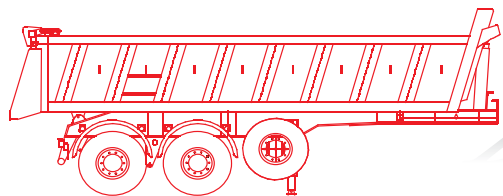


TIRSAM تيرصام

POUR MIEUX TRANSPORTER

FABRICATION DE SEMI REMORQUES

Plateau - Benne Travaux public - Benne Céréalière - Citerne Carburant - Porte Engins



Benne Travaux Public 17M³

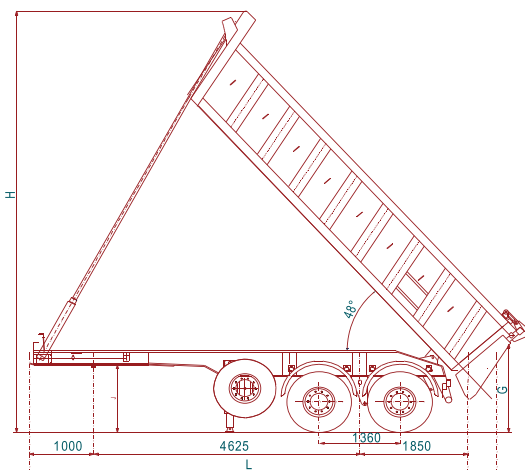
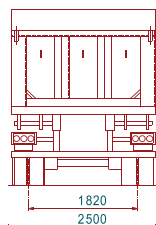
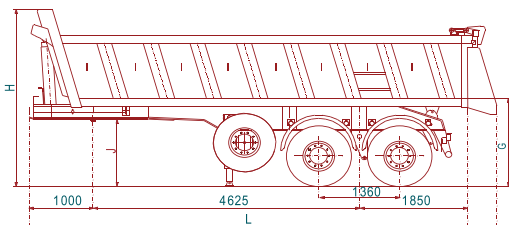
Satisfait ou Remboursé



- ➔ **Livraison immédiate**
- ➔ **Service après vente assuré**
- ➔ **Pièce de rechange d'origine disponible**



DIMENSIONS



Unité: mm

Hauteurs en mm

Poids en Kg

H maxi	J à vide	J en charge	G Maxi	L	PTC (Kg)	PM +/- 3%	CU	P1	P2
7 822	1 350	1 270	1 710	8 400	32 000	8 500	23 500	11 000	21 000

SPECIFICATION TECHNIQUE Semi Remorque Benne

UTILISATION

● Véhicules conçus pour l'approvisionnement des chantiers, le transfert d'enrobés et de matériaux en vrac homogène, uniformément répartis et à écoulement facile. Lors du bennage s'assurer que l'ensemble soit en ligne droite sur un terrain ferme et sans dévers.

CHASSIS

Le châssis est constitué de :

- Deux longerons rectilignes à section en I en construction Mécano soudée; aile en fer plat 100 x 16 qualité E36, âme épaisseur 6mm qualité E24-2, à col de signe ISO 1726 s'adaptant à tout type de tracteurs.
- Des traverses en profilées en tôle pliée entretoisant les deux longerons.
- D'une plaque d'attelage épaisseur 10mm

TRAIN ROULANT

Type Tandem normal composé des éléments suivants :

- Suspension mécanique à 04 ressorts multi lames, en acier mangano- siliceux.
- Deux essieux, à corps tubulaire, réalisés en acier XC32 traité, charge au sol 13 tonnes chacun,
- Moyeu pour roue disque 20"
- Barre de traction montées sur silent blocs, une fixe et une réglable par essieu. Freinage mécanique à tambour, commandé par came en S.
- Montage en jumelées, sur roue disque 20"

ROUES

- Huit (8) pneumatiques 315/80 R22.5
- Une(1)roue de secours.

FREINAGE

- Freinage air comprimé 2 lignes avec robinet vide chargé, conforme aux normes en vigueur.
- Commande à came assurée par levier à rattrapage automatique.
- Frein de parage à câble.

PRESENTATION & PEINTURE

- L'ensemble est présenté en : Une couche primaires anti-rouille. Deux couches de finition: couleur aux choix du client.

EQUIPEMENT

- Béquilles télescopique à deux vitesses
Capacité de levage : 28T
Capacité statique : 80T
- 1 Pare-chocs à l'arrière anti-encastrement.
- Cheville ouvrière démontable 2" interchangeable 2" à 3"1/2.
- 1 Support roue de secours.
- 1 Roue de secours.
- Coffre à outils.
- 1 Pare cycliste.
- Vérin frontal télescopique poids basculant 45T.
- Gardes boue plastiques avec bavettes en caoutchouc.

CAISSE

Capacité 17m³ réalisée en acier E24-2, constituée de :

- Fond en tôle de 6mm posé sur deux longerons principaux et des traverses.
- Flanc en tôle de 6mm renforcé par des berces un longeron de rive à section carré en tôle de 5mm.
- Porte arrière en tôle de 6mm, articulée à la partie supérieur par 2 articulations grands tonnages et actionnées à la partie inférieure par 2 crochets à déverrouillage automatique.
- Déversoir renforcé à l'arrière.
- Panneau avant en tôle de 5mm renforcé et muni d'un protège cabine .

ECLAIRAGE & SIGNALISATION

- 24V conforme au code de la route.

GARANTIE

- Garantie 02 (deux) ans

SERVICE APRES VENTE

- Magasin
- Disponibilité de la pièce de rechange
- Atelier de maintenance