Ficha Técnica Cilindro compactador montado rolo e pneus - 12 t



Modelo | Série H/ H2335

>> P. 1/1



PESOS		
Peso operacional com cabine	11715 kg	
Peso operacional com ROPS	11465 kg	
Peso operacional máx.	14120 kg	
Carga sobre o eixo, dianteiro/ traseiro	6325/5390 kg	
Carga linear estática, dianteira	30,0 kg/ cm	
Classificação franc., valor/ classe	41,8/ VM3	

DIMENSÕES DA MÁQUINA			
Comprimento total	5850 mm	Largura total com cabine	2284 mm
Altura total com a cabine	2960 mm	Altura livre ao solo, central	390 mm
Altura de carregamento, mín.	2308 mm	Raio de viragem, interno	3870 mm
Distância entre eixos	3150 mm	Ângulo do talude, diant./ tras.	53°/32°

	DIMENSÕES [DIMENSÕES DOS CILINDROS		
Largura do cilindro, dianteiro	2140 mm	Espessura do cilindro, dianteira	25 mm	
Diâmetro do cilindro, dianteiro	1504 mm	Tipo de cilindro, dianteiro	liso	

VIBRAÇÃO			
Frequência de vibração, dianteira, I/ II	30/36 Hz		
Amplitude, dianteira, I/ II	2,04/ 0,84 mm		
Força centrífuga, dianteira, I/ II	246/136 kN		

CONTEÚDO DO TANQUE/ QUANTIDADE DE ENCHIMENTO		
Tanque de combustível, conteúdo	280 L	
AdBlue/ tanque DEF, capacidade vol.	32 L	