



SEMI-REMORQUE

CITERNE ALIMENTAIRE POUR LE TRANSPORT DU LAIT DE 25000L À 30000L

CHASSIS

- Deux longerons en IPE 330 à section évolutive, à col de Cygne ISO 1726 s'adaptant à tous les types de tracteurs.
- Des traverses en tôles pliées et consoles entretissant rigidement les longerons.
- D'une plaque d'attelage renforcée.

CITERNE

- Capacité : 25000 à 30000 Litres
- Cuve elliptique réalisée en inox
- 1^{er} paroi en tôle 30/10 inox 304 L
- 2^{ème} paroi en tôle 20/10 inox 304 L
- Citerne ovale en 04 compartiments avec faux châssis en inox
- Isolation 75 mm, 6 couches laine de verre
- Installation de vidange en tube et vannes Ø 76 mm avec 5^{ème} vanne de sécurité
- Installation de lavage en tube et vanne Ø 51mm
- Passerelle antidérapante, garde-corps et échelle en tube carré de 30mm
- Porte visite Ø 500 mm.

ESSIEUX

- Deux à trois essieux, Tonnes chacun, d'origine européenne conforme aux normes CE.

SUSPENSION

- Suspension mécanique à ressorts multi lames, en acier mangano-siliceux.
- Freinage mécanique à tambour, commandé par arbre à came en S.

FREINAGE

- Freinage à air comprimé d'origine européenne, marque WABCO ou KNORR, à deux lignes avec correcteur automatique, avec ABS, conforme aux normes CE. Commande à came assurée par levier.
- Frein de parage.

SIGNALISATION

- Le système d'éclairages et signalisation d'origine européenne, conformément au code de la route en vigueur et aux normes CE.

ATTELAGE

- Béquilles télescopiques marque JOST ou équivalent à deux vitesses,
- Capacité de levage : 24T
- Capacité statique : 50T
- Pivot d'attelage marque JOST ou équivalent (2" ou 3" 1/2).

PNEUMATIQUES

- Pneumatiques tubeless 385/65 R22.5.
- Montage en jumelées, sur roue à disque 9*22.5, conforme aux normes CE

EQUIPEMENTS DIVERS

- Pare-chocs renforcé à l'arrière anti-encastrement.
- 1 Supports roue de secours.
- 1 Roue de secours.
- 1 Coffre à outils en plastique d'origine européenne.
- gardes boues
- Clé de démonte-roue.
- Notice d'entretien

FINITION POUR CITERNE

- Surface glacée de laminage à froid finition 2B.
- Soudure TIG en ARGON.
- Soudure brossé.

PEINTURE ET FINITION POUR CHASSIS

- Grenaillage intégral de la surface en acier.
- Application :
 - 02 Couches primaires de haute qualité
 - 02 Couches de peinture de finition de haute qualité.