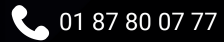


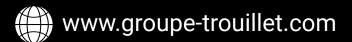
# BTP ENVIRONNEMENT

# **PORTEUR DRAWER**

## **Contactez-nous:**







## **DESCRIPTIF DE BASE**

# PORTEUR DRAWER

#### **BTPENV**IRONNEMENT





#### Présentation

Châssis galvanisé Rive avec anti-gravillon et laque PU (RAL à nous communiquer)

Bande réfléchissante blanche latérale Bande réfléchissante rouge sur traverse



#### Soubassement

Acier mécanosoudé Rive formant un plat de retenu de 40mm de haut pour retenue de charge 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



# <u>Électricité</u>

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 mécanosoudé hauteur cabine moins 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

4 béquilles hydraulique avec clapets pilotés

Télescopage par 2 vérins hydraulique avec valve

d'équilibrage

Relevage hydraulique par 2 vérins avec valve d'équilibrage Distributeur PVG avec radiocommande et commande

manuelle de secours

1 crochet d'attelage mixe 3.5T