

XS122PDBR

**RODILLO
VIBROCOMPACTADOR**

**125 HP
13.000 Kg**



RODILLO XS122PDBR

VIBROCOMPACTADOR

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MOTOR		
Modelo	4B3.9	Cummins
Potencia máxima	93 / 125	kW / hp
Rotación	2200	rpm

CAPACIDAD DE COMPACTACION		
Frecuencia de vibración vertical ALTA / BAJA	35 / 30	Hz
Amplitud nominal	1.7 / 0.85	mm
Potencia centrífuga	280 / 190	kN

RENDIMIENTO DE DESPLAZAMIENTO		
Velocidad - 1ra. marcha	0 - 4.8	km/h
Velocidad - 2da. marcha	0 - 10.4	km/h
Rendimiento de giro	6800	mm
Rampa máxima	45	%
Angulo de dirección	+30	*
Angulo de oscilación	+10	*

PESOS		
Peso operacional	13000	kg
Módulo delantero	7700	kg
Módulo trasero	5300	kg

DIMENSIONES TOTALES		
Longitud	5970	mm
Ancho	2300	mm
Altura	3150	mm

FUERZA DE TRABAJO		
Distancia entre ejes	3010	mm
Libre	400	mm
Diámetro del cilindro	1523	mm
Ancho de cilindro	2130	mm

Dimensión global

