

## FPM Agromehanika FPM-TWT-TRAILER-406

**RIMORCHIO per 406/408/410/414 (500 kg)**



### Sede dell'azienda

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vendite

+39 334 893 7952  
info@agrohof.com

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



### Parametri

Nome	Unità
Peso	500 kg
Ruote	6.50-16 .
Altro	Drive:no

### Descrizione

Presentazione del rimorchio per un asse per i trattori a due ruote: la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di agricoltori che hanno bisogno di trasportare strumenti, attrezzature o materiali attraverso la loro proprietà. Questo rimorchio è progettato per essere attaccato alla parte posteriore di un trattore a due ruote e la sua costruzione durevole e la grande capacità di carico lo rendono una scelta ideale per una varietà di compiti diversi. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di un rimorchio a un asse è la sua versatilità. Questa macchina può essere utilizzata per trasportare strumenti, attrezzature o materiali in tutta la proprietà, rendendo più facile completare una varietà di attività diverse. Inoltre, la grande capacità di carico consente di trasportare facilmente carichi pesanti, come mangime, semi o legname, senza dover fare più viaggi. Un altro vantaggio dell'utilizzo di un rimorchio a un asse è che può aiutare a ridurre i costi del lavoro. Utilizzando questa macchina, è possibile ridurre significativamente la quantità di tempo e il lavoro richiesti per trasportare strumenti, attrezzature o materiali in tutta la proprietà, il che può farti risparmiare tempo e denaro a lungo termine. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario della fattoria alla ricerca di un modo affidabile e versatile per trasportare strumenti, attrezzature o materiali in tutta la tua proprietà, allora vale la pena prendere in considerazione un rimorchio per un asse per un trattore a due ruote. Con la sua costruzione durevole e la grande capacità di carico, questo rimorchio può aiutarti a trasportare rapidamente e facilmente carichi pesanti, riducendo al contempo i costi di manodopera e migliorando l'efficienza complessiva.