



**POSVENTA**  
**TMA**

Siempre un factor  
diferencial.

# LA EVOLUCIÓN DE LA FUERZA



**VEA NUESTRO TRANSBORDO DE CAÑA**

**FACIL**

DE MANIOBRAR

**MANIOBRA**

CIRCULAR



# VTX 5022 S

## TRANSBORDO DE CAÑA

El transbordo de caña cortada TMA se destaca por su robustez y desempeño operacional. Su estructura está dimensionada para soportar las más severas condiciones de trabajo.

### Ofrece ventajas como:

- ▶ Mayor volumen real disponible en la caja de carga.
- ▶ Ciclo de mantenimiento más corto.
- ▶ El radio de giro más pequeño del mercado.
- ▶ Elevador de carga con un ángulo favorable para repostar.
- ▶ Mayor alcance en el remolque de transporte, centralizando la carga.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO TOTAL	4.000 mm
LONGITUD TOTAL COM CABEZAL	9.200 mm
ALTURA TOTAL	3.965 mm
ALTURA DE GIRO	5.150 mm
ALTURA DE LLENADO	4.800 mm
ANCHO DE VIA	2.800 mm / 3.000 mm
NEUMÁTICOS ALTA FLOTACIÓN	600/50R-22.5 RADIAL
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA	46 m <sup>3</sup>
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA CORONADA	48 m <sup>3</sup>
CAPACIDAD DE CARGA	20.000 kg to 22.000kg
PESO TOTAL	12.600 kg
POTENCIA REQUERIDA	180 cv
CAUDAL HIDRÁULICO	120 L/min

## SUSPENSIÓN TRIDEM EXCLUSIVA TMA

- ▶ Ejes con inclinación de 30°.
- ▶ Ejes fabricados con materiales de alta resistencia y capacidad de 12,5 t cada.
- ▶ Robusto sistema de ballestas con sistema de báscula reforzado.
- ▶ Sistema de freno Tubeless con pinzas dobles y forro de freno de 8".
- ▶ Frenos disponibles en el segundo y tercer ejes.
- ▶ Tanque de 40 litros.
- ▶ Válvulas distribuidoras.
- ▶ Válvula de descarga.
- ▶ Sistema de seguridad.

## CIRCUITO HIDRÁULICO

- ▶ Cilindro hidráulico 5" x 3.1/2" x 2.000 mm.
- ▶ Válvula de seguridad homologada para cumplir la norma de seguridad NR 12.
- ▶ Mangueras hidráulicas dimensionadas para cumplir la norma NR 12.

## CIRCUITO ELÉCTRICO

- ▶ Faros auxiliares LED.
- ▶ Sirena marcha atrás.
- ▶ Linterna en LED.
- ▶ Tomas de 6 polos o estándar tractor.

## ENCABEZADO

- ▶ Cabezal reforzado con enganche para pino bola Ø100 mm y brida de fijación.
- ▶ Cadena de seguridad.
- ▶ Pie de apoyo.

## ELEVADOR DE CARGA

- ▶ Perfil rectangular de alta resistencia.
- ▶ Poleas con bujes tratados y lubricados.
- ▶ Cojinete de giro con buje especial que no necesita lubricación.
- ▶ Clavija de seguridad con candado para mantenimiento.

## CAJA DE CARGA

- ▶ La mayor capacidad volumétrica del mercado (auditable).
- ▶ Producido con tubos QDR con mayor momento de inercia y menor peso.
- ▶ Placa superior expandida y placa base lisa para mejor drenaje.

## OPCIONALES:

- ▶ Rodocalibrador ®.
- ▶ Cabezal ajustable.



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

Corporativo TMA: +5516 3969.4933 | WhatsApp Servicio Técnico: +5516 99772.5083

WhatsApp Comercial: +5516 99629.7181

WWW.TMAMAQUINAS.COM.BR



PRODUCCIÓN  
BRASILEÑA

