

## Chariot lève roue évolution 1,2t

Référence : P1C1085716

### Détails

Le chariot professionnel lève roues est conçu pour une utilisation sans effort, un enlèvement rapide et sécurisé, une manutention et une dépose et repose de roues d'engins agricole et industriel.

Le soulèvement du chariot porte roues est obtenue grâce à une pompe hydraulique montée à l'intérieur du cadre.

La roue qui doit être manipulée, est soulevée sur deux tables à roulettes, chacune montée sur une branche.

La pompe hydraulique tire les branches ensemble sous la roue de manière que la roue soit soulevée par des roulettes de verrouillage de sécurité est appliqué.

La roue est solidement équilibrée en utilisant le support intégral de la roue.

Le lève roue devient un outil indispensable dans les fermes du fait de l'évolution du matériel de traction qui est de plus en plus puissant et conséquent.

Cet outil vous permettra :

- De gagner du temps lors de la réalisation des travaux de changement roue
- Protéger son dos avec la manipulation de roue complète lourde et non maniable
- Ne pas négliger un changement de pneumatique pour optimiser le travail dans de bonne condition agronomique et technique.

Vos avantages :

- La disponibilité de toutes les pièces détachées (Rouleaux, roulettes, vérins ...).
- Des professionnels formés.
- Une garantie et des retours simplifiés.

Le lève roue est un outil utilisé pour la manutention roues notamment dans le domaine agricole.

Il est très utilisé car nous connaissons les différents impacts des pneumatiques au travail que ce soit d'un point de vue agronomique avec le tassement des sols.

Il joue également sur la performance du matériel de traction en fonction des travaux et du type de sol.

Son utilisation est fonctionnelle grâce au cinq roues pivotantes qui favorise un déplacement aisé sur un sol stabilisé et lisse.

On y trouve également quatre rouleaux de chaque côté qui permettent la rotation de la roue sur l'outils afin de la positionner le plus facilement et rapidement sur son moyeu.

Avec cet outil, une seule personne est nécessaire pour l'exécution des travaux et en toutes sécurités sans se fatiguer physiquement. La barre de sécurité présente sur l'outils permet d'éviter le basculement de la roue lors de la manipulation. Dimensions : Capacité maxi 1200 kg.

Pour des roues de Ø 1000 mm mini et 2200 mm maxi. Largeur maxi de la roue 1050 mm. Dimensions : 1300x1015x1500 mm. Poids 118 kg.



Caractéristiques	
Type	Lève roue
Types de produits	LÈVE ROUE
Quantité dans conditionnement de vente	1

