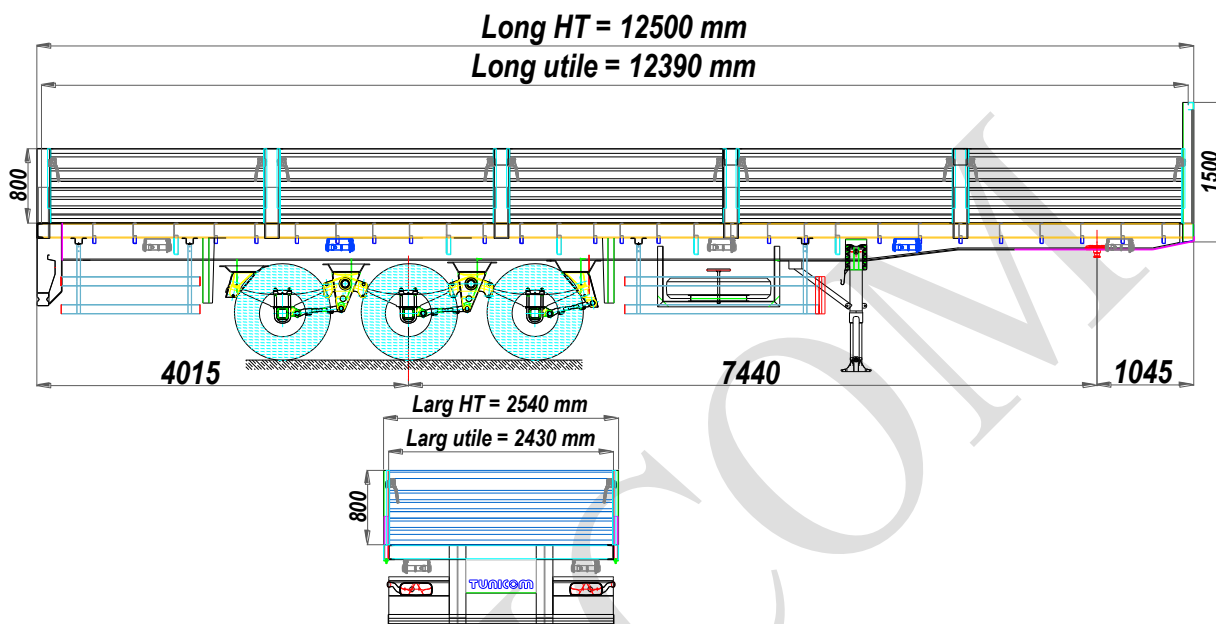


Plateau ridelle tridem OT33S3SPR 12.5m

PTAC 32.9 t
TRIDEM MECANIQUE



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	32900	Kg
Poids à vide	8080	Kg
Charge utile	24820	Kg
Largeur HT	2540	mm
Largeur utile	2430	mm
Longueur HT	12500	mm
Longueur utile	12390	mm
Hauteur utile	800	mm
Empattement	7440	mm

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.

Plateau

- 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 pliée 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 épaisseur 2 mm rabattables et 05 montants démontables de chaque coté.
- Porte arrière épaisseur 2 mm rabattable en tôle pliée.

Train roulant

- Essieux : Type Tridem à balancier.
- Capacité : **3 x 12 T**
- Suspension mécanique à 06 ressorts à lames à flexibilité variable.
- Freinage mécanique à tambour
- 12 roues pneumatiques **13 R22.5 ou équivalent**

Béquille

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

Pivot

- Pivot d'attelage normalisé à 2''.
- Charge admissible = 152 kN.

- Tôle pivot pliée épaisseur 8 mm.

Freinage

- Conforme aux normes ISO.
- 02 Têtes d'accouplement (un de service et l'autre de secours).
- Auto distributeur de frein automatique.
- Vanne vide charge.
- **06** vases à diaphragme.
- Réservoir d'air.
- Raccords et tubes de haute qualité.

Equipements

- Support roue de secours double.
- Roue de secours 13R22.5 ou équivalent.
- Coffre à outils plastique.
- Anti-cycle aluminium.
- Garde boue métallique avec bavettes en caoutchouc.
- Une clé de roue.
- Clé de cache moyeu des essieux.
- 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

- Grenailage.
- Une couche primaire anticorrosion.
- Deux couches de finition : couleur aux choix du client.