

### ROUE PLEINE BROUETTE HAEMMERLIN Référence : 07627

---



#### RESUME

Découvrez nos modèles de roues pleines, compatibles avec nos brouettes Haemmerlin.

Vous avez la possibilité de choisir entre deux modèles de roues pleines en fonction du modèle de votre brouette :

- Une roue avec axe pour fixation sur pattes soudées, compatible avec les modèles [Aktiv](#), [Reno 95](#) et [Agricola 1 roue](#) de nos brouettes. Équipée d'une jante métal à rayons, elle affiche un diamètre de 360 mm.
- Une roue pour fixation sur coussinet, spécialement conçue pour la [brouette Premis Haemmerlin](#). Elle mesure 400 mm de diamètre et est équipée de jante métal à rayons.

Veillez vous assurer de choisir la roue qui correspond au modèle de votre brouette.

#### Les points forts :

- Ultra-résistante
- Incevable
- idéale pour les terrains propices aux crevaisons
- Conforme aux exigences REACH




---

#### DECLINAISONS

### Type de roue

Roue pour fixation sur pattes soudées

Roue pour fixation coussinet

## DESCRIPTION

### Description de notre roue pleine brouette Haemmerlin

La roue pleine de brouette Haemmerlin 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 généralement moins d'amorti par rapport à une roue gonflée, ce qui signifie qu'elle peut être moins confortable à utiliser sur des surfaces inégales.

Nous vous proposons deux types de roues pleines :

- Une roue pleine avec axe pour fixation sur pattes soudées Ø 360 mm avec jante métal à rayons et un axe Ø 14 mm d'une longueur de 101,5 mm
- Une roue pleine pour fixation coussinets Ø 400 mm avec jante métal à rayons et un axe Ø 20 mm d'une longueur de 265 mm

Il existe deux méthodes pour fixer la roue à la structure des brouettes Haemmerlin : la fixation sur pattes soudées et la fixation avec coussinets. Les brouettes équipées d'une roue à axe pour fixation sur pattes soudées sont souvent privilégiées pour des tâches lourdes et exigeantes, tandis que celles avec une roue pour fixation coussinet offrent un mouvement plus fluide et s'adapte à différents usages. Chaque type de fixation est adapté à un modèle de brouette spécifique :

Type de brouette

Roue pour fixation sur pattes soudées

Roue pour fixation coussinet

[Prens](#)

X

[Reno 95](#)

X

[Aktiv premium](#)

X

[Agricola 1 roue](#)

X

Complétez votre sélection avec nos [gants de protection](#) pour travaux.

## Caractéristiques techniques de la roue de brouette pleine

Dimensions :

- Roue pour fixation sur pattes soudée : Ø 360 mm, axe de Ø 14 mm
- Roue pour fixation coussinet : Ø 400 mm, axe de Ø 20 mm

Matériau : jantes en métal

Poids :

- Roue pour fixation sur pattes soudée : 4.2 kg
- Roue pour fixation coussinet : 6.1 kg