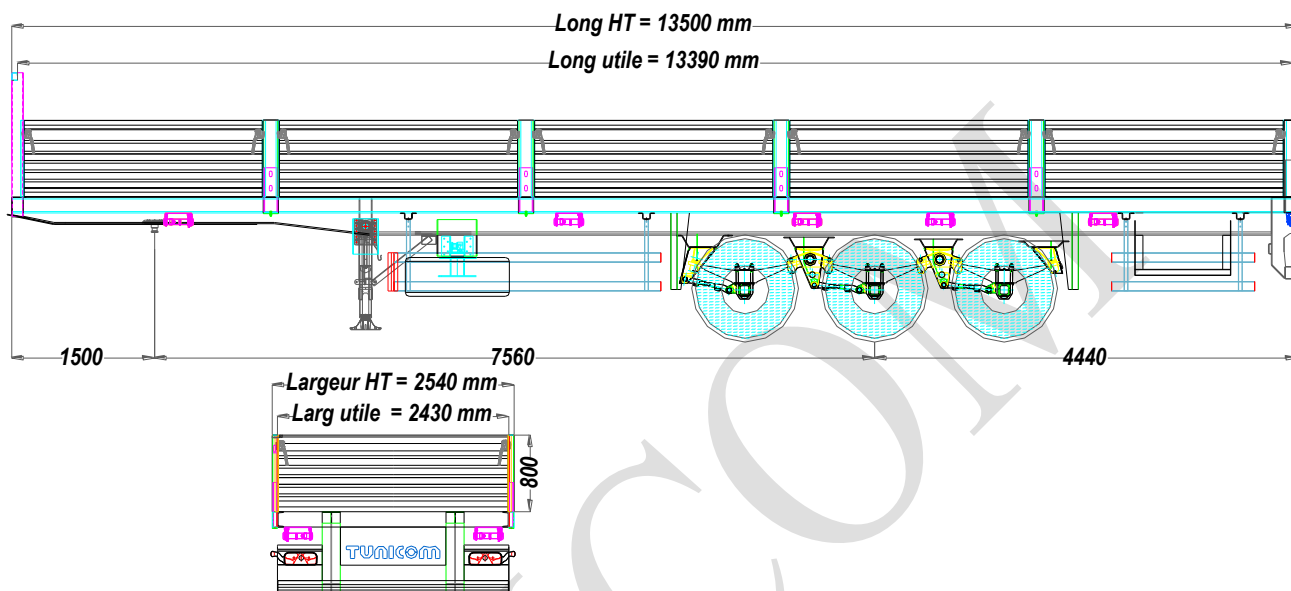


## Plateau ridelle en monte simple OT33S3SPRM

**PTAC 32.9 t**  
**TRIDEM MECANIQUE**



### Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	32980	Kg
Poids à vide	7350	Kg
Charge utile	25630	Kg
Longueur HT	13500	mm
Largeur HT	2540	mm
Longueur utile	13390	mm
Largeur utile	2 430	mm
Hauteur utile	800	mm
Empattement	7560	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 140.
- 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 côté.
- Porte arrière épaisseur 2 mm rabattable en tôle pliée.

Train roulant

- Essieux : Type Tridem à balancier.
- Capacité : **3 x 9 T**
- Suspension mécanique à 06 ressorts à lames à flexibilité variable.
- Freinage mécanique à tambour
- 06 roues pneumatiques **385/65R22.5**.

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 à treuils.
- roue de secours 385/65 R22.5.
- Coffre à outils plastique.
- Anti-cycle en tube de deux côtés.
- Garde boue métallique avec bavettes en caoutchouc.
- 01 clé de démonte roue.
- 01 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.