

La Gamme « 2 ROUES »

Les brouettes de la gamme « 2 roues » sont essentiellement destinées au jardin. Les 2 roues positionnées de chaque côté du bac lui confère une excellente stabilité latérale.

De plus, l'axe des roues positionnée sous le bac, diminue des 2/3 le poids de la charge sur les bras de l'utilisateur

Une brouette « 2 roues », c'est transporter une charge SANS EFFORT

Nous avons 4 modèles de brouettes à 2 roues :

1/ Le modèle économique :

Son châssis est constitué de 2 demi châssis en tube Galvanisé de Ø 32mm

Le bac de 100 Litres Galvanisé est profond et à bords pincés

Ses deux roues avec jantes en polypropylène moulé sont équipées de pneus avec chambres à air

L'axe des 2 roues est boulonné sur le châssis de chaque côté

Cette brouette est utilisée au jardin pour le transport du terreau, les feuilles mortes, l'herbe de tonte, le sable, le compost, les copeaux de bois....

2/ Le modèle « racing »

Son châssis est en tube de Ø 32mm d'un seul bloc, **sans aucune soudure. Il est indéformable, très rigide avec un renfort de bac à l'avant et à l'arrière .**

Le bac de 100 Litres est Galvanisé à bec rond et bords roulés

Ses deux roues avec jantes en polypropylène moulé sont équipées de pneus avec chambres à air

Cette brouette est utilisée au jardin pour le transport du terreau, les feuilles mortes, l'herbe de tonte, le sable, le compost, les copeaux de bois....

3/Le modèle 110L. Galvanisé Grand volume

Son châssis est constitué de 2 châssis monobloc en tube Galvanisé de Ø 32mm assemblés avec le bac par 4 boulons

Le premier châssis se compose des 2 brancards, des 2 supports de bac et du support du train de roues

Le second châssis se compose des pieds en tube et du renfort de bac avant

Le bac de 110 Litres Galvanisé est profond à bec carré et bords roulés

Ses deux roues avec jantes en polypropylène moulé sont équipées de pneus avec chambres à air

L'axe acier qui supporte les roues est soudé au châssis tubulaire

Ce modèle est destiné aux utilisateurs de charges lourdes et volumineuses. Elle est utilisée pour transporter de la terre, du sable mais également pour les travaux de maçonnerie, ciment, béton, parpaings...

4/ le modèle 110L. polypropylène Grand volume et léger

Ce modèle a la particularité d'avoir un bac 110 litres polypropylène moulé vert de grand volume , Il est très léger pour sa capacité

Son châssis est constitué de 2 châssis monobloc en tube Galvanisé de Ø 32mm assemblés avec le bac par 4 boulons

Le premier châssis se compose des 2 brancards, des 2 supports de bac et du support du train de roues

Le second châssis se compose des pieds en tube et du renfort de bac avant

Ses deux roues avec jantes en polypropylène moulé sont équipées de pneus avec chambres à air

L'axe acier qui supporte les roues est soudé au châssis tubulaire

Cette brouette est utilisée par les éleveurs de chevaux, bétail pour la nourriture des animaux, le nettoyage des box, par les maraichers pour le transport des légumes, les fruitiers pour le transport des cagettes