

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

Caisse	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
Châssis	Ø 32 mm galvanisé formant butoir avec support soudé formant berceau de caisse Ø 28 mm galvanisé
Roue et pieds	A clous en acier inox Hauteur 30 mm
Charge utile	250 kg
Dimensions	1420 x 680 x 610 mm
Poids	16 kg

