

AMMANN

Característica	U.M.	ARP 95
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.050
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		DEUTZ TCD 3.6 L4
Norma de medição		EU Stage IIIb/EPA Tier 4 interim
Potência máxima	HP/rpm	99 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	412 / 1.600
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0.66 / 0.26
Frequência (máxima/mínima)	Hz	42 / 50
Impacto dinâmico	kN	88 / 49
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	3.030
Largura e diâmetro	mm	1.680 e 1.220
Oscilação	Graus	6
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Hidráulico
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	25
Cabine		Não informado

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.420 x 1.810 x 3.000
País de origem		República Tcheca
Peso estático linear	kg/cm	29,1
Peso para transporte	kg	10.050
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.950
Rampa máxima	%	35
Velocidades de operação	km/h	7
Custo Horário	R\$	0,00

