

FPM Agromechanika FPM-TWT-TRAILER-406**Trailer für 406/408/410/414 (500 kg)****Haupt stammsitz**

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/f78-6366>

**Parameters**

Name	Einheit
Gewicht	500 kg
Räder	6.50-16 .
Andere	Drive:no

Beschreibung

Einführung des Anhängers mit einem Achsen für zwei Radtraktoren - die perfekte Lösung für kleine landwirtschaftliche Eigentümer, die Werkzeuge, Geräte oder Materialien in ihrem Grundstück transportieren müssen. Dieser Anhänger ist so konzipiert, dass er an der Rückseite eines Zweirad -Traktors befestigt ist, und seine haltbare Konstruktion und die große Tragfähigkeit machen ihn zu einer idealen Wahl für eine Vielzahl verschiedener Aufgaben. Einer der Hauptvorteile der Verwendung eines Anhängers mit einem Achsen ist die Vielseitigkeit. Diese Maschine kann zum Transport von Werkzeugen, Geräten oder Materialien in Ihrer Eigenschaft verwendet werden, um eine Vielzahl verschiedener Aufgaben zu erfüllen. Darüber hinaus ermöglicht die große Tragfähigkeit Sie leicht, schwere Lasten wie Futtermittel, Samen oder Holz zu transportieren, ohne mehrere Reisen unternehmen zu müssen. Ein weiterer Vorteil der Verwendung eines Anhängers mit einem Achsen besteht darin, dass er dazu beitragen kann, die Arbeitskosten zu senken. Durch die Verwendung dieser Maschine können Sie die Zeit und Arbeit, die für den Transport von Werkzeugen, Geräten oder Materialien in Ihrem Grundstück erforderlich sind, erheblich reduzieren, wodurch Sie langfristig sowohl Zeit als auch Geld sparen können. Wenn Sie ein kleiner landwirtschaftlicher Eigentümer sind, der nach einer zuverlässigen und vielseitigen Methode zum Transport von Werkzeugen, Geräten oder Materialien in Ihrem Grundstück sucht, ist es auf jeden Fall ein Anhänger mit einem Achsen für einen Zweirad -Traktor in Betracht gezogen. Mit seiner langlebigen Konstruktion und der großen Tragfähigkeit kann dieser Anhänger Ihnen helfen, schnell und einfach schwere Lasten zu transportieren und gleichzeitig die Arbeitskosten zu senken und die Gesamteffizienz zu verbessern.