



Entreprise Nationale des Véhicules Industriels

C 260 4x2

Epandeur de bitume



Dimensions (mm)		Poids (en kg)	
Longueur	7 995	Poids total en charge	19 000
Largeur	2 475	Poids à vide	10 080
Hauteur	3 300	Charge utile	8 900
Empattement	5 000	Volume	8 900 litres

C 260 EPANDEUR DE BITUME

- **Citerne :**

- De forme elliptique, en tôle d'acier épaisseur 5 mm, calorifugée, elle est pourvue d'un système de chauffage et apte à l'arrosage ou à l'émulsion.

- **Equipements :**

- Un trou d'homme
- Un tube interne (épingle) avec cheminée, pour le chauffage du bitume
- Un indicateur de niveau
- Un filtre interne

- **Calorifugeage :**

Le calorifugeage de la citerne est assuré par la laine de verre d'épaisseur de 80 mm, recouverte d'une jaquette en tôle d'aluminium pour maintenir le bitume chaud.

- **Système de réchauffage :**

Le système de réchauffage est conçu à l'aide d'un tube Ø 193 en forme d'épingle sur les $\frac{3}{4}$ de la longueur de la citerne.

Il est constitué de :

- un brûleur automatique à gas-oil doté d'un réservoir pour combustible d'une capacité 100 litres.
 - une pompe immergée d'un débit de 24000 litres/heure.
 - vanne . by-pass . soupape à trois voie permettant le brassage du produit.
- un moteur diesel pour la commande de la pompe et de l'alternateur, pourvu de :
 - Embrayage à levier
 - Charnières
- une lance d'arrosage manuelle pourvue de :
 - robinet monté sur lance
 - buses (02)
 - tuyau flexible (longueur 4 mètres)

- **Instrument de contrôle et de commande :**

Pour la programmation de la quantité de produit à arroser, la citerne est constituée de :

- un compte-litres indiquant le débit de la pompe
- un tachymètre raccordé à la roue indiquant la vitesse du véhicule (monté dans la cabine)
- un thermomètre pour la contrôle de la température du produit
- un levier d'accélération du moteur-pompe
- un dispositif d'ouverture de la rampe d'arrosage (monté dans la cabine)
- une rampe d'arrosage avec un dispositif de rotation et de réglage de la hauteur pourvue d'un moto-réducteur
- un alternateur à réglage automatique pour la production du courant électrique nécessaire au fonctionnement du brûleur et du moto-réducteur.

- **Accessoires :**

- deux (02) extincteurs
- lot de bord