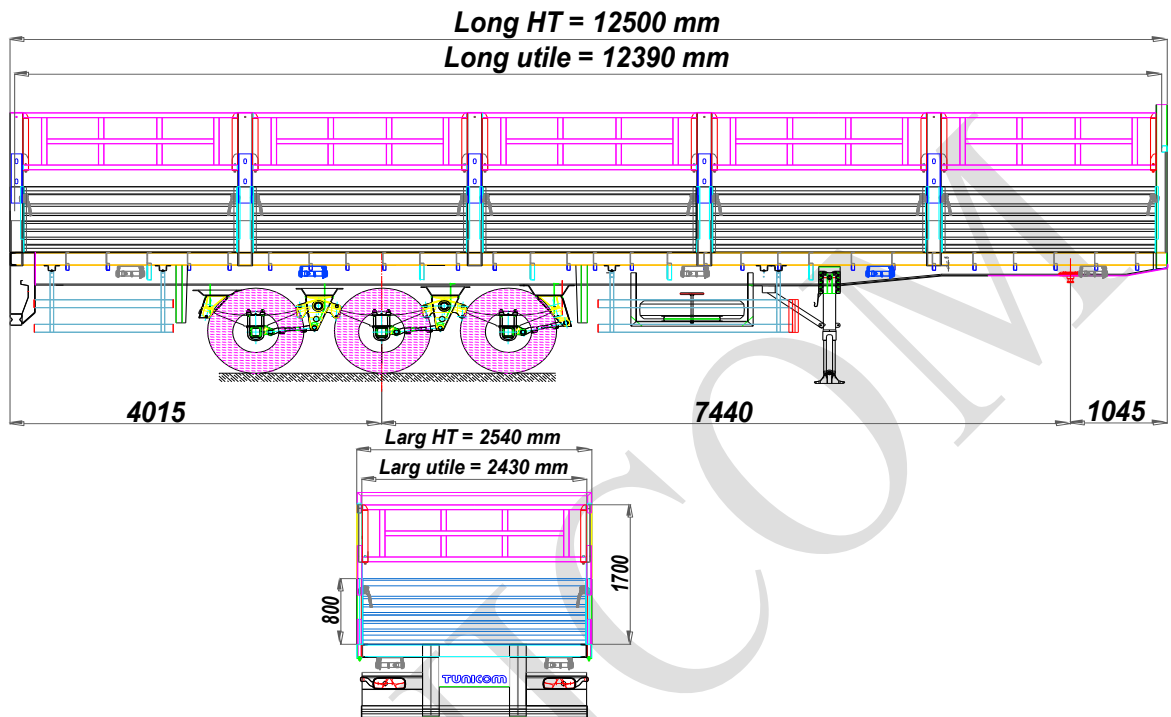


# Plateau tridem ridelle rehausse 12.5m

PTAC 32.9 t  
TRIDEM MECANIQUE



## Dimensions et poids

| ÉLÉMENT                         | VALEUR | UNITE |
|---------------------------------|--------|-------|
| PTC                             | 32900  | Kg    |
| Poids à vide                    | 8480   | Kg    |
| Charge utile                    | 24420  | Kg    |
| Largeur HT                      | 2540   | mm    |
| Largeur utile                   | 2 430  | mm    |
| Longueur HT                     | 12500  | mm    |
| Longueur utile                  | 12390  | mm    |
| Hauteur utile (800 + 200 + 700) | 1700   | 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 8 mm.
- 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 rabattables et 05 montants démontables de chaque coté.
- Porte arrière épaisseur 2 mm rabattable en tôle pliée.
- 05 cadres rehausses en tube rectangulaire coulissants avec 05 montants démontables de chaque coté.
- Cadre rehausse arrière démontables en tube rectangulaire.
- 05 arceaux démontables en tube carré 40 entre chaque deux montants.

**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.