

AMMANN

Característica	U.M.	AFW 600-3
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	700
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	5.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	7.500
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Compactação por Tamper e Vibração
Sistema de extensão		Mecânica
Sistema de vibração		Não Informado
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7 – C173
Norma de medição		EU Stage IIIA
Potência máxima no volante	HP/rpm	173 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Automático com controle por ultrasom
Diâmetro	mm	380
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	575
Capacidade	m ³	Não Informado
Carga máxima	t	13
Sistema de locomoção		
Comprimento da esteira	mm	Não Informado
Largura da esteira	mm	Não Informado
Tipo		Não Informado
Tipo de esteira		Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Não Informado
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0,00 0 -
Sistema de locomoção - Pneus		
Quantidade de eixos		3 eixos
Tipo - Pneus		Traseiros 2 x 445 / 80 R25
Tipo e medida dos pneus		Dianteiros 4 x 560 / 390-300
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	20
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	0,00 0 -
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		PaveManager 2.0
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		PaveManager 2.0
Sistema de nivelamento		Transversal e Longitudinal
Sistema de transmissão de dados		Sistema de controle baseado em CAN
Informações complementares		
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.100 x 2.550 x 3.100
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	18.000
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

