

## Schwergrubber

# TITAN

## ohne/mit Federsicherung 3-Balken

Der 3-balkige Schwergrubber TITAN erreicht durch seine stabile Bauweise ein breites Einsatzspektrum von der flachen (7 cm) bis zur tiefen (25 cm) Bearbeitung des Bodens. Der moderne Rahmen besteht aus einem Vierkantrohr 100 x 100 x 8 mm.

Bedingt durch den weiten Balkenabstand von 70 cm, sowie der Rahmenhöhe von 80 cm, neigt der TITAN auch bei hohem Anfall von organischer Masse nicht zum Verstopfen.



Randzustreicher serienmäßig

- Rahmenstärke 100 x 100 x 8 mm
- Rahmenhöhe 80 cm
- Balkenabstand 70 cm
- Strichabstand 27 cm
- gef. Zustreichzinken inkl. Randzustreicher
- Rohrpackerwalze Ø 600 mm

### Scharvarianten

- Gänsefußschar
- gedrehtes Schar 75 mm
- breites Schar 130 mm

### Walzenoptionen

- Ringrohrwalze / Multipackerwalze/Dachringwalze

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Anzahl Zinken	PS-Bedarf	Gewicht in kg
TITAN 300	3,00 m	3,00 m	11	120	1700
TITAN 400 *	4,00 m	4,00 m	15	150	2180
TITAN 400 H	4,00 m	3,00 m	15	180	2500
TITAN 450 H	4,50 m	3,00 m	17	220	2680

\*Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!

Technische Daten annähernd und unverbindlich.



## Schwergrubber

# TITAN

### ohne / mit Federsicherung 4-Balken mit Fahrwerk

Konzipiert für die moderne Landwirtschaft erreicht der aufgesattelte Schwergrubber TITAN durch seinen 4-balkigen Rahmenaufbau eine gute Stroheinarbeitung und Durchmischung.

Die hohe Rückverfestigung durch ein komplett ausgehobenes Fahrwerk während der Arbeit ist ein weiterer Pluspunkt der aufgesattelten Variante.



- Rahmenstärke 100 x 100 x 8 mm
- Rahmenhöhe 80 cm
- Balkenabstand 70 cm
- Strichabstand 27 cm
- gef. Zustreichzinken inkl. Randzustreicher
- Rohrpackerwalze Ø 600 mm

- Bereifung Fahrwerk 15.0/55-17
- Frontstützräder 10.0/75-15

#### Walzenoptionen:

- Doppelwalze Rohr/Flach Ø 400 mm
- Ringrohrwalze mit Zwischenstriegel
- Multipackerwalze MPW Ø 550 mm

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Anzahl Zinken	PS-Bedarf	Gewicht in kg
TITAN 300 A	3,00 m	3,00 m	11	130	1800
TITAN 400 A*	4,00 m	4,00 m	15	160	2580
TITAN 400 AH	4,00 m	3,00 m	15	180	3000
TITAN 460 AH	4,60 m	3,00 m	17	200	3250
TITAN 520 AH	5,20 m	3,00 m	19	250	3800

\*Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!

Technische Daten annähernd und unverbindlich.