

# Tanker

Para que sua colheita não sofra int  
acompanhar a colheitadeira em tr  
construtivas, alia robustez, rapid  
oferecendo um transporte de grãos



Tanker 6.000

## CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:



Fig. 3

a) Tubo de descarga com acionamento hidráulico (fig.03), no Tanker 20.000 é opcional, molas compensadoras de ajuste de mancal (fig.01) e comporta inferior de limpeza.

b) Comporta de descarga de grãos, nos modelos 6.000/10.300/10.500/12.000 e 15.000, através de acionamento hidráulico.

c) Transmissão por caixa em banho de óleo com corrente de rolo.  
d) Cardan com fusível de segurança para proteção de sobrecarga do sistema de condução do grão.



Fig. 4

k) Mancais de sustentação da rosca sem fim interna do Tanker 20.000, são lubrificáveis

pela parte externa da máquina (fig.4)

f) Pontas de eixo co  
g) Cabeçalho artic  
engate de acoplar  
de 50mm.  
h) Arco para sup  
cobertura.  
i) Cardan com prot  
j) Rodas aro 20" pa  
com rodas aro 26",



Tanker 10.000

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- a) Transfer, abastecedor de fertilizantes - para abastecimento de plantadeira com adubo químico granulado. Adaptável no Tanker com dois rodados.
- b) Ensacador traseiro - com uma ou duas saídas para Tanker 8.000/10.000/15.000 (fig.05).
- c) Rodas aro 20" para Tanker 10.000
- d) Kit acionamento hidráulico do tubo de descarga para Tanker 20.000.
- e) Comporta de descarga dos grãos com acionamento hidráulico para Tanke

## OPÇÕES DE MONTAGEM:

- a) Tubo mecânico, multiuso ou giratório, com unidade hidráulica de 60 ou 90



Tanker 10.300



Tanker 10.500