

Hanomag
HIP
Patagonia



ELEVADOR
T50 40C

MICHIGAN[®]

ELEVADOR T50 40C

MICHIGAN

DIMENSIONES

| | |
|--|---------|
| Longitud | 7000 mm |
| Altura | 3920 mm |
| Ancho | 5200 mm |
| Mastil | 2330 mm |
| Uñas | 2850 mm |
| Altura de descarga | 385 mm |
| Radio de giro exterior | 7000 mm |
| Despeje mínimo del suelo | 3920 mm |
| Distancia entre ejes | 5200 mm |
| Trocha (ancho de vías) | 2330 mm |
| Distancia del centro de rueda al perno pivot | 2850 mm |

RENDIMIENTO OPERATIVO

| | |
|--|---------|
| Capacidad de carga nominal | 7000 mm |
| Peso operativo | 3920 mm |
| Ciclo de elevación (sin carga) | 5200 mm |
| Ciclo de descenso/descarga (sin carga) | 2330 mm |

TREN DE FUERZA Y TRANSMISIÓN

| | |
|-----------------------|--|
| Modelo de transmisión | 265 Integral |
| Tipo de eje | Eje con reducción en diferencial y reducción en extremos |
| Velocidades | 4 avance + 4 reversa |
| Diferenciales | Reductor principal + reductor en extremo de rueda |
| Rodado | 16/70-20 |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|---|----------------------|
| Modo de operación hidráulica de trabajo | Joystick monocomando |
| Presión del sistema hidráulico de trabajo | 16 Mpa |
| Presión del sistema hidráulico de dirección | 8 Mpa |
| Tipo de freno de servicio | Freno hidroneumático |
| Tipo de freno de estacionamiento | Freno de mano |

MOTOR

| | |
|----------|-----------------|
| Motor | Yunnei 4102 |
| Tipo | Turboalimentado |
| Potencia | 76 Kw / 102 Hp |

