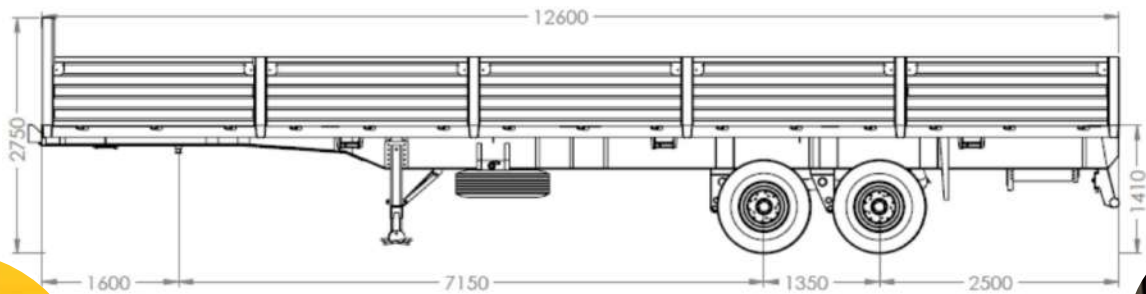


# DONNÉES TECHNIQUES



## TRAIN ROULANT

- Tandem conforme aux normes européennes monte jumelée.
- 02 essieux avec freins à tambour.
- Suspension mécanique à ressorts multi-lame en acier mangano-siliceux reposant sur des mains avant et arrière plus les balanciers centraux permettant d'équilibrer les charges des 02 essieux.
- Barres de traction montées sur silentblocs .une fixe et une réglable par essieu.
- Freinage à air comprimé à 2 lignes avec correction incorporé agissant sur toutes les roues.
- Commande à came assuré levier à rattrapage de jeu
- Le système se compose des pièces suivantes :
  - Têtes d'accouplement suivant normes ISO 1728 direct avec prise de pression.
  - Frein de parking automatique.
  - Dispositif anti blocage de roues ABS.
  - PTAC 32 t avec 8 pneus 315/80 R22.5 profil routier.

## PLATEAU

- Plateau droit acier U 160 mm
- 02 longerons rectilignes a section « I » de forme évolutive mécano-soudé compose d'une âme en acier spécial a haute limite d'élasticité et d'une membrure en fer plat renforcé avec des traverses en profil a chaud et des consoles entretoisant rigidement les longerons
- Plaque d'attelage épaisseur 10 mm renforcé par des profils en U 80x180x80 ép. 8mm.
- Dispositif AR anti-encastrement conforme aux directives CE
- Plancher anti dérapant en tôle larmée 3/5 ; 4/6
- Face AV en acier hauteur 1500mm encadrée par 2 montants latéraux a forte inertie.
- Face latéral constituées par cote de :
  - 10 ridelles hauteur 800 mm rabattables et démontables
  - 10 ranchers en acier, monoblocs, démontables pour fermeture a crochet.
  - Face AR constituée par ridelles en acier de hauteur 800 mm rabattable et démontable
- 01 axe 2" démontable
- Béquilles à patins compensateurs, noir

- Electricité 24V étanche non gainée, avec 2 prises ISO 7 broches, feux AR 6 fonctions, signalisation latérale par feux a LED
- Support de feux AR en acier.
- 12 verrous (TWIST LOCKS) pour transport de 02 containers de 20 pieds, ou 1 container de 40 pieds centré
- la pose des containers peut effectuée sans enlever les ridelles

## EQUIPEMENTS

- Dispositif de sécurité anti-projection d'eau CE, ailes arrières en acier prolongées par bavettes en caoutchouc logo KWIN
- Dispositif par-cycles relevable
- 06 rouleaux de bâchages et des crochets sur les cotés
- Réservoir d'eaux en plastique 30 L/50L
- Porte- roue de secours
- 01 Clé de moyeu
- 01 Clé démonte roue
- Plaques réfléchissantes en forme rectangulaires
- Manuel d'utilisation
- Notice d'entretien

## OPTIONS

- Freins à disques 22.5
- Commande électronique du freinage (EBS)
- 12 pneumatiques bridge stone 315/80R22.5
- Roue de secours supplémentaire
- Panneau avant démontable
- Lignes de rehausses supplémentaire
- Carrosserie ridelles 900 hauteur mm
- Extincteur à poudre 6 kg
- 2 butoirs AR à rouleaux
- 2 butoirs AR type angle galva
- Bavettes arrière grand modèle KWIN
- Gardes de boue en plastique
- Grilles de la protection feux arrière
- Peinture plateau, face AV et AR autre teinte selon nuancier RAL
- Cale de roue avec support
- Coffre à outils grand modèle polypropylène
- Support extincteur