

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.

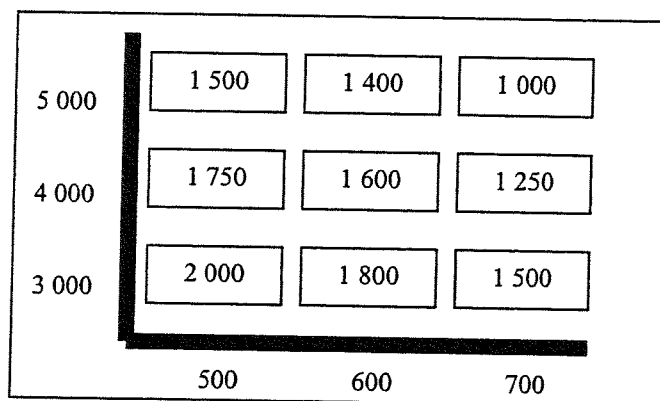
1 – Quel est le rôle du dossieret de charge ?

- Empêcher de monter sur les fourches
- Empêcher l'accès aux organes mécaniques
- Se retenir lorsqu'on est élevé sur les fourches
- Empêcher la chute d'éléments de la charge sur le cariste

2 – Que contient une batterie de chariot électrique ?

- Du liquide hydraulique
- De l'électrolyte
- De l'électrolyse
- De l'électromagnétique

3 – Jusqu'à quelle hauteur peut-on gerber une charge de 1300 kg et de 1,20 m de long ?



- 3 m
- 4 m
- 5 m
- Ce n'est pas possible

4 – Un chariot électrique à mât rétractable, capable de gerber à 6 m une charge de 2500 kg de 1,40 m de long sera symbolisé par :

- R 2570 EB
- F 2570 EB
- R 7025 BE
- F 7025 BE

5 – Quelle est la signification de ce pictogramme ?

- À protéger des climats humides
- Produit imperméable
- Craint la pluie
- Craint l'humidité



6 – Dans quels cas faut-il utiliser la marche arrière ?

- Pour monter une côte, en charge comme à vide.
- Pour descendre une pente, en charge.
- Si la charge est volumineuse et qu'il n'y a pas de visibilité.
- Pour franchir une voie ferrée.

7 – Quelle est la distance minimale à respecter entre deux chariots qui se suivent ?

- Trois longueurs de fourche
- Trois longueurs de charge
- Trois mètres
- Trois longueurs de chariot

8 – Avec un chariot ayant ces caractéristiques : Capacité Nominale 2000 kg, d = 500 mm, mât vertical, il est possible de soulever au ras du sol :

- Une charge de 1800 kg (1 m x 0.80 m)
- Une charge de 2000 kg (1.20 m x 1.20 m)
- Une charge de 900 kg (1 m x 1 m)
- Une charge de 2000 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 0,80 m gérée à 5,46 m ?

- 2200 kg
- 1800 kg
- 2000 kg
- 1500 kg
- Ce n'est pas possible

CHARIOT ÉLEVATEUR AUTOMOTEUR

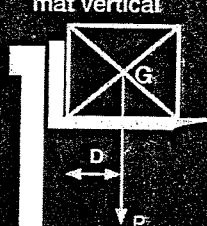
SYMBOLISATION NF F 2050 EB

CAPACITÉ NOMINALE 2000 kg 500 mm
pour une hauteur de levée 3,30 m

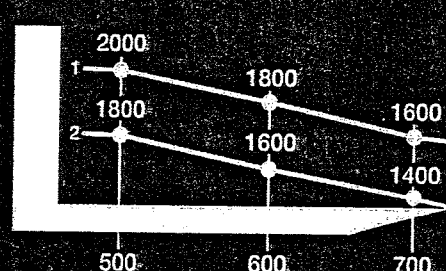
CAPACITÉS MAXIMALES D'UTILISATION

1. Jusqu'à hauteur de levée 3,30 m
2. Pour hauteur maximale de 5,46 m

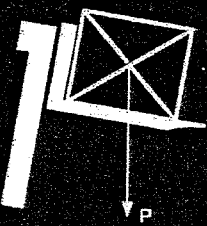
mât vertical

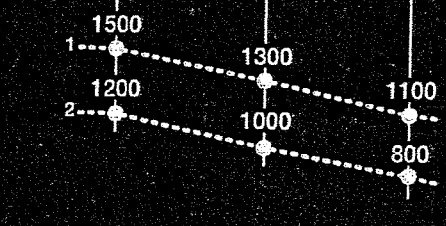


distance D : mm



mât incliné en avant





MASSE TOTALE À VIDE 4100

Masse minimale de la batterie 960