

# AMMANN

Característica	U.M.	AV 110 X
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	11.190
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CUMMINS 4 BT4.5-C99 (tier III)
Norma de medição		ISO 3046/1 (DIN6271)
Potência máxima	HP/rpm	111 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,70 / 0,35
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55 / 45
Impacto dinâmico	kN	110 / 83
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.700
Largura e diâmetro	mm	1.700 x 1.300

Oscilação	Graus	6
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	35
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado (opcional), com proteção FOPS / ROPS standard
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.760 x 1.822 x 3.020
País de origem		República Checa
Peso estático linear	kg/cm	30,9
Peso para transporte	kg	11.190
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.650

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