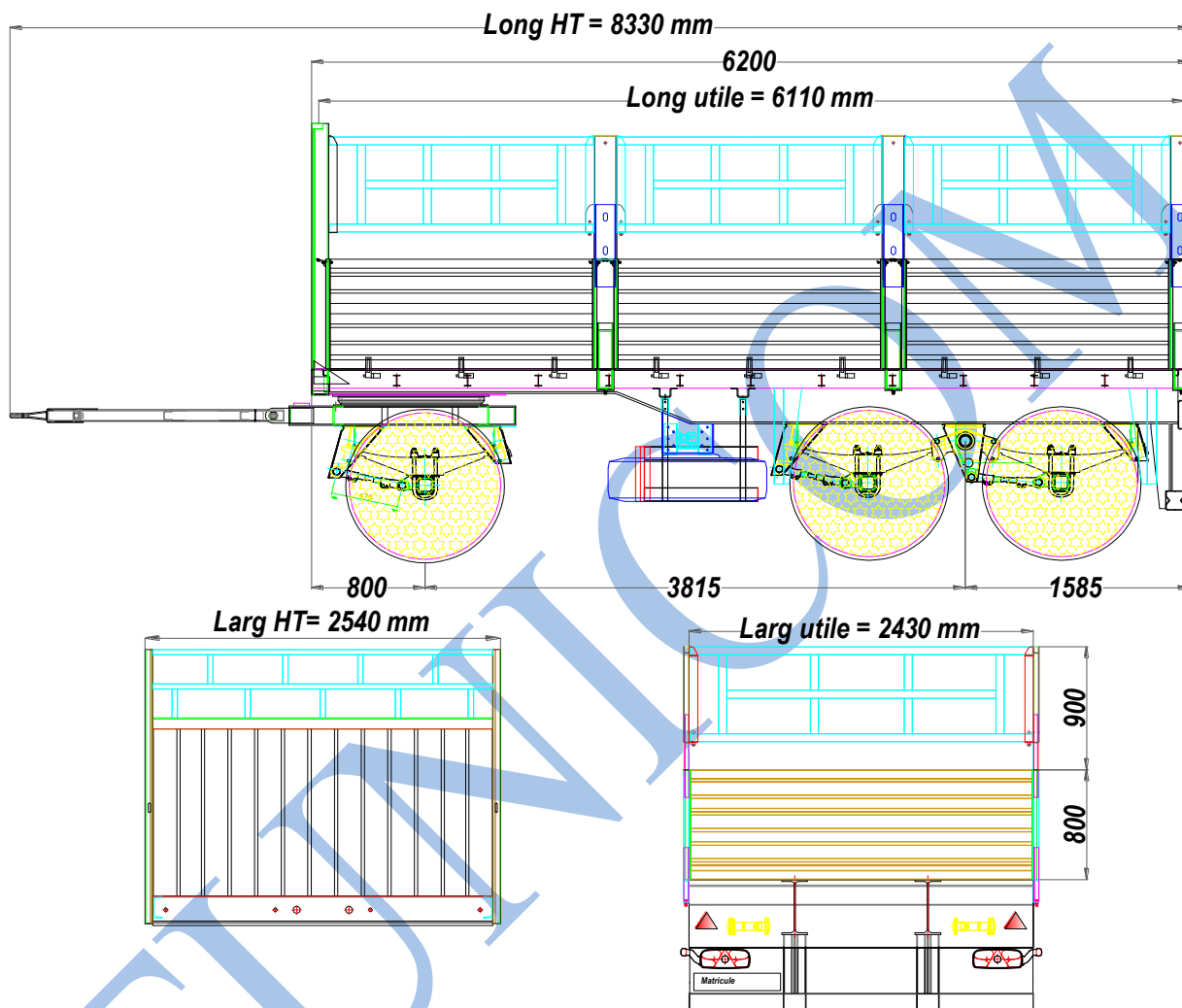




Fiche technique

Remorque Ridelle Rehausse à 3 essieux



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	24	Kg
Poids à vide	5 800	Kg
Charge utile	18 200	Kg
Largeur HT	2540	mm
Largeur utile	2430	mm
Longueur HT	8330	mm
Longueur utile	6110	mm
Hauteur utile	1700	mm
Empattement	3815	mm

Châssis

- Modèle de forme droite constitué de deux poutrelles en IPE 400 renforcées par des traverses en IPE80.
- Triangle d'attelage en tôles pliées renforcés par des traverses en UPN80.
- Anneau d'attelage normalisé.
- Rond de train monté sur une charpente robuste en tôle pliée.

Carrosserie

- Panneau avant en tôle pliée renforcé par deux montants en UPN120.
- Bordure de rive en UPN160.
- Fond en tôle striée avec traverses de renfort en tôle pliée.
- 03 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

- Suspension tandem à balancier à 04 ressorts multi lames, en acier mangano-silicieux à l'arrière.
- Suspension simple avant à 2 ressorts multi lames, en acier mangano-silicieux.
- Trois essieux (1 à l'avant et 2 à l'arrière) à corps tubulaire, réalisés en acier XC32 traité, charge au sol 12 tonnes chacun, moyeu pour roue disque 20".
- 12 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.
- 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.