

RODILLO COMPACTADOR CA6500D



Exhibición Dynapac: Megacentro Lurín.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Peso Operativo (ROPS/FOPS)	20.9 Tn
Peso de módulo (delant./tras.)	13.95/ 6.95Tn
Peso operativo max.	21 Tn
Diámetro del rodillo	1,546 mm
Ancho de rodillo	2,130 mm
Pendiente teórica	45%

TRACCIÓN

Velocidad	0-11 km/h
Neumático (12 lonas)	23.1 X 26.12 ply
Oscilación vertical	±9°

COMPACTACIÓN

Carga estática lineal	65 Kg/cm
Amplitud (alta/baja)	2.1 / 0.8 mm
Frecuencia (alta/baja)	29/30 Hz
Fuerza centrífuga (alta/baja)	360/150 kN

DIMENSIONES:

A. Distancia entre ejes	3,100 mm
B1/B2. Ancho módulo delantero/trasero	2,380/2,130 mm
D. Diámetro del rodillo	1,546 mm
H1/H2. Altura con ROPS/ sin ROPS	2,890/2,130 mm
K1/K2. Distancia al suelo delantero/trasero	450/450 mm
L. Longitud	6,240 mm
O1/O2. Espesor de placa derecho/izquierod	125/125 mm
R1/R2. Radio de giro externo/interno	5,800/ 3,300 mm
S. Espesor del rodillo	48 mm
W. Ancho del tambor	2,130 mm
Angulo de giro	±38°

MOTOR

Motor	Deutz TCD2012L06 Tier III
Potencia nominal	204 HP a 2,200 rpm
Tipo	Turbo diesel - Refrigerado por agua
Capacidad del tanque de combustible	255 L
Capacidad del tanque DEF	30 L

SISTEMA HIDRÁULICO

TRANSMISIÓN: Hidrostática

DIRECCIÓN: Hidrostática

VIBRACIÓN: Hidrostática

FRENOS DE SERVICIO:

Palanca hidrostática de avance / retroceso

FRENO DE EMERGENCIA/ESTACIONAMIENTO:

Multidisco a prueba de fallos en el reductor del tambor y en el eje posterior.

