

### Description

- Brouette entièrement galvanisée, traitée anti-corrosion, idéale pour les travaux du bâtiment
  - Châssis renforcé par un support soudé qui épouse le fond et la face avant de la caisse pour une parfaite rigidité
- Il est ergonomique et indéformable, 2/3 du poids de la charge sont supportés par la roue et la longueur du brancard réduit l'effort.  
Sa conception permet à l'utilisateur d'avancer sans obstacles et sans gêne au niveau des jambes et évite le mal de dos lors de l'utilisation.
- Roue et pieds cloutés
  - Poignées bi-matières
  - Caisse nervurée multi-faces pour une meilleure rigidité

### Caractéristiques techniques

<b>Caisse</b>	Galvanisée 100 l, épaisseur 1,2 mm, traitée anti-corrosion Fond carré, bord trapézoïdal pour une optimisation du chargement et de la surface de travail en fond de caisse Dimensions : 820 x 675 x 270 mm
<b>Châssis</b>	Ø 32 mm galvanisé formant butoir avec support soudé formant berceau de caisse Ø 28 mm galvanisé
<b>Roue et pieds</b>	A clous en acier inox Hauteur 30 mm
<b>Charge utile</b>	250 kg
<b>Dimensions</b>	1420 x 680 x 610 mm
<b>Poids</b>	16 kg

