



SAINT-DENIS
MATÉRIEL
POUR LE
BÂTIMENT

Brouette Hercule, travaux lourds, ALTRAD Richard

PE100

- **COFFRE** : polyéthylène haute densité, **100 L/T**, épaisseur **6 mm**
- **CHASSIS** : Electrozingué **Ø 30 mm** formant pare-chocs
- **RENFORTS** : 1 arceau à l'avant et 1 arceau à l'arrière du coffre
2 traverses soudées sous le coffre
- **PIETEMENTS** : tubulaires **Ø 30 mm** avec 1 traverse entre piètements
patins anti-usure
- **ROUE** : gonflable **Ø 400 mm** avec pneu pavé 2 plis, jante en polypro assortie à roulement
- **PATTES** : de fixation, 3 positions
- **POIDS** : 16 Kg

Pression maxi :

1,5 bars



100 litres
polyéthylène
haute densité
ép. 6 mm

1 arceau
à l'avant



Roue
gonflable
Ø 400 mm

1 arceau
à l'arrière

2
traverses
sous coffre

patins
anti-usure

1
traverse
entre
piètement



CONDITIONNEMENT :
Montée x 4

Version	Avec roue gonflable	
Référence	-	Gencod
Polyéthylène	APE100P	- 8711755021104