

DYNAPAC CC1200VI


CC1200VI

RODILLO DE ASFALTO

2.6 TN

Especificaciones técnicas

Peso operativo (incl. ROPS):	2,600 Kg
Peso del módulo (delant./tras.):	1230/1370 Kg
TRACCION	
Rango de velocidad:	0-10 Km/h
Oscilación vertical:	±10°
Pendiente teórica:	42%
Ancho del rodillo:	1200 mm
COMPACTACION	
Fuerza centrífuga:	34/29 KN
Amplitud nominal:	0,5 mm
Carga lineal Estática (delant./tras.):	10,3/11,4 Kg/cm
Frecuencia de Vibración:	66/61 Hz
Tanque de agua:	205 L

MOTOR

MOTOR:	KUBOTA D1703-M
Potencia Nominal:	35 HP (26 KW) a 2,800 RPM
Tipo:	Refrigerado por agua
Capacidad del tanque:	45 L

SISTEMA HIDRÁULICO
CONDUCCION

Bomba de pistones axiales con desplazamiento variable. Dos motores de pistones radiales de cilindrada constante.

VIBRACION

Bomba/motor de engranajes de cilindrada constante.

DIRECCION

Bomba de engranaje con desplazamiento constante.

FRENOS DE SERVICIO

Hidrostático, palanca hacia adelante y atrás.

Dimensiones

A. Distancia entre ejes:	1,700 mm
B. Ancho:	1,340 mm
C. Curb clearance:	554 mm
D. Diámetro del tambor:	702 mm
H1. Altura con ROPS:	2,542 mm
H2. Altura sin ROPS:	1,744 mm
K. Distancia libre al suelo, módulo delantero:	180 mm
L. Longitud:	2,400 mm
O1. Espesor de placa, lado derecho	70 mm
O2. Espesor de placa, lado izquierdo	70 mm
R1. Radio de giro, externo:	3,770 mm
R2. Radio de giro, interno:	2,570 mm
S. Espesor de plancha de tambor:	13 mm
W. Ancho del tambor:	1,200 mm
α. Angulo de giro:	±30°

