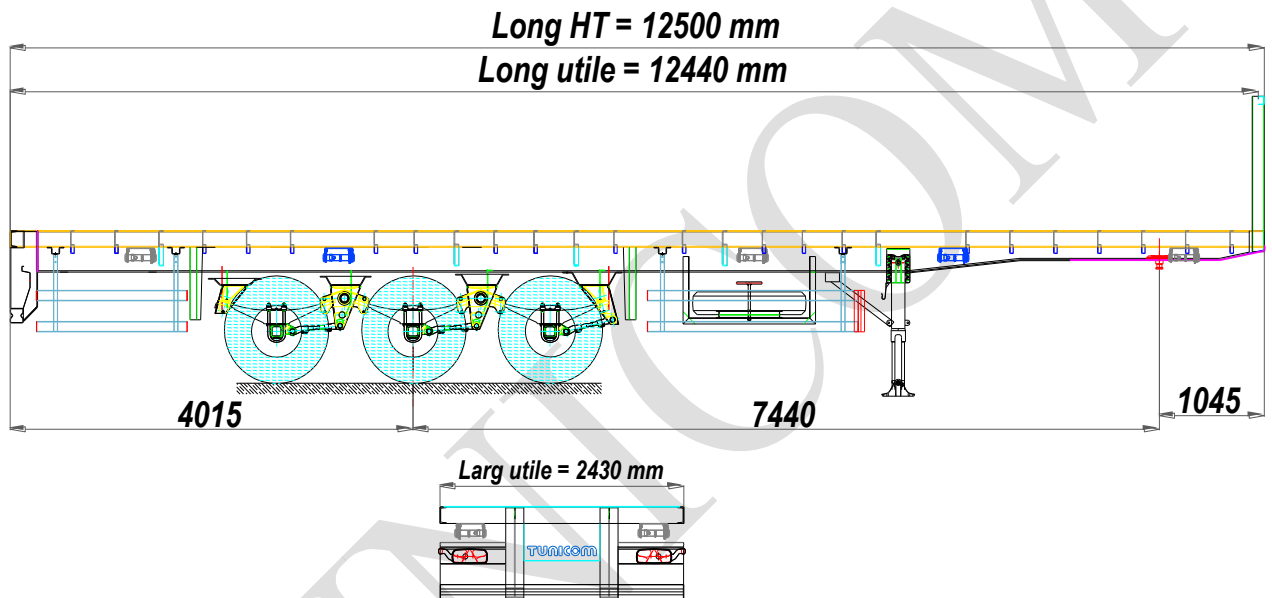


# Plateau tridem simple OT33S3SP 12.5m

PTAC 32.9 t  
TRIDEM MECANIQUE



## Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	32900	Kg
Poids à vide	7350	Kg
Charge utile	25550	Kg
Largeur HT	2440	mm
Largeur utile	2 430	mm
Longueur HT	12500	mm
Longueur utile	12440	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 cross en tôle pliée 5 et 6 mm.

### 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.