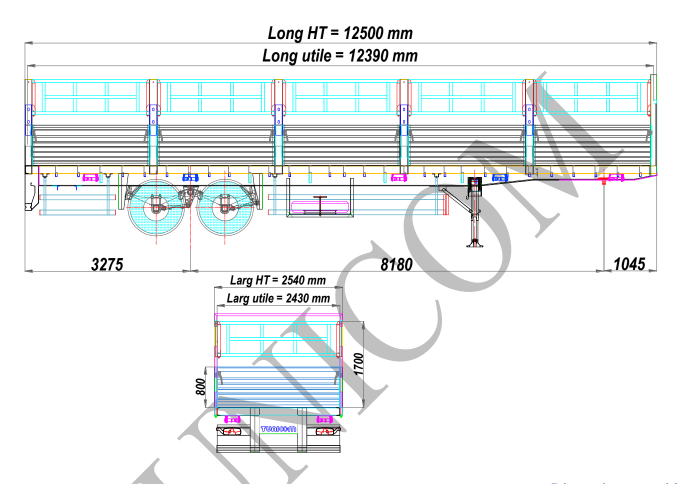


Fiche technique Semi Remorque Plateau Ridelle Rehaussée à 2 essieux



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	26900	Kg
Poids à vide	7350	Kg
Charge utile	19550	Kg
Largeur HT	2540	mm
Largeur utile	2 430	mm
Longueur HT	12500	mm
Longueur utile	12390	mm
Hauteur utile	1700	mm
Empattement	8180	mm

1

R.C. : B119751998 - T.V.A : 006 190 Z/A/M/000 - STB Thameur N° 000 081307/3 - STB Megrine N° 045 227326/2 Tél. : + 216 71 432 611 - Fax : +216 71 433 415 - E-mail :commercial@tunicom.com.tn Utilisation

- Véhicule destiné pour le transport des charges uniformément réparties
- Ils ne peuvent être utilisés pour des charges localisées ou dépassement sans autorisation du constructeur.

<u>Plateau</u>

- Le châssis constitué de deux longerons IPE 400, à col de cygne s'adaptant à tout type de tracteurs.
- Renforcés par des traverses en tôles pliées épaisseur 4, 5 et 8mm.
- Plancher en tôle striée épaisseur 3/5,
- Bordure de rive en profilée UPN 160.
- Panneau avant en tôle ondulée renforcé par deux montants en tôle épaisseur 6 mm.
- Pare-choc arrière en tôle épaisseur 4 mm avec deux supports en tôle pliée 5 et 8 mm.
- 05 ridelles rabattables en tôle ondulée épaisseur 2 mm de chaque coté.
- Ridelle arrière en tôle ondulée épaisseur 2 mm.
- 05 Rehausses en tube rectangulaire coulissants.
- 01 rehausse arrière en tube rectangulaire coulissants.
- 05 arceaux démontables en tube carré 40 entre chaque deux montants.

Train roulant

- Suspension mécanique à 04 ressorts multilames, en acier mangano-silicieux.
- Deux essieux, à corps tubulaire, réalisés en acier XC32 traité, charge au sol 12 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20".
- 08 roues complètes 13R22 .5 ou équivalent en monte jumelée.

<u>Béquille</u>

- Béquille à deux vitesses.
 - ✓ Capacité de levage 24 T.
 - ✓ Capacité statique : **50 T.**

<u>Pivot</u>

- Pivot d'attelage normalisé 2 pouces interchangeable à 3 pouces et 1/2.
 - o Charge admissible = 152 kN.
- Tôle pivot épaisseur 8 mm renforcée par des traverses épaisseur 6 mm.

Freinage

- Freins mécaniques à mâchoires actionnés par mécanismes à cames en S.
- 02 Têtes d'accouplement (un pour le frein de service et l'autre pour celui de secours)
- Auto distributeur de freinage automatique.
- Raccords et tubes de haute qualité.
- Frein de stationnement à câble.

Equipements

- Support roue de secours double.
- Roue de secours 13R22.5 ou équivalent.
- Coffre à outils plastique.
- Anti-cycle aluminium de deux côtés.
- Garde boue métallique avec bavettes en caoutchouc.
- 01 clé de démonte roue.
- 01 Clé de cache moyeu.
- 07 Rouleaux de serrage.
- Réservoir d'eau plastique.
- 10 Crochets soudés.

Installation électrique

- Eclairage et signalisation conformes à la réglementation du code de la route.
- Tension 24 Voltes.

Traitement de surface

- Nettoyage des structures métalliques par Sablage.
- Application d'une couche d'apprêt d'accrochage: Primaire réactif garnissant assurant une bonne protection contre la corrosion.
- Application de deux couches de finition.

Options

- Deuxième roue de secoure
- 12 twists locks.
- Couleur au choix du client.