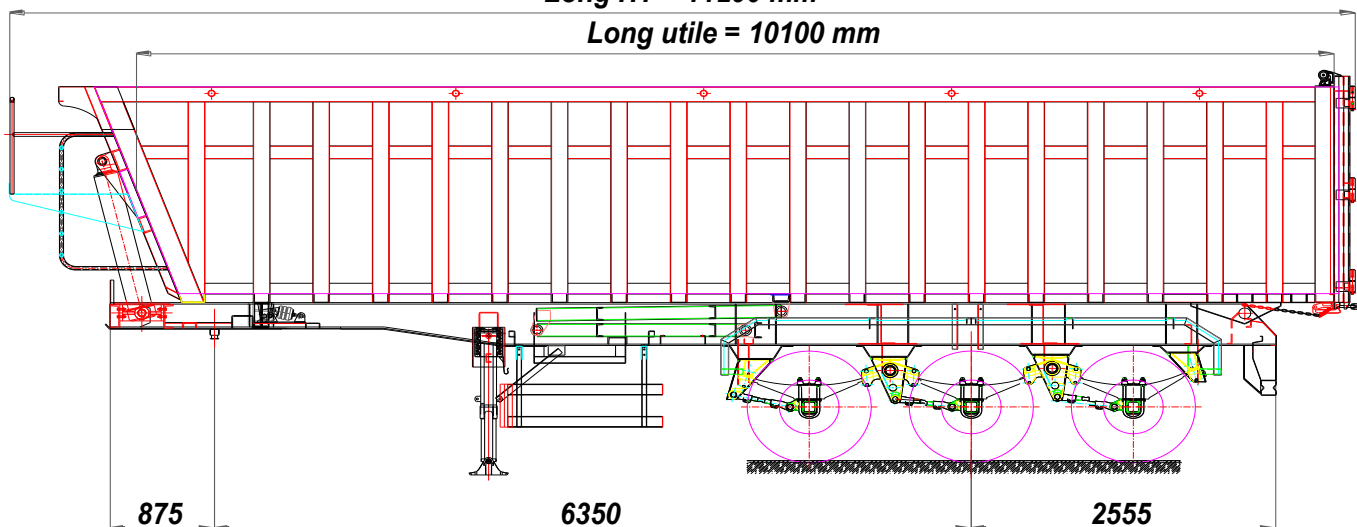


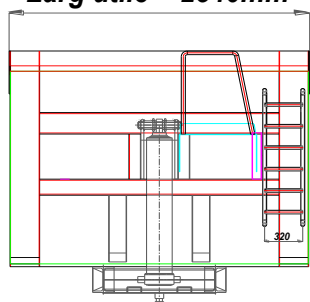
S/R Benne céréalière 45m³

Long HT = 11290 mm

Long utile = 10100 mm

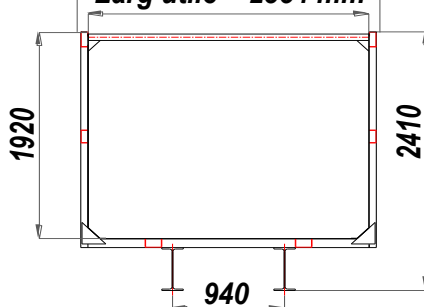


Larg utile = 2540mm

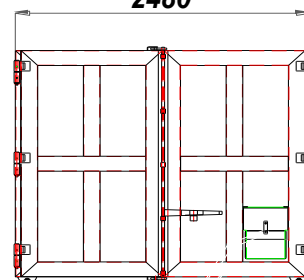


Larg HT = 2540 mm

Larg utile = 2354 mm



2480



Dimensions et poids

ÉLÉMENT	VALEUR	UNITE
PTC	32900	Kg
Poids à vide	10140	Kg
Charge utile	22760	Kg
Longueur HT	11290	mm
Largeur HT	2540	mm
Longueur utile	10100	mm
Largeur utile	2354	mm
Hauteur utile	1920	mm
Volume	45	m ³
Empattement	6350	mm

Châssis benne

- Modèle de forme droite constituée de deux poutrelles en IPE 400 renforcées à l'intérieur par des traverses en tôles de 5 et 8 mm.
- Col de cygne ISO aux normes DIN s'adaptant à tous les types de tracteurs.
- Tôle d'assise d'épaisseur 8 mm permet une grande résistance à la torsion.

Carrosserie

- Caisse autoportante en acier de haute résistance.
- Panneau avant incliné de 20 % en tôle d'épaisseur 4 mm.
- Faces latérales en tôle d'épaisseur 3 mm avec raidisseurs verticaux en tôle pliée de 3mm.
- Fond en tôle d'épaisseur 4 mm avec des traverses de renfort en tôle pliée d'épaisseur 6 mm.
- Porte arrière à deux vantaux en tôle d'épaisseur 3 mm deux articulations et deux crochets type poids lourd permettant l'ouverture automatique.
- Kit de fermeture de porte à 2 vantaux.
- Support de vérin frontal en tôle de 25 mm en E24.
- Axe d'articulation arrière en acier XC 48 de diamètre 70.
- Un stabilisateur en profilés pour assurer la stabilité de la caisse en phase de bennage.

Système de Levage

- Vérin télescopique frontal **6 extensions** à simple effet.
- Tige chromé.
- Angle de bennage suffisante pour vider la marchandise.

Train roulant

- Suspension à balanciers, à 3 essieux.
- Charge admissible par essieu : 12 tonnes.
- 06 Ressorts à lames à flexibilité variable.
- 12 roues complètes 13 R22 .5 ou équivalent en monte jumelée.

Béquille

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

Pivot

- Pivot d'attelage normalisé à 2 pouces.
Charge admissible = 152 KN.

Freinage

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

Equipement

- Support roue de secours avec une roue de secours 315/80 R22.5 ou équivalent.
- Coffre à outils plastique.
- Ailes métallique sur roue arrière avec bavette.
- 01 clé de démonte roue.
- 01 Clé de cache moyeu des essieux.
- Crochets de bâche.
- Garde cycliste aluminium.
- Clé de cache moyeu des essieux.
- Bâche.

Eclairage et signalisation

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

- Tension 24 Voltes.

Traitement de surface

- Nettoyage des structures métalliques par Grenailage.
- Application d'une couche d'apprêt d'accrochage : Primaire réactif garnissant assurant une bonne protection contre la corrosion.
- Application de deux couches de finition (couleur au choix du client).