

FPM Agromehanika FPM-TWT-TRAILER-410**REMARQUES sans PTO pour 410/414 (1000 kg)****Siège social**

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f78-6368>

**Paramètres**

| Nom | Unité |
|--------|-----------|
| Poids | 1000 kg |
| Roues | 5.00-12 . |
| Autres | Drive:yes |

Description

Présentation de la Remorque One Axle pour deux tracteurs à roues - la solution parfaite pour les petits propriétaires agricoles qui ont besoin de transporter des outils, des équipements ou des matériaux à travers leur propriété. Cette remorque est conçue pour être fixée à l'arrière d'un tracteur à deux roues, et sa construction durable et sa grande capacité de charge en font un choix idéal pour une variété de tâches. L'un des principaux avantages de l'utilisation d'une remorque à un essieu est sa polyvalence. Cette machine peut être utilisée pour transporter des outils, des équipements ou des matériaux à travers votre propriété, ce qui facilite l'exécution de différentes tâches. De plus, la grande capacité de transport vous permet de transporter facilement des charges lourdes, comme l'alimentation, les semences ou le bois d'oeuvre, sans avoir à faire plusieurs voyages. Un autre avantage de l'utilisation d'une remorque à un essieu est qu'elle peut aider à réduire les coûts de main-d'oeuvre. En utilisant cette machine, vous pouvez réduire considérablement la quantité de temps et de travail nécessaire pour transporter des outils, des équipements ou des matériaux sur votre propriété, ce qui peut vous faire économiser du temps et de l'argent à long terme. Dans l'ensemble, si vous êtes un petit propriétaire agricole à la recherche d'un moyen fiable et polyvalent de transporter des outils, de l'équipement ou des matériaux à travers votre propriété, alors une remorque à un essieu pour un tracteur à deux roues vaut vraiment la peine d'être envisagée. Avec sa construction durable et sa grande capacité de charge, cette remorque peut vous aider à transporter rapidement et facilement des charges lourdes, tout en réduisant les coûts de main-d'oeuvre et en améliorant l'efficacité globale.