

AKTIV PREMIUM

PEINTE 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.



Caisse emboutie avec marquage "Made in France"



UTILISATION

Brouette destinée aux travaux lourds. Charge utile 150 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CHASSIS | CAPACITE | CRASH-TEST VALIDE | POIGNEES | 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 | Montée x 22 | 1340 x 2400 x 2500 mm | 305011222 3155030501120 | Roue PF 139 Code : 309013901 EAN : 3155030901395 Caisse 100 L galva Code : 309009801 EAN : 3155030900985 |
| | Montée x 5 | 1585 x 800 x 2500 mm | 305010205 3155030501120 | |

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.

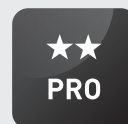
CDH - H 05.19
Nos produits sont susceptibles d'être modifiés en cours d'année. Photos non contractuelles.



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 :

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