



# BRIX®

Ihr Partner in allen Bodenbearbeitungsfragen

## 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.



Randzstreicher serienmäßig

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

### Scharvarianten

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

### Walzenoptionen

- Ringrohrwalze / Multipackerwalze

Typ	Arbeitsbreite	Transportbreite	Anzahl Zinken	PS-Bedarf	Gewicht in kg	Preis in € ohne STE	Preis in € mit STE
TITAN 300	3,00 m	3,00 m	11	120	1700	5.040,-	8.120,-
TITAN 400 *	4,00 m	4,00 m	15	150	2180	6.090,-	10.290,-
TITAN 400 H	4,00 m	3,00 m	15	180	2500	10.340,-	14.240,-
TITAN 450 H	4,50 m	3,00 m	17	220	2680	10.680,-	15.440,-

\*Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!  
Unverbindliche Netto-Preisempfehlung zzgl. der z. Zt. gültigen MwSt.

Technische Daten annähernd und unverbindlich.

Lars Chr. Brix GmbH • D-24405 Mohrkirch • Kreis Schleswig-Flensburg • Telefon +49 (0) 4646 - 322 und 323 • Telefax +49 (0) 4646 - 1022  
Internet: [www.brix-international.de](http://www.brix-international.de) • E-mail: [brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de](mailto:brix-gmbh@brix-scheibeneggen.de)

## 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	Preis in € ohne STE	Preis in € mit STE
TITAN 300 A	3,00 m	3,00 m	11	130	1800	8.860,-	11.940,-
TITAN 400 A*	4,00 m	4,00 m	15	160	2580	9.490,-	13.690,-
TITAN 400 AH	4,00 m	3,00 m	15	180	3000	14.050,-	18.250,-
TITAN 460 AH	4,60 m	3,00 m	17	200	3250	14.390,-	19.150,-

\*Achtung! Beim Transport auf öffentlichen Straßen bitte die STVZO beachten!  
Unverbindliche Netto-Preisempfehlung zzgl. der z. Zt. gültigen MwSt.

Technische Daten annähernd und unverbindlich.