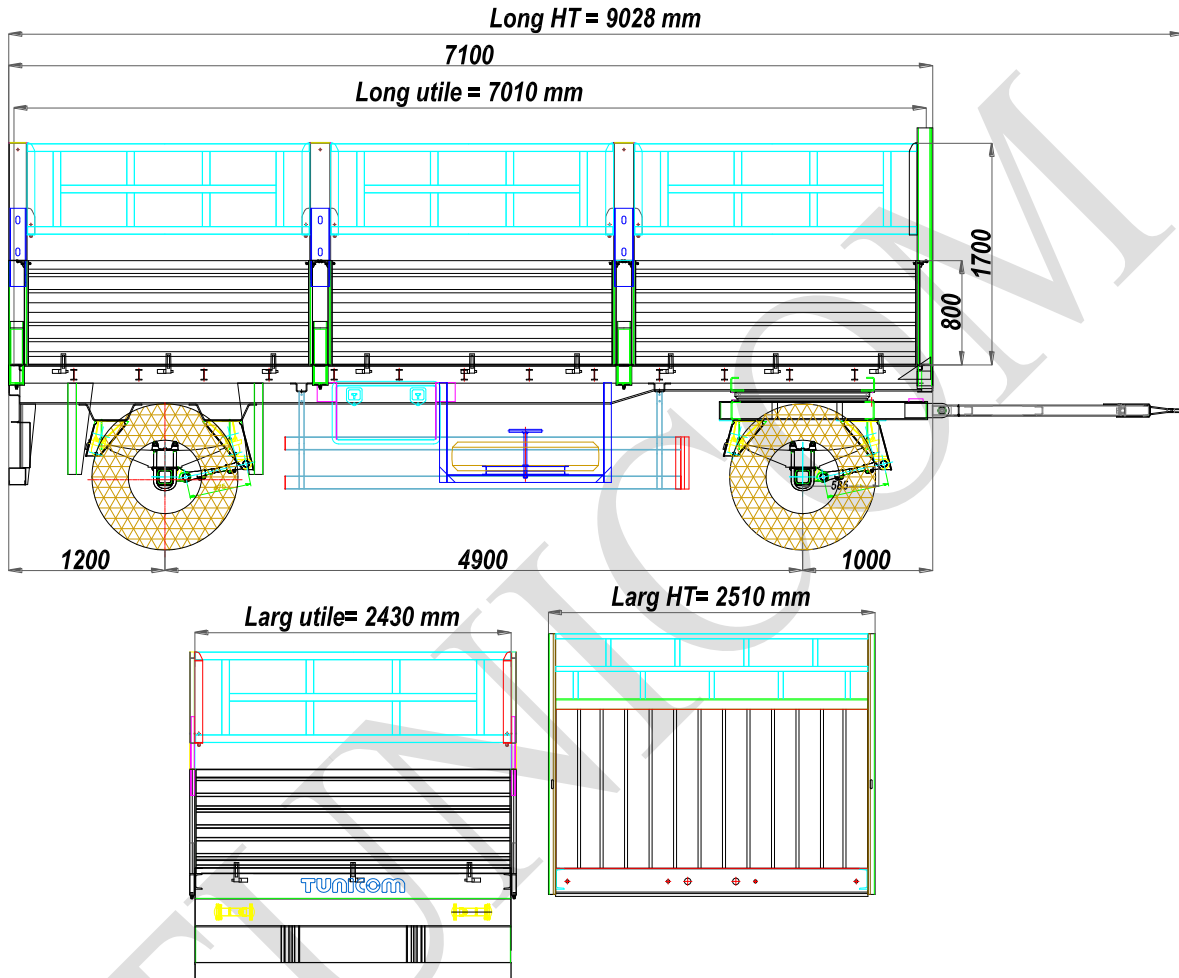




Fiche Technique

Remorque Ridelle Rehausse à 2 essieux



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	18000	Kg
Poids à vide	5660	Kg
Charge utile	12340	Kg
Largeur HT	2510	mm
Largeur utile	2430	mm
Longueur HT	9028	mm
Longueur utile	7010	mm
Hauteur utile	1700	mm
Empattement	4900	mm

Châssis

- Modèle de forme droite constitué de deux poutrelles en IPE 300 renforcées par des traverses en IPE 80.
- Triangle d'attelage en tôles pliées renforcés par des traverses en tôles ép 8mm.
- Anneau d'attelage normalisé.
- Rond de train monté sur une charpente robuste en tôle pliée.

Carrosserie

- Panneau avant en tôle ondulée renforcé par deux montants en UPN120.
- Bordure de rive en UPN160.
- Fond en tôle striée avec traverses de renfort en tôle pliée.
- Trois ridelles de chaque coté en tôle ondulée épaisseur 2 mm rabattable.
- 01 Ridelle arrière en tôle ondulée épaisseur 2 mm rabattable.
- 03 Rehausses de chaque coté en tube rectangulaire coulissants.
- 01 rehausse arrière en tube rectangulaire coulissants.
- 03 arceaux démontables en tube carré 40.

Train roulant

- 02 Suspensions simple à 2 ressorts multi lames, en acier mangano-silicieux, une à l'avant et une à l'arrière.
- 02 essieux (1 à l'avant et 1 à l'arrière) à corps tubulaire, réalisés en acier XC32 traité, charge au sol 12 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20".
- 08 roues complètes 13R22.5 ou équivalent en monte jumelée.

Installation électrique

- Eclairage et signalisation conformes à la réglementation du code de la route.
- Tension 24 Voltes.

Freinage

- Freins mécaniques à mâchoires actionnés par mécanismes à cames en S.
- 02 Têtes d'accouplement (un pour le frein de service et l'autre de secours)
- Auto distributeur de freinage automatique.
- Raccords et tubes de haute qualité.
- Frein de stationnement à câble.

Equipements

- Roue de secours complète.
- Porte-roue de secours.
- 01 clé de démonte roue.
- 01 Clé de cache moyeu des essieux.
- Garde boue métallique avec des bavettes en caoutchouc.
- Coffre à outils plastique.
- Réservoir d'eau plastique.
- Garde cycliste en aluminium.
- 05 rouleaux de serrage dont 02 arrières et 03 latéraux.
- Des crochets à souder petits et grands modèles

Traitement de surface

- Nettoyage des structures métalliques par Sablage.
- Application d'une couche d'apprêt d'accrochage : Primaire réactif garnissant assurant une bonne protection contre la corrosion.
- Application de deux couches de finition.

Options

- Deuxième roue de secoure.
- 04 Twist locks.
- Couleur au choix du client.