

BTP ENVIRONNEMENT

DIMENSIONS

Longueur intérieure plateau droit :	6982 mm
Longueur PAF :	2798 mm
Longueur plateau total :	9780 mm
Largeur extérieure :	2550 mm
Hauteur plateau (position route) :	+/- 1250 mm



SOUBASSEMENT

- Acier mécanosoudé
- Traverse en tube S355 avec perforation inférieure pour arrimage par sangle

PAF HYDRAULIQUE

- Longueur fermée : 2798mm
- Longueur dépliée : 4798mm
- 2 béquilles hydrauliques avec clapets pilotés
- 2 béquilles rotulées en bout de PAF
- Telescopage par 2 vérins hydrauliques avec valve d'équilibrage
- Relevage hydraulique par 2 vérins avec valve d'équilibrage
- Distributeur PVG avec radiocomande et commande manuelle de secours
- 1 crochet d'attelage mixte 3T5

FACE AVANT

- Acier mécanosoudé hauteur cabine moins 150mm
- Ajourée si cabine vitrée
- 2 butoirs caoutchouc verticaux et 2 horizontaux
- 1 crochet d'attelage mixte 3T5
- 1 treuil hydraulique capacité 8T5 (câble nylon ou acier)
- 1 râtelier à sangle et chaîne positionnés au dessus du crochet mixte

PLANCHER

- Mixte avec tôle type LOHR et plancher exotique
- 10 trous d'arrimage par rive type tête de lapin
- 10 trous d'arrimage dans l'axe du plateau type tête de lapin

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux et arrière fournis par le motoriste
- 2 gyrophares latéraux escamotables
- 2 phares de travail sur face avant
- 2 phares de travail sur la traverse arrière
- 3 paires de phare de travail sous rives
- 1 prise 24N
- 1 adaptateur 24N -> sintex 12V

AMÉNAGEMENTS

- 1 coffre extincteur et extincteur
- Ailes enveloppantes anti-projection monte jumelée
- Barres pare-cycle simple
- 2 coffres à outils en acier laqué
- 1 marche-pied escamotable par côté avec 2 mains courantes position entre les 2 passages de roue
- 4 cales de roue VL
- 4 cales de roue PL

PRÉSENTATION

- Châssis galvanisé
- Rive avec laque PU
- Bande réfléchissante banche latérale
- Bande réfléchissante blanche sur traverse