

K 120 Porte palettes



➤ CARACTERISTIQUES GENERALES :

- ❖ Longueur hors tout.....7 125 mm
- ❖ Largeur hors tout.....2 340 mm
- ❖ Empattement.....3 900 mm
- ❖ Nombre de palettes à transporter06 palettes
- ❖ Nombre de bouteilles.....210 bouteilles
- ❖ Poids total en charge (PTC)12 000 kg

➤ Description de l'équipement :

Equipement destiné pour le transport de palettes porte bouteilles de gaz butane (B13) monté sur châssis cabine SNVI type K 120. Cet équipement est réalisé de manière à assurer le transport de six (06) palettes de trois (03) lignes par deux (02) colonnes.

Le plateau est constitué de :

➤ **Faux châssis :**

- ❖ Le châssis est réalisé de deux longerons en UPF entretoises par traverses.

➤ **Plateau porte palette:**

Plateau porte palettes est constitué d'un cadre et traverses en UTP et complété par un dispositif de blocage du mouvement des palettes soudé sur des profiles.

➤ **Panneaux :**

Le plateau est complété par deux panneaux avant et arrière tôles de l'intérieure, de 1300 mm de hauteur ces panneaux sont constitués d'une ossature avec profilés renforcés par des traverses, le panneau arrière est doté d'un panneau publicitaire en tôle.

➤ **le porte palette est complété par:**

- Echelles d'accès montées à l'arrière du plateau (coté gauche et droit)
- Plate forme à glissières (03) trois de chaque coté.
- Deux portes extincteurs montés sur le panneau avant derrière cabine camion

➤ **signalisation :**

- deux panneaux fixes rétro réfléchissants.
- une étiquette de danger (flamme noir sur fond rouge)
- deux indicateurs de limitation de vitesse.
- une étiquette « **gaz inflammable** » en arabe et en français.

➤ **Lot de bord :**

- deux extincteurs de 9 kg à poudre.

➤ **option :**

- grillage sur panneau avant pour lunette cabine coté chauffeur.
- Grillage sur panneau arrière coté gauche et droit sur toute la hauteur ; pour réduction de résistance d'air en ordre de marche.