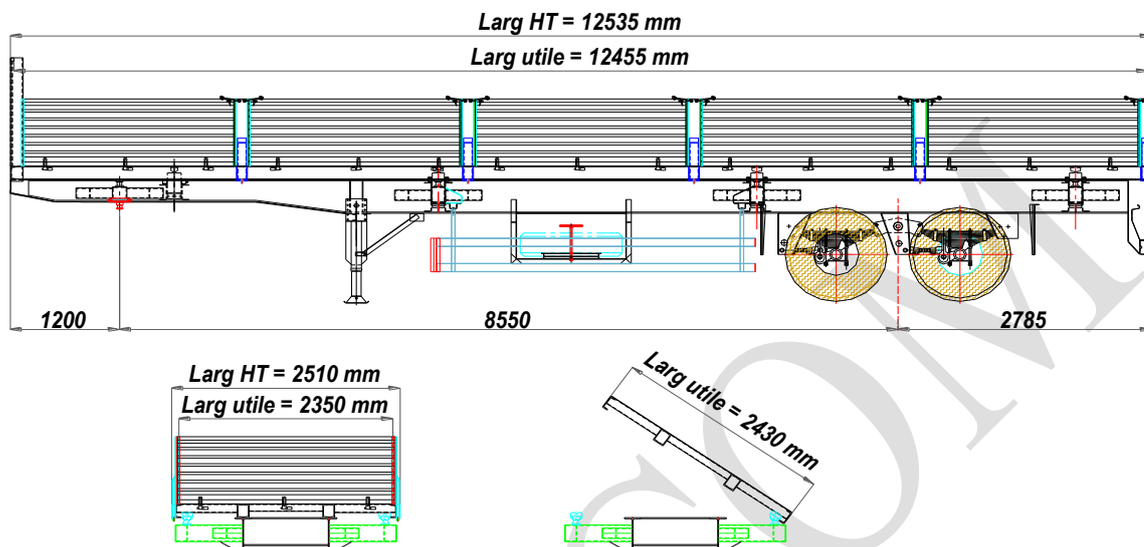


Plateau ridelle Biverse

PTAC 26.9 t
TANDEM MECANIQUE



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	26900	Kg
Poids à vide	9650	Kg
Charge utile	17250	Kg
Largeur HT	2510	mm
Largeur utile	2 350	mm
Longueur HT	12535	mm
Longueur utile	12455	mm
Empattement	8550	mm

Utilisation

- Véhicule destiné pour le transport des charges uniformément réparties.
- Véhicule destiné pour le transport des marchandises par lot tel que les tubes les barres et des tubes rond ou autres.
- 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.
- Faux châssis en UPN 140.
- Renforcés par des traverses en tôles pliées épaisseur 6 mm.
- 08 consoles équipées de boules sphériques de diamètre 85 mm, chaque console est renforcées par des UTP d'épaisseur 8 mm et des goussets en tôle d'épaisseur 12 mm.
- Bordure de rive en profilée UPN 180.
- Plancher en tôle striée épaisseur 4/6.
- Panneau Avant fixe en UPN 140 et en tôle pliée E24 d'épaisseur 2 mm.
- 08 calottes sphériques rigidement soudées.
- 05 ridelles rabattables en tôle pliée avec 05 montants démontables de chaque coté.
- Porte arrière rabattable en tôle pliée.

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.

Béquille

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

Pivot

- Pivot d'attelage normalisé à 2''.
- 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.
- **04** vases à diaphragme.
- Réservoir d'air.
- Raccords et tubes de haute qualité.

Eléments hydrauliques

- 4 Vérins télescopiques pivotants.
- Angle de basculement = 45 degrés.

Equipements

- Support roue de secours double.
- roue de secours 13R22.5 ou équivalent.
- 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.