



## 1/CHASSIS :

Constitué :

- ° De deux longerons en I à section évolutive, à col de Cygne ISO 1726 s'adaptant à tous les types de tracteurs.
- ° Des traverses en tôles pliées et consoles entretoisant rigidement les longerons.
- ° D'une plaque d'attelage renforcée.

## 2/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 retenu des rampes en position fermée.
- Sur le col de cygne :
- ° 02 Ridelles en tôle pliée, articulées et démontables hauteur 400 mm.
  - ° Panneau avant en tôle pliée hauteur 400 mm.

## 3/ESSIEUX :

Type **TANDEM**, **TRIDEM** ou **QUADREM**.

- ° Deux, Trois ou Quatre 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**.

## 4/SUSPENSION :

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

## 5/FREINAGE :

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

## 6/SIGNALISATION :

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

## 7/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.

## 8/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).

## 9/PNEUMATIQUES :

- ° Huit (08), Douze (12) ou Seize (16) pneumatiques tubeless 235/75 R17.5
- ° Montage en jumelées, sur roue à disque 6.75\*17.5, conforme aux normes CE.

## 10/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

## 11/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.

## 12/OPTIONS :

- ° Elargisseurs sur les côtés.

NOTA : le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus sans préavis.

TUNIS : Zone industrielle – BEN AROUS- Tél : 00 216 71 381 020 / FAX :00 216 71 384 704

E-MAIL : [contact@comet.com.tn](mailto:contact@comet.com.tn) site web : [www.comet.com.tn](http://www.comet.com.tn)