



# RODILLO TANDEM CC1300<sup>VI</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Peso Operativo (ROPS)	3,900 Kg
Peso de módulo (delant./tras.)	1,855/2,045 Kg

### TRACCION

Rango de velocidad	0-10 Km/h
Oscilación vertical	±10°
Pendiente teórica	42%
Ancho del rodillo	1,300 mm

### COMPACTACION

Fuerza centrífuga (alta/baja)	38/31 kN
Amplitud nominal:	0.5 mm
Carga lineal Estática (delant./tras)	143/15.7 Kg/cm
Frecuencia de vibración	54/59 Hz
Tanque de agua	298 L

## DIMENSIONES:

A. Distancia entre ejes	1,970 mm
B. Ancho	1,425 mm
C. Curb clearance	690 mm
D. Diámetro del rodillo	880 mm
H1/H2. Altura con ROPS/ sin ROPS	2,855/2,025 mm
K. Distancia al suelo delantero	190 mm
L. Longitud	2,850 mm
O1/O2. Espesor de placa derecho/izquierdo	62.5/62.5 mm
R1. Radio de giro externo	4,330 mm
S. Espesor del rodillo	16 mm
W. Ancho del tambor	1,300 mm
Angulo de giro	±30°

## MOTOR

Motor	Kubota V2203-M
Potencia nominal	48 HP a 2,700 rpm
Tipo	Refrigerado por agua
Capacidad del tanque	60 L

## SISTEMA HIDRAÚLICO

### CONDUCCIÓN:

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable.

Dos motores de pistones radiales de cilindrada constante.

**DIRECCIÓN:** Bomba de engranajes de caudal constante.

**VIBRACIÓN:** Bomba de engranaje con desplazamiento cons.

### FRENO DE SERVICIO:

Hidrostático, palanca hacia adelante y atrás.

