

AMMANN

Característica	U.M.	ARX 16
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.520
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		YANMAR 3TNV76 / EPA 4
Norma de medição		EPA Inter 4
Potência máxima	HP/rpm	20,4 / 2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,5
Frequência (máxima/mínima)	Hz	58 / 66
Impacto dinâmico	kN	23
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	950
Largura e diâmetro	mm	900 e 577

Oscilação	Graus	5
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

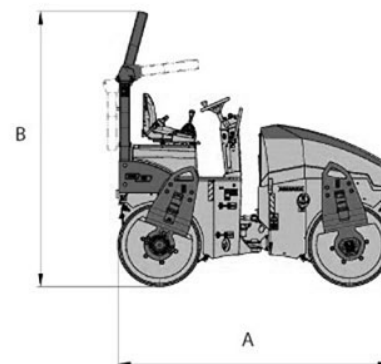
Eletrônica embarcada

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

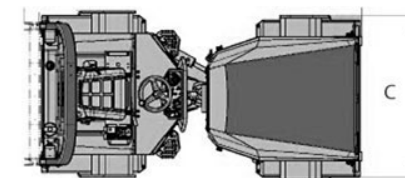
Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	31
Cabine		Cabine com proteção ROPS / FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.017 x 947 x 1.731
País de origem		Suíça
Peso estático linear	kg/cm	8,4
Peso para transporte	kg	1.520
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.125

Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	8
Custo Horário	R\$	0,00



ARX16 A
2.327



B C
1.839 952