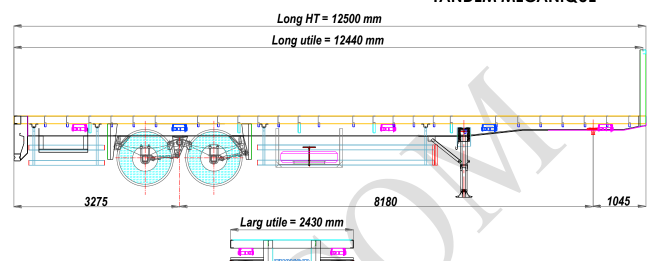
Plateau tandem simple OT27525P 12.5m

PTAC 26.9 † TANDEM MECANIQUE



Dimensions et poids

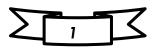
• ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	26900	Kg
Poids à vide	6220	Kg
Charge utile	20680	Kg
Longueur HT	12500	mm
Largeur HT	2440	mm
Longueur utile	12440	mm
Largeur utile	2 430	mm
Empattement	8180	mm

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 6mm.
- Pare-choc arrière en tôle épaisseur 4mm avec deux cross en tôle pliée 5 et 6 mm.

Train roulant

- Essieux : Type Tandem à balancier.
- Capacité : 2 x 12 T
- Suspension mécanique à 04 ressorts à lames à flexibilité variable.
- Freinage mécanique à tambour
- 08 roues pneumatiques 13 R22.5 ou équivalent

<u>Béquille</u>

- 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.

<u>Freinage</u>

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

- 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

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