

★★
PRO

AKTIV EXCELLIUM 100

GALVA ROUE GONFLÉE



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 bi-matières = confort et ergonomie lors de l'utilisation.



Caisse emboutie avec marquage "Made in France"



UTILISATION

Brouette renforcée destinée aux travaux lourds.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHASSIS	CAPACITE	CRASH-TEST VALIDE	POIGNEES	ROUE	POIDS
CP2i® Ø 32 mm noir avec supports caisse	100 L Caisse galva Épaisseur 1 mm Traitée anti-corrosion.	380 kg	Bi-matières	Gonflée Ø 400 mm, jante métal flasque, avec roulement à billes, PF 128	12,2 kg

DIMENSIONS PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS PALETTE	CODE PRODUIT CODE EAN	PIÈCES DE RECHANGE
1420 x 680 x 610 mm	Montée x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305349605 3155030534975	Roue PF 128 Code : 309032801 EAN : 3155030903283 Caisse 100 L galva Code : 309007101 EAN : 3155030900718

Existe également avec :

- caisse peinte : AKTIV EXCELLIUM 100 PEINTE ROUE GONFLÉE
- roue pleine : AKTIV EXCELLIUM 100 PEINTE ROUE PLEINE

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.

CDH - H 11.20
Nos produits sont susceptibles d'être modifiés en cours d'année. Photos non contractuelles.

Hammerlin est. 1867

TESTS RÉALISÉS PAR LE LNE*

LES GARANTIES DE LA CERTIFICATION HAEMMERLIN

★★
PRO

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