



الهيئة الوطنية للسيارات الصناعية
entreprise nationale des véhicules industriels

SNVI spa

K 120 décontamination



➤ CARACTERISTIQUES GENERALES :

- ❖ Longueur hors tout.....6 300 mm
- ❖ Largeur hors tout.....2 400 mm
- ❖ Hauteur hors tout2 900 mm
- ❖ Empattement.....3 300 mm
- ❖ Poids total en charge (PTC)12 000 kg

➤ Description de l'équipement :

- ✓ Le camion atelier est destiné à la réparation et la maintenance de véhicules, ainsi que les travaux de démontage et remontage des organes, de soudage et d'ajustage.
- ✓ Cet équipement est constitué de :

➤ BERCES :

Composées de deux longerons en UPN avec un coffrage aux extrémités et de deux montants (forme A) en UPN sur lesquels sont soudés deux supports d'axe de 60 mm de diamètre. Cet axe permet au crochet de l'appareil la dépose et la reprise de l'équipement.

➤ **Caisson :**

- ✓ Caisson réalisé avec une ossature en tubes galvanisés, avec un habillage extérieur en tôle et l'intérieur en celamine séparé par un isolant thermique.
- ✓ Il est prévu un compartiment pour groupe électrogène et compresseur d'air comprimé séparé avec un panneau et équipé d'une porte de visite ainsi que de deux portes arrière battantes.

➤ **Aménagement intérieur :** le fourgon est équipé de :

- ✓ 01 groupe électrogène 10 KVA avec moteur diesel.
- ✓ 01 compresseur d'air comprimé : 10 bars.
- ✓ 01 démarreur d'atelier 12/24 V – 1200 A
- ✓ 01 un poste à souder à ARC de 1,5 mm à 5 mm
- ✓ 01 étau parallèle
- ✓ 01 perceuse à colonne avec étau
- ✓ 01 touret à meuler 220 V + Lunettes
- ✓ 01 pompe à graisse pneumatique
- ✓ 01 enrouleur pour air comprimé avec soufflette
- ✓ 01 système de levage, capacité 500 Kg avec potence
- ✓ 01 coffre à outils d'électricien complète
- ✓ 02 clés en croix 3/4'' et 1/2''
- ✓ 01 pompe à graisse manuelle
- ✓ 01 manomètre de pression
- ✓ 01 perceuse à manuelle 220 V / 450 W
- ✓ 01 rallonge électrique 220 V / 25 mètres
- ✓ 01 baladeuse 220 V
- ✓ 01 établi avec tiroir longueur 1 500 mm
- ✓ 02 extincteurs de 9 Kg (poudre + CO2)
- ✓ 01 caisse à outils mécaniciens

➤ **Electricité:**

Tension 24 V conforme au code de la route.

➤ **Peinture :**

Au choix