

★★★  
EXPERT

# AKTIV EXCELLIUM PLUS 100

## PEINTE ROUE PLEINE



Caisse peinte, nervurée pour augmenter la résistance et la rigidité de la caisse. Existe en version réno avec caisse étroite et profonde.



Châssis Alpha renforcé par un support soudé qui épouse le fond et la face avant de la caisse pour une parfaite rigidité.



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
Alpha noir formant butoir et berceau de caisse	100 L Caisse peinte jaune	520 kg	Bi-matières	Pleine Ø 390 mm, jante métal à rayons, PF 112	18,4 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	305263801 3155030526383	<b>Roue PF 112</b> Code : 309031201 EAN : 31550309032122 <b>Caisse 100 l peinte</b> Code : 309006801 EAN : 3155030900688

Existe également avec :

- roue increvable : AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 PEINTE ROUE INCREVABLE
- roue gonflée : AKTIV EXCELLIUM PLUS 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 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\*

★★★  
EXPERT



#### CHARGE DYNAMIQUE



#### VOLUME EN MOUVEMENT

Usage : intensif  
Résiste à + de 12 000 franchissements d'obstacles et déversements, chargée à 120 kg, soit au minimum :

**1400 T transportées**

**3,2 T transportées par jour,**  
220 jours par an, pendant 2 ans.

#### CHARGES



125 KG  
5 sacs de 25 kg de ciment



119 KG  
7 parpaings béton



120 KG  
de sable ou gravier