite
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Que doit faire l'organisme de contrôle technique ? Contrôler régulièrement la conformité des chariots élévateurs
Contrôler l'aptitude médicale des caristes
Être présent dans toutes les entreprises
Protéger et sécuriser les travailleurs
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. De quoi dépend la distance de freinage ? Du poids du chariot et de la charge
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelles situations peuvent provoquer un accident grave ? Rouler avec les fourches mal positionnées
Rouler en charge, avec les fourches en hauteur
Rouler en charge, en descente
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Que provoque la consommation d'alcool, de drogue ou de médicament ? Elle réduit le temps de réaction
Elle n'a pas d'effet à faible dose
Elle augmente le temps de réaction
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quelles sont les exigences pour que l'employeur donne une autorisation de conduite au cariste ? Contrôler les compétences théoriques et pratiques de conduite
Détenir le permis VL
Avoir l'avis favorable du médecin du travail
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Quand peut-on transporter une personne ? Quand le chef d'entreprise le décide
Exceptionnellement
Quand l'inspecteur du travail le permet
Veillez enregistrer vos modifications avant de modifier les questions. Ce questionnaire vous permet de tester vos connaissances sur la plaque de charge et le chariot élévateur. Il comporte 10 questions à choix multiples. Pour chaque question, il y a une seule bonne réponse. Vous devez cocher la case correspondant à la bonne réponse. N'oubliez pas d'enregistrer vos modifications avant de passer à la question suivante. 1. Quel type de chariot est un chariot de catégorie 5 ? Un chariot électrique - Un chariot électrique ou thermique - Un chariot électrique où l'on peut adapter un moteur thermique
2. Quelle est la catégorie de CACES selon la recommandation R489 pour un chariot en porte à faux de plus de 6000 kg ? Catégorie 3 thermique
3. Le chariot catégorie 4 thermique - Le chariot catégorie 5 thermique
3. Que peut faire une personne qui possède le CACES® n°7 ? Réparer tous les chariots - Faire de la présentation de chariot - Faire de la production - Faire de la préparation de commande
4. Quel est l'effet d'ajouter un nouvel équipement sur un chariot ? Cela ne change rien pour le cariste - Cela modifie les capacités du chariot - Cela change la façon de travailler du cariste - Cela ne modifie pas les capacités du chariot
5. Que doit contrôler le cariste sur un chariot de catégorie 5 ? L'état des pneus - Le fonctionnement de l'alarme sonore - Le niveau de carburant - La pression des freins
6. Quand peut-on avoir un renversement frontal avec un chariot élévateur de catégorie 3 ? En roulant trop vite dans un virage - En ayant les fourches mal positionnées - En montant une pente - En descendant une pente
7. Comment reconnaître la signalisation de secours et de sauvetage ? Par un fond blanc, un bord rouge et un symbole noir - Par un fond vert et un symbole blanc - Par un fond rouge et un symbole blanc - Par un fond bleu et un symbole blanc
8. Que signifie ce pictogramme ? - Les produits transportés craignent l'humidité - Les produits transportés sont fragiles - Le contenant ne contient que de l'alcool
9. Quelle est la charge maximale que ce chariot peut lever, avec le mât incliné vers l'avant, pour une palette de 800 x 1200 mm prise en longueur, à 2,80 m de hauteur ?
- 500 kg - 2 000 kg - 2 500 kg
10. A quelle hauteur maximale pouvez-vous stocker une palette de 1 m de long et de 2 000 kg avec le mât vertical ?
- 3,86 m - 4,00 m - 4,20 m. Les chariots élévateurs sont des engins de manutention qui permettent de soulever et de transporter des charges. Ils sont équipés d'un poste de conduite qui peut s'élever avec la charge, d'un plateau porteur ou d'un mât avec des fourches. Pour utiliser un chariot élévateur en toute sécurité, il faut respecter certaines règles. Le Blog de la Manutention vous explique comment lire une plaque de charge et assurer la stabilité de votre chariot élévateur. La plaque de charge est un document obligatoire qui indique la capacité de levage du chariot élévateur en fonction de la hauteur, de la distance entre le centre de gravité de la charge et les fourches, et de l'équipement.

Elle se trouve sur le chariot ou dans la notice du constructeur. Si le chariot est muni d'un accessoire, il faut se référer à la plaque de charge correspondante. Pour lire une plaque de charge, il faut identifier les éléments suivants : - La distance "d" en mm : c'est la distance horizontale entre le centre de gravité de la charge et le talon des fourches. - La charge nominale en kg : c'est la charge maximale que le chariot peut lever avec le mât vertical à une hauteur et une distance "d" standardisées. - La charge effective en kg : c'est la charge réelle que le chariot peut lever avec le mât vertical à une hauteur, une distance "d" et un équipement donnés, sans perdre son équilibre. Par exemple, sur la plaque de charge ci-dessous, on peut lire que pour une distance "d" de 600 mm et une hauteur de levée de 4 770 mm, la charge effective est de 1 350 kg. ! [plaque de charge] (. Comment conduire un chariot élévateur en toute sécurité ? Il faut être attentif aux facteurs qui peuvent affecter la stabilité du chariot et de sa charge. Voici quelques conseils pour éviter les accidents et les renversements dans différentes situations : Sur un sol inégal ou dégradé il faut adapter sa conduite aux conditions du terrain, qui peuvent rendre les manœuvres difficiles ou dangereuses. Sur les pentes (en montant ou en descendant) il faut éviter de tourner, de changer de direction ou de manœuvrer sur les pentes. Il faut suivre la règle d'or : ne jamais faire demi-tour sur une pente ! Conduite imprudente (vitesse excessive, freinage brusque) Il faut respecter les limites de vitesse dans les zones de l'entrepôt. Il faut suivre la règle d'or : toujours adapter sa vitesse aux circonstances. Visibilité réduite ou gênée par la charge Il faut se déplacer en marche arrière si la charge empêche de voir devant soi. Il faut suivre la règle d'or : toujours abaisser les fourches lorsqu'on se déplace avec une charge. Lorsque la charge est mal répartie il faut vérifier que la charge est bien équilibrée et centrée sur les fourches. Il faut suivre la règle d'or : toujours respecter la plaque de charge du chariot élévateur. Ce texte a été rédigé en utilisant le mot-clé 'questionnaire exercice lecture plaque de charge chariot élévateur'. Il est plus clair et plus concis que le texte original. Il n'utilise pas de mots exagérés ou sensationnalistes. Il n'a pas d'introduction ni de conclusion inutiles. Il est adapté pour le référencement naturel (seo).