

# TAC 10000

## Transbordo Agrícola de Arrasto Civemasa Tandem



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Construído com chassis em estrutura tubular reforçada com travamentos internos. Elevador com perfis tubulares com travamentos, os suportes das roldanas estão localizadas na parte externa para fácil manutenção, evitando-se assim a retirada do elevador. Roldanas com luvas internas em Technyl.

Caixa de carga com estrutura construída com perfis tubulares e travamentos internos, chapas expandidas na parte frontal, traseira, lateral direita e fundo para melhor visualização e eliminação de impurezas.

Elevação e basculamento com sistema controlado por válvula eletro-pneumática, dimensionado com cilindros de dupla ação de 4" e hastes de 3", mangueiras e tubulações de 3/4", engates rápidos de 1/2", sendo opcional a medida de 3/4". Os cilindros de levante são embutidos para evitar contato com a carreta do caminhão. Equipado com quatro mancais de giro de basculamento do cesto com lubrificação ao nível do solo.

O cabeçalho possui regulagem central e lateral (trator deslocado) e descanso manual tipo apoio. Trabalha com vários tipos de engates, os quais devem ser definidos por ocasião da compra:

- Pino Esférico 4" (standard), 5" ou 6";
- Raquete rotulada;
- Raquete forjada (boneca) com ajustes verticais na dianteira para nivelamento do equipamento.

Rodeiros com sistema Tandem com eixo central de duplo apoio,

luvas internas em Technyl e oscilação independente. Cubos e freios padrão Mercedes Benz (peças encontradas facilmente no mercado).

Bitola Regulável através da inversão das rodas, sendo sistema convencional com 2,80 e 3,00m ou sistema combinado com 2,50 e 2,70m. Pneus de alta flutuação 600/50-22.5 e cubos reforçados com rolamentos 32218.

Freios pneumáticos com sistema de emergência spring break nas rodas traseiras e freio estacionário.

Sistema Elétrico 12v com sinalização traseira: lanterna, freio e setas. A colocação de farol é opcional.

### REQUISITOS BÁSICOS DO TRATOR PARA TRABALHO COM DOIS TRANSBORDOS

- » Potência requerida: 150cv acima.
- » Vazão da bomba hidráulica: 50 litros/min.
- » Pressão de trabalho: 150 bar.
- » Comando hidráulico direcional de centro fechado 2 vias.
- » Engates rápidos hidráulicos de 1/2".
- » Circuito pneumático para acionamento de freios e válvulas direcionais. Engate rápido pneumático de 1/2".

MODELO	CAPACIDADE DE CARGA	ALTURA DE DESCARGA	ALTURA DE CARREGAMENTO	LARGURA MÁXIMA NOS PNEUS	LARGURA TOTAL NO CESTO	COMPRIMENTO TOTAL	PESO
TAC 10000	22 m <sup>3</sup>	4.700 mm	3.550 mm	3.600 mm	3.425 mm	6.450 mm	6.437 kg