



**TECNOLOGIA
PARA ALTO RENDIMENTO**



CTP 10000

CARRETA TRANSPORTADORA DE PLANTADEIRA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA TOTAL	3000 mm
VÃO LIVRE PARA CARREGAMENTO	9500 mm
COMPRIMENTO TOTAL COM ENGATE TRASEIRO	14000 mm
ALTURA TOTAL	700 mm
BITOLA	2000 mm
CAPACIDADE CARGA DISTRIBUÍDA	10000 kg
PESO TOTAL	5400 kg

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Estrutura reforçada e otimizada a partir de cálculo estrutural por elementos finitos (simulação computacional ansys). Utilização de materiais de alta resistência em pontos estratégicos para diminuição da tara.

CHASSI

Construído em perfil U reforçado com chapas inferior e superior proporcionando considerável aumento do momento de inércia das vigas longarinas. Vigas longarinas do chassi sem emendas.

CABEÇALHO

Cabeçalho de engate reforçado e alongado permitindo manobras. Pé de apoio para descanso do cabeçalho quando desacoplado do trator. Engate tipo raquete com rótula permitindo maior liberdade em manobras e maior resistência a tração.

DIREÇÃO

Direção forçada acionada pelo cambão articulado que acompanha a manobra do trator. Eixo dianteiro com esterçamento de 30°.

PNEUS

Pneus de baixa pressão e alta flutuação dimensões: 600/50-22.5.

CILINDROS

Cilindros hidráulicos de elevação com 4" de diâmetro, exigindo menor pressão de trabalho do circuito hidráulico do trator.

FREIOS

Sistema de freios hidráulico no eixo traseiro.



Av. Thomaz Alberto Whately, 3100
Pq. Ind. Coronel Quito Junqueira
14075-380 – Ribeirão Preto/SP

16 3969.4933
WWW.TMAMAQUINAS.COM.BR



PRODUÇÃO
BRASILEIRA

