



**ROLO COMPACT.  
MEC14TN**

**MICHIGAN<sup>®</sup>**

# ROLO COMPACT. MEC14TN

# MICHIGAN

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso Operativo	14000 Kg
Carga de peso sobre el tambor	7000 Kg
Carga de peso sobre la rueda	7000 Kg
Distancia mínima al suelo	420 mm
Distancia entre ejes	3100 mm
Ángulo máximo de subida	30%
Largo x Ancho x Alto	5975 x 2280 x 3278

## MOTOR

Fabricante / Modelo	Weichai WP6G125E202
Desplazamiento	5.9 L
Consumo de combustible	28.3 L
Potencia	92 Kw / 123 Hp / 2000 rpm
Emisión	Nacional II

## TRANSMISIÓN

Tipo de transmisión	Mecánica
Velocidad de avance	2.32 / 4.1 / 11.38 Km/h
Velocidad de reversa	2.32 / 4.1 Km/h
Tipo de rodado	23.1-26 12PR
Radio de giro mínimo	6300 mm
Ángulo de dirección	30°
Ángulo de giro	10°

## CAPACIDADES

Capacidad de tanque combustible	240 L
Capacidad de tanque hidráulico	240 L

## SISTEMA DE VIBRACIÓN

Ancho del tambor	2120 mm
Diámetro del tambor	1520 mm
Grosor del borde del tambor	30 mm
Carga lineal estática	330 N/cm
Tipo de vibración	Hidráulico círculo abierto
Fuerza centrífuga	290/160 Kn
Frecuencia vibración	28 Hz
Amplitud nominal	1.8 / 0.9 mm

## CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Rodillo vibratorio de frecuencia única, amplitud doble, bucle abierto, componentes hidráulicos PERMCO.

Tambor de acero de material metálico de alta resistencia con buena resistencia al desgaste.

Cabina panorámica, volante ajustable en ángulo, el diseño de acuerdo a la ergonomía.

Dos sistemas de freno que contienen freno de mano y freno de pie para garantizar la seguridad del operador y la máquina.

Capó del motor se abre hacia atrás a través de la operación manual y el cilindro de aceite de refuerzo, gran espacio para la reparación y mantenimiento.

Equipado con sistema de A/C como estándar para hacer el ambiente de operación confortable.