

BROUETTE HAEMMERLIN 100L TRAVAUX LOURDS Référence : 07591



RESUME

Notre brouette Haemmerlin 100L travaux lourds sait s'adapter à tout type de chantier, en vous assurant un produit fiable et fonctionnel. Elle est idéale pour le gros œuvre, car cette brouette est certifiée professionnelle et est donc capable de supporter des charges très lourdes jusqu'à 380 kg.



Notre brouette 1 420 x 680 mm est équipée d'une caisse en acier peint vert ou en galvanisé au choix. Cette caisse est soutenue par un châssis noir Breveté CP2i, à la fois indéformable, ergonomique et doté d'une grande résistance. De plus, des poignées ergonomiques sont incluses.

Nous vous proposons 3 modèles de roue : Roue gonflée, roue pleine, ou roue increvable au choix. Vendu par 6.

Livrée montée.

Les points forts :

- Fabrication Française
- Grande capacité de charge
- Certifié par le LNE







DECLINAISONS

Finition	Type de roue
Acier peint vert	Gonflée
Acier galvanisé	Gonflée
Acier peint vert	Pleine
Acier galvanisé	Pleine
Acier peint vert	Increvable
Acier galvanisé	Increvable

DESCRIPTION

S'équiper de notre brouette Haemmerlin 100L travaux lourds

Notre brouette Haemmerlin 100L pour travaux lourds est reconnue pour sa grande solidité, son confort d'utilisation et sa qualité multi-usage.

Nous vous proposons également des <u>brouettes de rénovation</u> ou encore des <u>brouettes agricoles</u>.

La conception de sa caisse en acier 0,9 mm d'épaisseur assure sa robustesse. Nous vous proposons deux types de finitions : vous avez le choix entre de l'acier peint vert, ou une finition galvanisée. Cette dernière est traitée anti-corrosion et donc plus résistante à l'usure que la peinture.

De plus, le châssis de notre brouette est breveté CP2i, cela indique qu'il est indéformable et ergonomique, et qu'il est équipé d'un support caisse ainsi que d'un butoir de déversement.

Notre brouette peut supporter jusqu'à :

- 105 kg de ciment, soit 3 sacs de 35 kg
- 100 kg de parpaings, soit 6 parpaings en béton

PROZON

FICHE TECHNIQUE

• 100 kg de sable ou gravier

Nous assurons par ailleurs son confort d'utilisation grâce à ses poignées ergonomiques, pour une meilleure prise en main de votre brouette.

Notre brouette Haemmerlin est multi-usage, vous pouvez vous adapter au terrain selon le type de roue que vous sélectionnez :

- La roue gonflée Ø 380 mm avec jante métal flasque livrée avec une chambre à air : idéale pour les terrains pas trop accidentés, mais qui apporte un grand confort de roulement lors de l'utilisation, absorbe les chocs et permet de franchir les obstacles facilement.
- La roue pleine Ø 360 mm avec jante métal à rayons, elle, est très résistante et idéale pour les terrains propices aux crevaisons tels que les sous-bois, les chantiers, etc... C'est une roue entièrement solide, sans chambre à air. Contrairement aux roues pneumatiques, les roues pleines sont composées d'un matériau massif et dense qui ne nécessite pas de gonflage et est donc à l'abri des crevaisons. Cependant, elle offre peu de confort de roulement et n'absorbe pas les chocs.
- La roue increvable Ø 400 mm avec jante polypro est un mix des deux roues précédentes. Elle apporte le confort d'une roue gonflée sans risque de crevaison. Elle est idéale pour les terrains cabossés.

Vous pouvez toujours sélectionner <u>une roue gonflée</u>, <u>une roue</u> <u>pleine</u> ou <u>une roue increvable</u> séparément sur notre site!

Une brouette de chantier fabriquée et testée en France

Haemmerlin est une entreprise française qui conçoit et fabrique des brouettes depuis plus de 150 ans. La plupart de leurs produits, y compris nos brouettes pour travaux lourds, sont fabriqués en France, ce qui permet d'en garantir la qualité.



De plus, notre brouette est certifiée par le LNE (laboratoire national de métrologie d'essais), garantissant la tenue des poignées, la maîtrise du risque de surgonflage, et la résistance des matériaux dans le temps.

Deux tests sont réalisés pour certifier la qualité de cette brouette : le nombre de déversements supportés par la brouette, ainsi que le nombre de passages d'obstacles supportés par la brouette.

Deux critères de mesure ont été choisis :

- La charge dynamique : la charge maxi recommandée pour être transportée par un opérateur dans des conditions ergonomiques adéquates, ici 100 kg.
- La contenance en mouvement : le volume liquide en position d'utilisation, ici 66 litres.

Notre brouette est à utiliser pour un usage régulier, et résiste à plus de 7 500 franchissements d'obstacles et déversements, chargée à 100 kg.

Complétez votre sélection avec <u>nos passerelles de chantier</u>, idéales pour faire passer vos brouettes!

Caractéristiques techniques de notre brouette de chantier professionnelle

Dimensions (L x I X h):

- Brouette avec roue gonflée : 1 420 x 680 x 590 mm
- Brouette avec roue pleine : 1 420 x 680 x 580 mm
- Brouette avec roue increvable: 1 420 x 680 x 610 mm

Matériau : acier

Poids:

Finition / Type Roue gonflée Roue pleine Roue increvable



de roue

Caisse peinte 12 kg 15.4 kg 11.9 kg
Caisse 11.8 kg 15.2 kg 12 kg

galvanisée

Conditionnement : box carton montée x 6 sur palette 1585 x 800 x 2200 mm

Couleur:

Finition acier peint : vertFinition galvanisée : gris