

TEST THÉORIQUE

(Chariots des catégories 1, 3 et 5)

Vous répondez aux questions en cochant la case correspondant à la bonne réponse. Certaines questions peuvent entraîner plusieurs réponses valables : cochez alors les cases correspondantes. Seules les réponses totalement exactes seront prises en compte.

1 – Transporter une personne sur un chariot élévateur :

- On peut le faire très exceptionnellement et sur une très courte distance
- C'est autorisé à condition d'avoir une autorisation écrite de l'employeur
- C'est interdit
- C'est autorisé en présence du supérieur hiérarchique

2 – Quelles sont les responsabilités d'un cariste ?

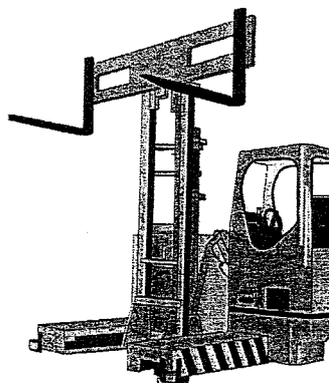
- Il est responsable des charges transportées.
- Il est responsable du réglage du moteur de son chariot.
- Il est responsable de la sécurité d'autrui.
- Il est responsable uniquement de sa sécurité.

3 – Quelle est l'instance qui contrôle la conformité du matériel de levage dans les entreprises ?

- Le CHSCT.
- Le médecin du travail.
- L'inspection du travail.
- Le service de prévention de la CRAM.
- L'organisme de contrôle technique.

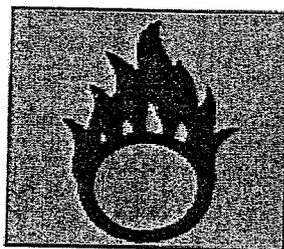
4 – Quelle est la catégorie de ce chariot ?

- Catégorie 1.
- Catégorie 2.
- Catégorie 3.
- Catégorie 4.
- Catégorie 5.
- Catégorie 6.



5 – Quelle est la signification de ce pictogramme ?

- Corrosif.
- Inflammable.
- Combustible
- Très inflammable
- Comburant
- Toxique.



6 – Quelles sont les deux principales causes d'accidents de chariot élévateur ?

- Conduite en état d'ivresse
- Manœuvres inappropriées
- Formation insuffisante
- Défaillance du matériel

7 – Un T.D.L. est :

- Un traducteur de lisibilité.
- Un tablier démontable long.
- Un tablier à déplacement latéral.
- Un tablier à déplacement longitudinal.

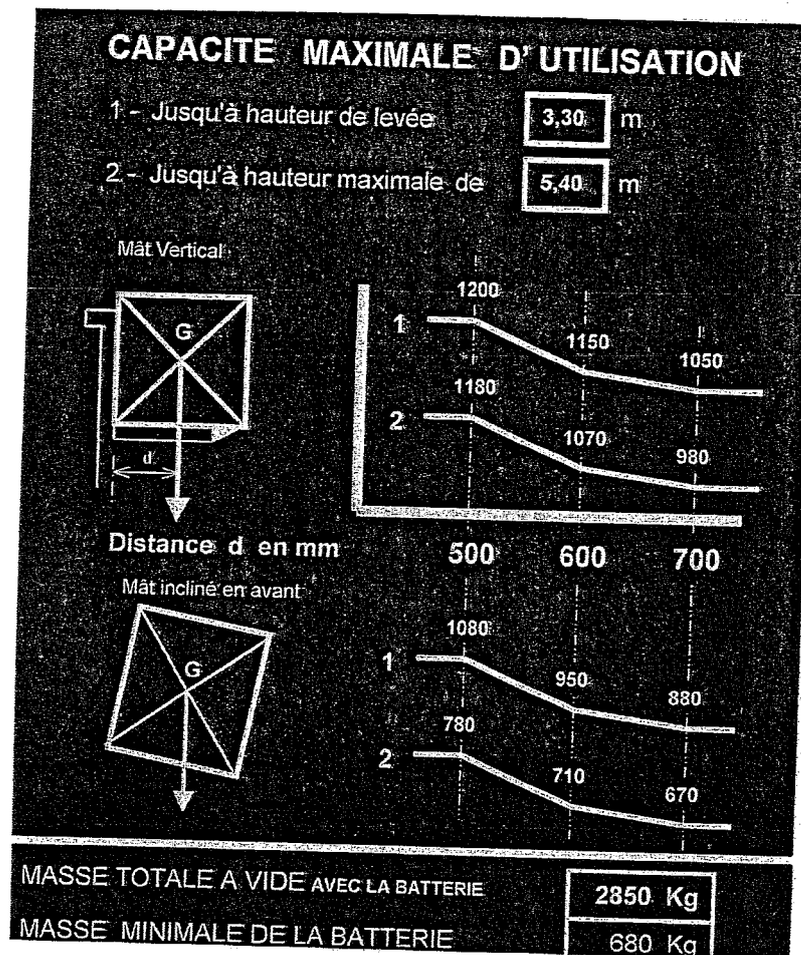
8 – Avec un chariot ayant ces caractéristiques : Capacité Nominale 2800 kg, d = 700 mm, mât vertical, il est possible de soulever au ras du sol en prise transversale :

- Une charge de 2800 kg (2 m x 1,4 m)
- Une charge de 2800 kg (1.20 m x 1.20 m)
- Une charge de 2900 kg (1 m x 1 m)
- Une charge de 1800 kg (0.70 m x 0.80 m)

9 – À quelle hauteur doivent être placées les fourches d'un chariot pendant les déplacements ?

- Au ras du sol
- 15 cm
- 20 cm
- 35 cm

10 – Quel est le poids maximum que peut soulever ce chariot, avec un mât vertical pour une palette de 1,40 m gerbée à 3,30 m ?



- 880 kg
- 915 kg
- 1050 kg
- 1100 kg
- Ce n'est pas possible