



الأسسة الوطنية للسيارات الصناعية
entreprise nationale des vehicules industriels

SNVI spa

Remorque Citerne à Eau Potable (11.500 litres)



Dimensions, Poids et Capacité

en mm

Longueur hors tout	8 800
Largeur hors tout	2 500
Hauteur hors tout	2 980

en kg

Poids Total en Charge	16 000
-----------------------	--------

en litres

Volume utile	11 500
--------------	--------

◆ **Châssis :**

Constitué de deux longerons rectilignes, section en I, en acier doux, maintenus entre eux par des traverses en UTP. Equipé d'une couronne de direction à billes et d'une flèche d'attelage

◆ **Train roulant :**

Deux essieux simples avec suspension mécanique et roues jumelées 9.00-20/7.5-20

Freinage mécanique sur tambours, commande des mâchoires par arbre avec cames en S.

◆ **Citerne :**

De forme elliptique, composée d'un seul compartiment à fonds bombés, renforcée par des brise-flots.

Réalisée en tôle d'acier d'épaisseur 4 mm. l'accès à l'intérieur de la citerne est assuré par un trou d'homme avec couvercle.

Système de chargement et déchargement constitué d'une conduite DN 65 terminée à son extrémité par une vanne de déchargement à fermeture rapide équipée d'un raccord et bouchon.

◆ **Equipement :**

Freinage à air comprimé à deux lignes avec correcteur de freinage manuel à trois positions.

Frein de parcage à câble et manivelle

Groupe motopompe

Rampe à six robinets

Electricité et signalisation conforme au code de la route

Une échelle fixe

Deux porte flexible et deux flexibles de 3 500 mm de longueur.

Une passerelle antidérapante fixée sur la citerne dans la zone de remplissage

Une roue de secours avec support

Pare-chocs arrière

◆ **Peinture :**

Standard en deux couches, couleur au choix