

# AMMANN

Característica	U.M.	ASC 70 D / PD
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	7.140
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CUMMINS 4 QSB3.3-C99 Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	99/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,7/0,86
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30/41
Impacto dinâmico	kN	145/130
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680/1.300

Oscilação	Graus	12
Tipo		Liso ou pata de carneiro
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	Não disponível
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado (opcional) com proteção FOPS / ROPS standard
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.195 x 1.720 x 2.87
País de origem		República Tcheca
Peso estático linear	kg/cm	24,3
Peso para transporte	kg	7.140
Pneus traseiros		Mitas 14,9 - 24
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.090

Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	11
Custo Horário	R\$	0,00

