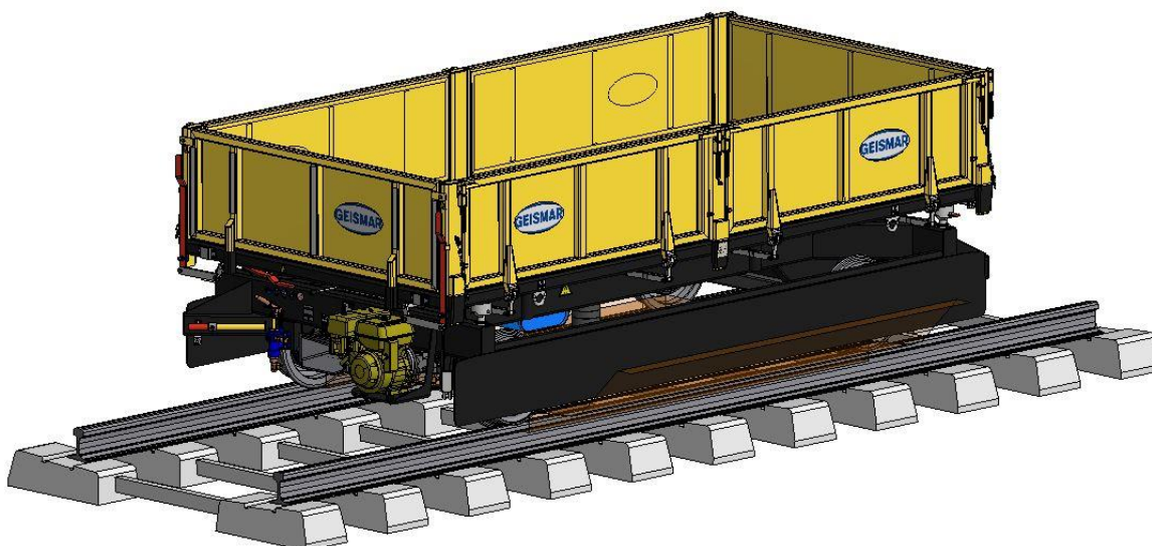


REMRORQUE DE TRANSPORT BASCULANTE 10 T

MODELE **RTB10**

La Remorque de transport à plateforme basculante 10 T, modèle **RTB10** est une remorque permettant de transporter et décharger du ballast.



1. SPECIFICATION DE LA REMORQUE

- Benne :

Dimensions : 4,00 m x 2,00 m

La benne est constituée de profilés d'acier robuste qui sont mécano-soudés.

Volume intérieur environ 4,4 m³.

- Châssis :

Le châssis est constitué de longerons en tube rectangulaire et de traverses en UPN mécano-soudés.

- Ridelles :

Ridelles à cadre tubulaire hauteur 0,60 m.

Revêtement intérieur en tôle à haute résistance.

Ridelles latérales en deux parties à ouverture classique ou pendulaire.

Ridelle avant (côté véhicule de traction) amovible en 1 partie.

Ridelle arrière en 1 partie à ouverture classique ou pendulaire.

Les ridelles latérales et arrière sont pourvues d'ouvertures manuelles basse et haute.

6 ranchers amovibles

- Basculement de la benne :

Basculement par vérin télescopique central avec limiteur de course pour le bennage latéral.

Angle de bennage maximal limité à 30° pour les côtés latéraux et de 45° pour l'arrière (fond de course vérin).

- Roues ferroviaires :

Roues diamètre 470 mm avec un profil de roue UIC. (Autre profil sur simple demande)

- Essieux :

Les roues ferroviaires sont fixées sur des essieux constitués d'un profilé d'acier carré d'environ 80 mm, l'un des deux est articulé en son centre.

- Système de freinage :

Les remorques sont équipées avec une conduite d'air pour ouvrir le système de frein négatif à ressort.

- Attelage :

Un attelage Rockinger et une connection pneumatique sont fixés à l'extrémité (traverse) avant de la remorque.

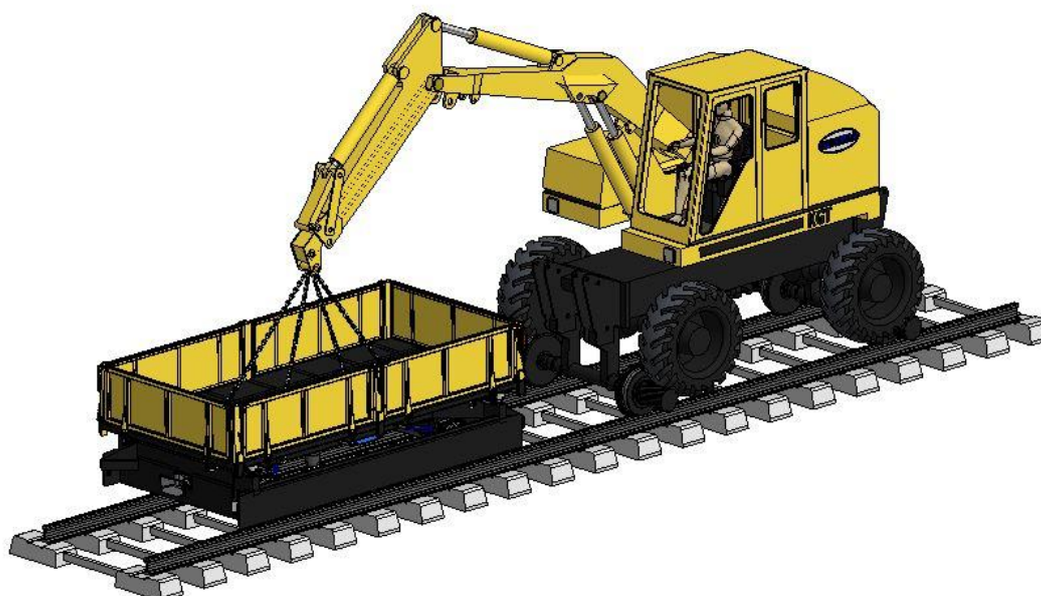
Deux porte-lanterne de couleur rouge sont fixés à chaque extrémité de la remorque.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

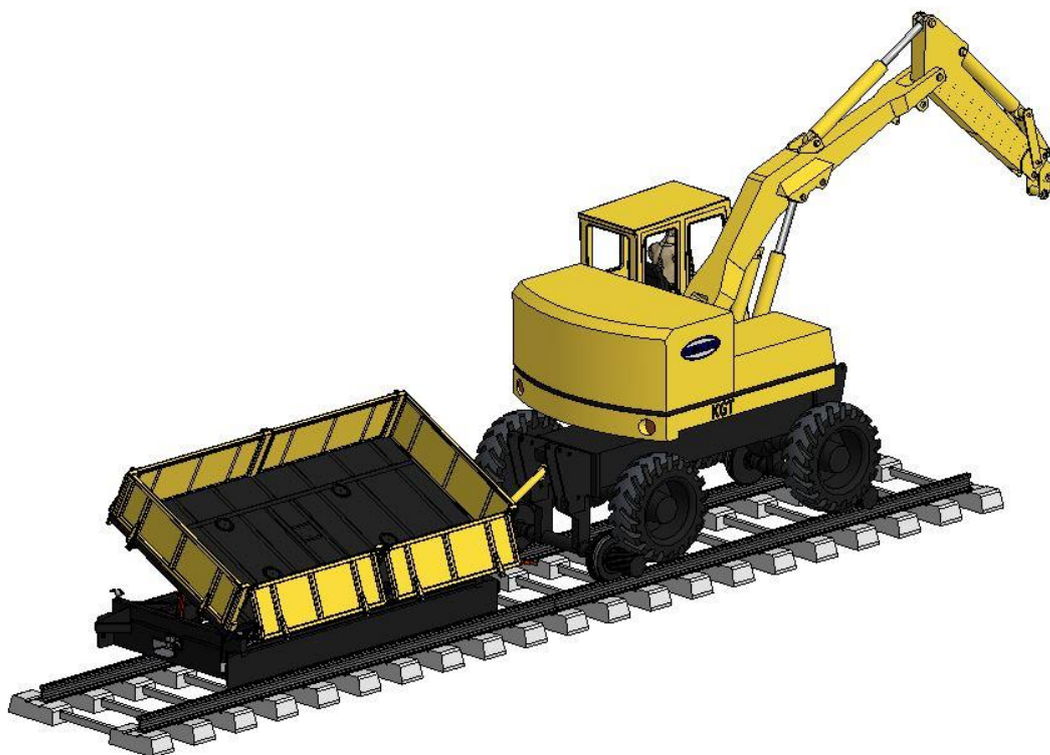
- Capacité de charge : 10 Tonnes
- Ecartement : 1 435 mm *(autres sur demande)*
- Volume de chargement : 4.4 m³
- Longueur 4 m
- Largeur 2 m
- Hauteur 0.84 m
- Vitesse : 25 km/ h maximum
- Attelage Rockinger un à l'extrémité avant *(autres types sur demande)*
- Roue Ø 470 mm
- Freinage à air frein négatif de parking
- Empattement : 2600 mm
- Dimensions hors tout : 4240 mm x 2125 mm
- Masse: ≈ 3200 kg

3. VUES EN CHANTIER

3.1 MISE EN VOIE



3.2 VUE EN TRAVAIL





Dans l'intérêt de nos clients et en prévision des améliorations constantes que nous désirons apporter à notre matériel, nous nous réservons le droit d'en modifier certaines caractéristiques lors de la mise en fabrication. Les dessins et photos peuvent inclure des options et ne sont pas contractuels.