

★★  
PRO

# AKTIV PREMIUM GALVA ROUE PLEINE



Caisse galva, nervurée pour augmenter la résistance et la rigidité de la caisse.



Châssis CP2i® ergonomique et indéformable, équipé de supports caisse et d'un butoir de déversement.



Poignées ergonomiques pour une meilleure prise en main et un meilleur confort d'utilisation.



Pièces de rechange disponibles

FABRIQUÉ EN FRANCE



## BROUETTE CERTIFIÉE

### LES GARANTIES DE LA CERTIFICATION HAEMMERLIN



### CHARGE DYNAMIQUE



### VOLUME EN MOUVEMENT

Usage : régulier  
Résiste à + de 7 500 franchissements d'obstacles et déversements, chargée à 100 kg, soit au minimum :

**750 T transportées**

**1,7 T transportées par jour,**  
220 jours par an, pendant 2 ans.

### CHARGES



105 KG  
3 sacs de 35 kg de ciment



100 KG  
6 parpaings béton



100 KG  
de sable ou gravier



## UTILISATION

Brouette destinée aux travaux lourds.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHÂSSIS	CAPACITÉ	CRASH-TEST VALIDE	POIGNÉES	ROUE	POIDS
CP2i® noir avec supports caisse	100 L Caisse galva Épaisseur 0,9 mm Traitée anti-corrosion	380 kg	Ergonomiques	Pleine Ø 360 mm, jante métal à rayons, PF 139	15,2 kg

DIMENSIONS PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS PALETTE	CODE PRODUIT CODE EAN	PIÈCES DE RECHANGE
1420 x 680 x 580 mm	Box-carton Montée x 6	1585 x 800 x 2200 mm	305010205 3155030501120	<b>Roue PF 139</b> Code : 309013901 EAN : 3155030901395 <b>Caisse 100 L galva</b> Code : 309009801 EAN : 3155030900985

Existe également avec :

- caisse peinte : AKTIV PREMIUM PEINTE ROUE PLEINE
- roue gonflée : AKTIV PREMIUM GALVA ROUE GONFLÉE et AKTIV PREMIUM PEINTE ROUE GONFLÉE

## CRASH-TEST

Test de résistance statique des éléments de structure.  
Ne pas confondre avec la charge maxi dynamique autorisée.  
Test dangereux. Nécessite d'être réalisé en environnement sécurisé.  
Ne jamais reproduire.

HSAS - 01.23

Nos produits sont susceptibles d'être modifiés en cours d'année. Textes et photos non contractuelles.

**Haemmerlin**  est. 1867