

K66 vide avion (4x2)



Dimensions (mm) et Poids (kg) du véhicule :

Hauteur hors tout	3 059
Longueur hors tout	5 350
Largeur hors tout	2 109
Volume totale (en litres) de la citerne	2 500
Poids Total en Charge du véhicule	6.600

Citerne : capacité totale de 2 500 litres (1 500 litres pour les eau usées et 1 000 d'eau potable)

- En acier inoxydable, en deux (02) compartiments avec une double séparation en tôle pliée inoxydable, l'étanchéité entre les deux compartiments est garantie.
- La vidange des deux compartiments se fait par gravitation.
- Trappes de visite sur la partie supérieure (ou trous d'hommes à ouverture rapide),
- Une plate-forme de travail démontable équipée d'une échelle d'accès à l'arrière de la cabine

◆ **Système hydraulique** :

- Un réservoir d'huile de 45 litres équipé d'un distributeur taré.
- Un moteur hydraulique de 3 kW à 100 bars.
- Une pompe hydraulique de 22 litres.
- Une pompe à eau de 10 m³

◆ **Equipements :**

- Le circuit d'eau est assuré par des tubes galvanisés en de 02 vannes de 1"½
- Deux flexibles semi-rigides 26/34 et un flexible de vidange, avec raccords rapides aux extrémités.
- Un gyrophare sur le pavillon de la cabine du véhicule et un projecteur de travail orientable
- Un coffre à outil et deux coffres de rangements pour les flexibles

Peinture : en deux couches, deux tons aux teintes demandées par le client