

**Stubgrubber****TITAN****med fjedersikring  
3-boms**

Den 3-boms stubgrubber TITAN opnår i kraft af sin stabile konstruktion en bred anvendelse fra den flade (7 cm) til den dybe (25 cm) bearbejning af jorden. Den moderne ramme består af et firkantrør 100 x 100 x 8 mm.

Som følge af den brede bomafstand på 70 cm samt rammehøjden på 80 cm, er TITAN selv ved store forekomster af organisk masse ikke tilbøjelig til at stoppe til.



Kantildækker standard

- Rammetykkelse 100 x 100 x 8 mm
- Rammehøjde 80 cm
- Bomafstand 70 cm
- Tandsporsafstand 26 cm
- Affjedrede tildækketænder inkl. kantildækkere
- Rørpakkervalse Ø 600 mm

**Skærvarianter**

- Gåsefodsskær
- Drejet skær 75 mm
- Bredt skær 130 mm

Type	Arbejdsbredde	Transportbredde	Antal tænder	hk-behov	Vægt i kg
TITAN 300	3,00 m	3,00 m	11	120	1700
TITAN 400 *	4,00 m	4,00 m	15	150	2180
TITAN 460 H	4,50 m	3,00 m	17	190	2680

\*Giv Agt! Ved transport på offentlig vej skal færdselsreglerne overholdes!

Tekniske data tilnærmede og uforpligtende.



# BRIX®

Din partner i alt, når det gælder jordbearbejning

Stubgrubber

## TITAN

med fjedersikring  
4-boms med understel

Fremstillet for det moderne landbrug. Titan Stubgrubber giver i kraft af sin 4-boms Rammekonstruktion en god indarbejdning af strå og en god opblanding.

Den høje stabilisering i kraft af et komplet løftet understel under arbejdet er endnu et pluspunkt ved den tilkoblede variant.



- Rammetykkelse 100 x 100 x 8 mm
- Rammehøjde 80 cm
- Bomafstand 70 cm
- Tandsporsafstand 26 cm
- Affjedrede tildækketænder og kantildækkere
- Rørpakkervalse Ø 600 mm

- Dæk understel 15.0/55-17
- Frontstøttehjul 10.0/75-15

#### Skærvarianter

- Gåsefodsskær
- Drejet skær 75 mm
- Dredt skær 130 mm

Type	Arbejdsbredde	Transportbredde	Antal tænder	hk-behov	Vægt i 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 460 AH	4,60 m	3,00 m	17	180	3250

\*Giv Agt! Ved transport på offentlig vej skal færdselsreglerne overholdes!

Tekniske data tilnærmede og uforpligtende.