



BTP ENVIRONNEMENT

PORTEUR DRAWER

Contactez-nous :

 01 87 80 07 77

 contact@groupe-trouillet.com

 www.groupe-trouillet.com

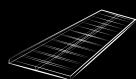
DESCRIPTIF DE BASE PORTEUR DRAWER

BTPENVIRONNEMENT



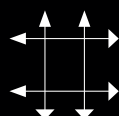
Présentation

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



Dimensions

Longueur plateau droit : 7100mm +2800mm de PAF hydraulique (soit plateau total 9900mm)
Largeur extérieure : 2550mm
Hauteur plateau en position route + ou - 1250mm



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



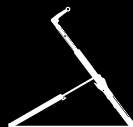
Plancher

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