XD103 COMPACTADOR TANDEM VIBRATÓRIO



XD103 · COMPACTADOR TANDEM VIBRATÓRIO

Categoria	Item	Unidade	Parâmetro	
	Peso operacional	kg	10000	
Capacidade de Operação	Massa de distribuição da roda dianteira	kg	5000	
	Massa de distribuição da roda traseira	kg	5000	
	Fabricante	-	Cummins	
	Modelo	-	QSF3.8 - C115	
	Controle elétrico	-	✓	
Motor	Pressurizado de quatro	-	✓	
	Water cooling	-	✓	
	Cilindros em linha	-	✓	
	Potência/rpm	kW(hp)/rpm	86(115)/2200	
	Velocidade de deslocamento	km/h	12	
	Velocidade nominal	r/min	2300	
	Capacidade de trabalho em rampa	٥	35°	
	Ângulo de oscilação	0	10°	
	Ângulo de direção	0	38°	
Desempenho	Raio mínimo de giro (interno/externo)	mm	4070/5820	
	Amplitude nominal	mm	0.35/0.60	
	Carga linear estática	kN	280	
	Frequência de vibração	Hz	55/45	
	Força em alta frequência	kN	90/110	
	Sistema de direção	MPa	16	
Sistema Hidráulico	Pressão de carga	MPa	2.5	
Sistema Hidraulico	Sistema de acionamento	MPa	40	
	Sistema de vibração	MPa	35	
Sistema Elétrico	Tensão do sistema	V	24	
	Rolo de pressão	I/roda	28	
	Tanque de combustível	I	167	
Capacidades	Tanque de óleo hidráulico	I	77	
	Tanque de água	I	2×370	
	Lubrificação do motor		18	
Ambiente anlieável	Temperatura ambiente	°C	-10°~+40°	
Ambiente aplicável	Altitude	m	≤2000	

Dimensões Dimensões										
Α	Distância entre eixos	mm	3470	H1	Altura de direção	mm	2200			
В	Largura total	mm	2030	D	Diâmetro do rolo	mm	1150			
С	Altura do rolo	mm	535	S	Espessura do rolo	mm	16			
L	Comprimento total	mm	4900	W	Largura de pavimentação	mm	1750			
Н	Altura total	mm	3087	0	Diferença entre chassi e cilindro	mm	146			







