

AMMANN

Característica	U.M.	ASC 250 D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	25.330
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB6.7 - C220 - Tier 3
Norma de medição		EU Stage IIIa
Potência máxima	HP/rpm	164 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2,2 / 1,1
Frequência (máxima/mínima)	Hz	28 / 34
Impacto dinâmico	kN	460 / 340
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.240
Largura e diâmetro	mm	2.240 / 1.700

Oscilação	Graus	10
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não
Sistema de transmissão de dados		Não
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	36
Cabine		Todas opções de cabine, conforme disponibilidade
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.500 x 2.500 x 3.265
País de origem		República Checa
Peso estático linear	kg/cm	78,4
Peso para transporte	kg	25.330
Pneus traseiros		Mitas 23,5 - 25"
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.815

Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Hidrostática
Velocidades de operação	km/h	9,5
Custo Horário	R\$	0,00

