

BTP ENVIRONNEMENT

DIMENSIONS

Longueur du plateau : 7000 mm

Largeur du plateau : 2500 mm



STRUCTURE

- Châssis mécanosoudé, acier à haute résistance mécanique S355 MC
- Pans coupé arrière

BÉQUILLES

- 4 béquilles à patins compensateur

TRAIN ROULANT

- Train roulant 2 essieux monte jumelée
- Système de freinage à disque ventilés diamètre 375
- Suspension pneumatique avec monte et baisse
- Kit TPMS

CIRCUIT PNEUMATIQUE

- EBS 2S.2M
- Freinage CE avec tête d'accouplement ISO
- Commande de frein de parc

PNEUMATIQUE

- 8 Pneumatiques 265.55 R19,5 avec jante acier, marque de notre choix

CARROSSERIE

- Une face avant d'une hauteur de 300 mm

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Circuit 24 V conforme aux normes en vigueur
- Prises électrique 24N/24S (ISO 1185 et ISO3731)+ - 1 Prise 15 broches (ISO 12098)
- Prise ISO 7638 pour EBS
- Éclairage et signalisation conforme au code de la route et CE

PLANCHER

- Bois dur imputrescible de 40 mm

RAMPE

- 2 rampes - 3000 x 6000 mm
- Revêtement antidérapant
- Relevage hydraulique (alimentation par l'hydraulique du porteur)

FLÈCHE

- Flèche d'attelage contre coudé
- Anneau BNA 68

ÉQUIPEMENT

- Bare pare cycliste CEE
- Barre antiencastrament arrière
- Porte extincteur avec extincteur
- Ailes enveloppantes anti-projection
- Plaque arrière rétro réfléchissantes
- Bandes latérales rétro réfléchissantes
- Bandes latérales rétro réfléchissantes de couleur blanche et jaune arrière
- Disque de limitation de vitesse
- Adhésifs d'angles morts

FINITION

- Grenillage + apprêt époxy+ Laque polyuréthane GRIS RAL 7016

MASSE

- PTAC 19 000 Kg - Poids du châssis en version de base : 5800Kg +/-3%
- Longueur du plateau : 7000 mm
- Largeur du plateau : 2500 mm