

DONNÉES TECHNIQUES



TRAIN ROULANT

- Tridem conforme aux normes européennes monte Simple (single).
- 03 essieux 13 tonnes de chacun avec freins à tambour.
- Suspension pneumatique à ballon dont premier essieux relevable.
- 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.
 - régulateur (correcteur de freinage) automatique
 - Frein de parking automatique.
 - Dispositif anti blocage de roues ABS.
 - PTAC 46.5 t avec 6 pneus 385/65 R22.5 profil routier.

PLATEAU

- Plateau droit acier U 140 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 renforce avec des traverses en profil a chaud et des consoles entretoisant rigidement les longerons
- Plaque d'attelages épaisseur 08 mm renforcé par des profiles en U 80x150x80 ép. 8mm.
- Dispositif AR anti-encastrement conforme aux directives CE
- Plancher anti dérapant en tôle larmée 3/5
- Panneau avant fixé dans une structure de cadre d'acier, et étayée par deux robustes montants centraux.
- Ranchers coulissants application à droite et à gauche 4 ranchers déplaçables dans les deux sens, positionnement aisé par mécanisme de levier intégré, répartition homogène sur positions fixes sur le bord de rive.
- Montants de coins en profilé d'acier, boulonnés au cadre du plancher, Portes arrière à deux battants, avec 2 fermetures à crémonne intérieures et surface lisse pour le positionnement optimal de votre lettrage

- publicitaire, Un arrêt de porte à droite et à gauche maintient, Un butoir de protection pour rampe en caoutchouc est monté à droite et à gauche sur la traverse de cadre à l'arrière.
- 01 axe 2" démontable
- Béquilles télescopiques à patins compensateurs, JOST.
- 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.

BÂCHE

Bâche 930g/m³ coulissante continue sur les deux côtés, déplaçable pour chargement et déchargement latéral à l'aide de galets avec roulements à billes placés en haut. Sangles d'arrimage verticales et horizontales fixées à la bâche.

La tension verticale de la bâche latérale est assurée par 21 tendeurs à accrocher sur le profilé du bord de rive. La tension horizontale de la bâche latérale est assurée par actionnement d'un mécanisme à manivelle placé à l'arrière.

EQUIPEMENTS

- Dispositif de sécurité anti-projection d'eau CE, ailes arrières en acier prolongées par bavettes en caoutchouc logo KWIN
- Dispositif par-cycles relevable
- 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
- Echelle de monte en arrière
- Sabot de défense en arrière