



SEMI-REMORQUE

PORTE CONTENEUR A DEUX OU A TROIS ESSIEUX

CHASSIS

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

PLATEAU

- Constitué :
- Bras support Twist-lock pour conteneur.

ESSIEUX

- Type TANDEM ou TRIDEM.
- Deux ou Trois à corps tubulaire, charge au sol 12 à 16 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20", conforme aux normes CE.

SUSPENSION

- Suspension mécanique à 04 ou 06 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 rattrapage manuel.
- Frein de parcage manuel.

SIGNALISATION

- Le système d'éclairages et signalisation d'origine européenne, marque ASPÖCK.
- Conformement 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

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

EQUIPEMENTS DIVERS

- Pare-chocs renforcé à l'arrière antiencastrément.
- Pare-cycle conforme au code de la route.
- Support roue de secours double.
- 01 Roue de secours.
- 08 anneaux d'arrimage.
- 01 Coffre à outils marque DAKEN.
- 01 Réservoir à eau 32L avec savonnier de marque TALKER.
- 02 Gardes boues avec bavettes en caoutchouc.
- 12 Twist lock pour conteneurs 20 et 40 pieds ou 4 twist lock pour conteneurs 20.
- Clé de démonte-roue.
- Notice d'entretien

PEINTURE ET FINITION

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

OPTION

- 13 ABS ou EBS.