

**MAIS INFORMAÇÕES:**

- Capacidade de carga: 50,5 m<sup>3</sup>;
- Espaçamentos (bitola): 2,40 ou 3,00 metros;
- Suspensão: quadren duplo esterçante Civemasa;
- Eixos esterçantes: 1° e 4° eixos;
- Cabeçalho: deslocado ou centralizado, com formato exclusivo para facilitar manobras;
- Engate ao trator: pino esférico 4" (bola);
- Sistema de montagem de conjuntos por flangeamento (parafusos);
- Ganchos traseiros para reboque;
- Sistema pneumático: reservatório de 36 litros e válvula relê de emergência;
- Pintura: primer epóxi anticorrosivo e esmalte PU acrílico;
- Corote de água de 26 litros;
- Exclusivo sistema de eixos modelos Civemasa: perfil tubular destroncado com ponteira parafusada;
- Pneus padrão: 600/50-22,5 (diagonal);
- Pneus opcionais: 600/50-22,5 e 500/60-22,5 (radial);
- Rodas: descentralizadas - 22,5" - 10 furos;
- Freios Spring Brake com câmara de 8" e master de 7". Equipado também com freio estacionário;
- Menor raio de giro: ângulo de esterçamento máximo de 33°;
- Sistema de luvas autolubrificantes (sem graxa) em pontos estratégicos.

## Requisitos Básicos do Trator para Trabalho:

- Bomba com vazão máxima de 100 litros/min;
- Pressão máxima de trabalho: 150 Bar;
- Circuito pneumático;
- Potência mínima: 220 cv.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

Modelo	Capacidade de Carga	Capacidade de Carga Coroada	Peso (kg)	Altura de descarga (mm)	Altura de Carregamento (mm)	Largura Total (mm)	Comprimento Total (mm)
TAC 22000	49,5 m <sup>3</sup>	50,5	14.440	4.700	3.650	3.828	10.125

**MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S.A.**

Av. Marchesan, 1979 | CEP 15994-900 | Fone: (16) 3382.8222 | Matão-SP-Brasil | CNPJ: 52.311.289/0001-63 | Inscr. Est: 441.000.151.114

# TAC 22000

## TRANSBORDO AGRÍCOLA DE ARRASTO QUADREN CIVEMASA



PARA O CAMPO.  
**E POR VOCÊ.**

# TAC 22000

## MAIS ROBUSTEZ PARA O CANAVIAL

O transbordo modelo TAC 22000 foi desenvolvido com a robustez necessária para atender as mais severas condições de trabalho no transporte e transbordamento de cana picada. Possui maior capacidade de carga, equivalente a 50,5 m<sup>3</sup>.

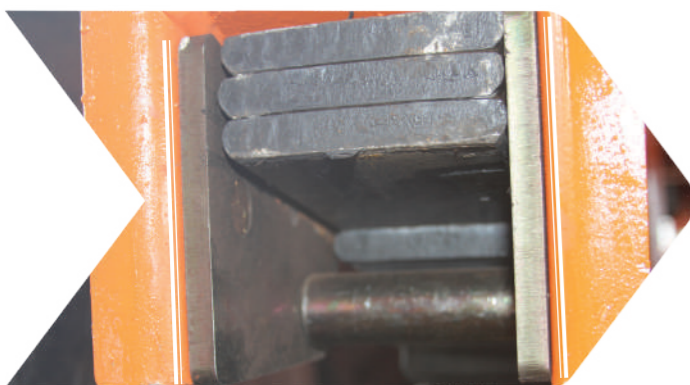
### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:



- Suspensão com espaçamento equalizado.



- Apoio do feixe de molas fundido com abas duplas.



- Sistema de placas de proteção de desgaste nas balanças dos feixes de molas.



- As lanternas em LED, luzes de freio e setas traseiras estão protegidas dentro do canudo do equipamento.



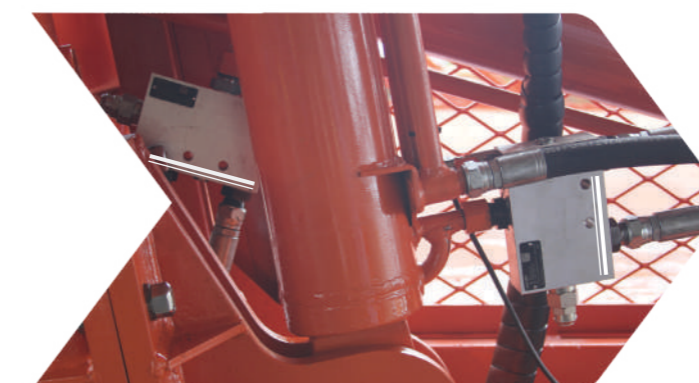
- Sistema Elétrico: iluminação traseira com farol em LED para manobras. Faróis em LED na dianteira e laterais.



- Sirene de segurança para manobras em marcha à ré.



- Sistema de bloqueio para manobras em ré através de cilindro hidráulico central duplo – 1º e 4º eixos.



- Sistema Hidráulico: cilindros hidráulicos, camisa 5" - haste 3" c/ válvula de contrabalanço (segurança) homologada conforme NR12 e ABNT ISO 13849.