

AMMANN

Característica	U.M.	AV 70 X
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.910
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins modelo BTAA3,3-C80 (Tier III)
Norma de medição		ISO 3046/1 (DIN6271)
Potência máxima	HP/rpm	80 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	304
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,6 / 0,33
Frequência (máxima/mínima)	Hz	52 / 43
Impacto dinâmico	kN	65 / 55
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.450
Largura e diâmetro	mm	1.450 / 1.150

Oscilação	Graus	8
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	34
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado (opcional), com proteção FOPS / ROPS standard
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.410 x 1.550 x 3.005
País de origem		República Checa
Peso estático linear	kg/cm	27,5
Peso para transporte	kg	7.045
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	6.050

Rampa máxima	%	30
Velocidades de operação	km/h	11,4
Custo Horário	R\$	0,00

