

HMK

COMPACTADORA
110 CS



LO MEJOR EN

CALIDAD Y POST VENTA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Potencia: 138 HP

Par máximo: 520 Nm @1600 rpm

Peso operativo para máquina
estándar: 11.150 kg

Carga sobre el eje del rulo: 6.300 kg

COMPACTADORA HMK 110 CS

Los compactadores de suelo HMK 110 CS son **máquinas versátiles** que pueden emplearse en muchas aplicaciones, como servicios públicos, obras de construcción de carreteras y preparación de sitios de construcción de grandes residencias.

La cabina del operario brinda un **diseño de interior ergonómico y estético, un amplio ángulo de visión ideal para desarrollar sus tareas.** Además ofrece diferentes comodidades para que el operario cumpla su trabajo de la mejor manera.

ECONOVO
DIVISIÓN AGROVIAL

CONTACTO

PLANTA FABRIL

Aut. Córdoba - Rosario Km 628,5
5986 Oncativo - Córdoba
Te: +54 3572 462665 Rot.

STOCK DE REPUESTOS
SERVICIO TÉCNICO

30 CONCESIONARIOS
EN TODO EL PAÍS

SOCIOS ESTRATÉGICOS DE HMK:

ISUZU SIEMENS

Nabtesco

KPM
Kawasaki Precision Machinery



PARÁMETROS TÉCNICOS

MOTOR

Fabricante	: DEUTZ TCD 2012 L04 2V
Tipo	: Potencia alta y salida de par, refrigerado por agua, motor diésel turbo cargado.
Número de cilindros	: 4 en línea
Diámetro y carrera	: 101 mm x 126 mm
Desplazamiento	: 4.038 cc
Potencia maxima	: 138 HP (103 kW) @2400 rpm
Par maximo	: 520 Nm @1600 rpm
Conforme a la normativa europea de emisiones de gases de escape de la Fase III-A	

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Angulo de oscilacion	: ± 12°
Angulo de giro	: ± 35°

VOLÚMENES DE LÍQUIDOS

Depósito de combustible	: 350 L
Depósito de aceite	: 105 L

VIBRACIÓN

Frecuencia de vibración, para alta amplitud/para baja amplitud	: 27,5 / 30 Hz
Amplitud, Alta/ baja	: 1,95 / 0,81 mm
Fuerza centrífuga, para alta amplitud/para baja amplitud	: 210 / 104 kN

SISTEMA DE GIRO

Pendiente maxima con vibración / sin vibración	: % 42 / % 45
1ª marcha	: 5 km/h
2ª marcha	: 6 km/h
3ª marcha	: 9 km/h
4ª marcha	: 12 km/h

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	: 24 V
Baterías	: 2 x 12 V / 105 Ah
Alternador	: 28 V / 80 A
Motor de arranque	: 24 V / 4,0 kW

CABINA Y COFRE

- Ángulo visual ampliado
- Diseño de interior ergonómico y estético
- Pantalla táctil en color de 8 pulg. LCD
- Sistema de aire acondicionado que recibe mantenimiento externamente
- Hielera
- Cabina certificada ROPS
- Asiento de suspensión
- Tapetes tipo piscina
- Soporte para teléfono y tableta
- Compartimentos fáciles de limpiar
- SmartLink (opcional)
- Cajas de almacenaje para el operador
- Viseras de sol
- Luz Rotativa LED (Opcional)
- Luces de Trabajo LED (Opcional)
- Cámara trasera
- Cofre de apertura de una sola pieza, controlado
- La única llave (Puertas/Arranque)
- Limpiaparabrisas delanteras y traseras

LLANTAS

23,1 - R26 (12 pr)

PESO OPERATIVO

Peso operativo para máquina estándar	: 11.150 kg
Carga sobre el eje del rulo	: 6.300 kg
Carga sobre el eje de las ruedas	: 4.850 kg
Carga lineal estática	: 29,6 kg/cm

El peso operativo, de acuerdo a los estándares de ISO 6016, incluye el depósito de combustible lleno, los líquidos del sistema hidráulico y otros líquidos, el peso del operador (75kg) y el peso de la máquina equipada como estándar. Los equipamientos opcionales no están incluidos.



CONTACTO

PLANTA FABRIL

Aut. Córdoba - Rosario Km 628,5
5986 Oncativo - Córdoba
Te: +54 3572 462665 Rot.

STOCK DE REPUESTOS
SERVICIO TÉCNICO 30 CONCESIONARIOS
EN TODO EL PAÍS

PARÁMETROS TÉCNICOS

DIMENSIONES GENERALES

A	Distancia entre ejes	3.065 mm
L	Longitud maxima (equipamiento estándar)	5.850 mm
H1	Altura maxima (con cabina ROPS)	2.970 mm
H2	Altura sin cabina (expedicion)	2.280 mm
D	Diámetro del rodillo	1.500 mm
S	Espesor chapa del rodillo	30 mm
W	Ancho del rodillo	2.130 mm
P	Altura pata de cabra (opcion)	100 mm
K1	Altura al suelo (bastidor del tractor)	470 mm
K2	Altura al suelo (bastidor del rodillo)	490 mm
B1	Anchura maxima (equipamiento estándar)	2.280 mm
B2	Ancho, parte tractora	2.170 mm
A1	Angulo de giro	± 35°
O1	Voladizo lateral derecho	70 mm
O2	Voladizo lateral izquierdo	80 mm
R1	Radio de giro, interior	3.715 mm
R2	Radio de giro, exterior	6.160 mm

