



# SEMI-REMORQUE

PORTE ENGINS SURBAISSEÉE À DEUX, À TROIS  
OU QUATRE ESSIEUX

## CHASSIS

- Deux longerons en I à section évolutive, à col de Cygne ISO 1726 s'adaptant à tous les types de tracteurs.
- Des traverses en tôle pliée et consoles entretissant rigidement les longerons.
- Une plaque d'attelage renforcée.

## PLATEAU

- Plancher en bois rouge encastré de 60 mm d'épaisseur recouvert de tôle striée 5/7 sur le train de roulement.
- Bordure de rive en IPE.
- A l'arrière, pan coupé recouvert de tôle striée 5/7 et crampons.
- Rampes de chargement arrière à relevage hydraulique, recouvertes tôle striée 5/7 et crampons. Câbles acier de retenue des rampes en position fermée.
- Sur le col cygne:
- 02 Ridelles en tôle pliée, articulées et démontables hauteur 400 mm.
- Panneau avant en tôle pliée hauteur 400 mm.

## ESSIEUX

- Type TRIDEM ou QUADREM.
- Quatre (04) essieux, à corps tubulaire, charge au sol 12 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 17", conforme aux normes CE.
  - Essieu Arrière Auto-suiveur dans la suspension QUADREM.

## SUSPENSION

- Suspension mécanique, à 04, 06 ou 08 ressorts multi lames en acier mangano-siliceux conforme aux normes CE.

## FREINAGE

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

## SIGNALISATION

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

## VERIN

- 02 Vérins simples effets, pompe hydraulique et électrique pour le relevage des rampes avec vanne de retour, d'origine européenne, conforme 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

- Huit (08), Douze (12) ou seize (16) pneumatiques tubeless 315/80 R22.5 ou 13 R22.5.
- Montage en jumelées, sur roue à disque 9\*22.5, conforme aux normes CE.

## EQUIPEMENTS DIVERS

- 01 Support roue de secours.
- 01 Roue de secours.
- 01 Coffre à outils.
- 02 Béquilles à l'arrière à déploiement manuel lors de la descente des rampes.
- Rouleaux de brelage.
- Anneaux d'arrimage.
- Clé de démonte-roue.
- Notice d'entretien

## PEINTURE ET FINITION

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

## OPTIONS

- Elargisseurs sur les côtés.