

AKTIV EXCELLIUM 100

PEINTE ROUE PLEINE



Caisse peinte, 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-matériaux = 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 peinte	380 kg	Bi-matériaux	Pleine Ø 390 mm, jante métal à rayons, PF 112	16,3 kg

DIMENSIONS PRODUIT	CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS PALETTE	CODE PRODUIT CODE EAN	PIÈCES DE RECHANGE
1420 x 680 x 610 mm	Montée x 6	1585 x 800 x 2000 mm	305253505 3155030525348	Roue PF 112 Code : 309031201 EAN : 3155030903122 Caisse 100 L peinte Code : 309006501 EAN : 3155030900657

Existe également avec :

- caisse galvanisée : AKTIV EXCELLIUM 100 GALVA ROUE GONFLÉE
- roue gonflée : AKTIV EXCELLIUM 100 PEINTE ROUE GONFLÉE

CRASH-TEST

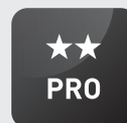
Test de résistance statique des éléments de structure.
Ne pas confondre avec la charge maxi dynamique autorisée.
Test dangereux. Nécessite d'être réalisé en environnement sécurisé.
Ne jamais reproduire.

CDH - H 10.21
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



CHARGE DYNAMIQUE



VOLUME EN MOUVEMENT

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

750T 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