

BTP ENVIRONNEMENT

DIMENSIONS

Longueur plateau droit :	7100 mm
Longueur PAF :	2800 mm
Longueur plateau total :	9900 mm
Largeur extérieure :	2550 mm
Hauteur plateau (position route) :	+/- 1250 mm



PRÉSENTATION

- Châssis galvanisé
- Rive avec laque PU (RAL à nous communiquer)
- Bande réfléchissante blanche latérale
- Bande réfléchissante rouge sur traverse

SOUBASSEMENT

- Acier mécano-soudé
- Rive tubulaire
- Traverse en tube S355

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

FACE AVANT

- Acier mécano-soudé hauteur cabine moins de 150mm
- Ajourée si cabine vitrée
- 2 butoirs caoutchouc verticaux
- 1 crochet d'attelage mixte 3,5T
- 1 treuil hydraulique capacité 9T

PORTE À FAUX HYDRAULIQUE

- Longueur fermée : 2800mm
- Longueur dépliée : 4480mm
- 2 béquilles hydrauliques avec clapets pilotés
- Télescopage par 2 vérins hydrauliques avec valve d'équilibrage
- Relevage hydraulique par 2 vérins avec valve d'équilibrage
- Distributeur PVG avec radiocommande et commande manuelle de secours

ÉLECTRICITÉ

- Feux latéraux et arrière fournis par le motoriste
- 2 gyrophares latéraux escamotables
- 2 phares de travail sur face avant
- 2 phares de travail traverse arrière
- 3 paires de phare de travail sous rives
- 1 prise 13 broches 12 volts

AMÉNAGEMENTS

- 1 coffre extincteur et extincteur
- Ailes enveloppantes anti-projection monte jumelée
- Barres pare-cycle simple
- 2 coffres à outils en acier laqué (suivant place disponible)
- 1 marchepieds escamotable par côté position entre les 2 passages de roue
- 4 cales de roue PL
- 4 cales de roue VL
- Kit TPMS