

VÖGELE

Característica	U.M.	Super 1800-3
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	700
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	3.000
Largura máxima com extensões	mm	9.000
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	6.000
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico através de resistências
Sistema de compactação		Vibração e Tamper
Sistema de extensão		Mecânico / hidráulico
Sistema de vibração		Vibradores excêntricos
Motor		
Modelo		Modelo Cummins - QSB6.7-C171, eletrônico
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	155,5 / 2.000
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Acionamento hidráulico, manual ou automático
Diâmetro	mm	400

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	594
Capacidade	m ³	7,23
Carga máxima	t	13

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	2.830
Largura da esteira	mm	305
Tipo		Transmissão hidrostática
Tipo de esteira		Borracha
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Até 4,5
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	Até 24 m/min (progressivo)

Sistema de locomoção - Pneus

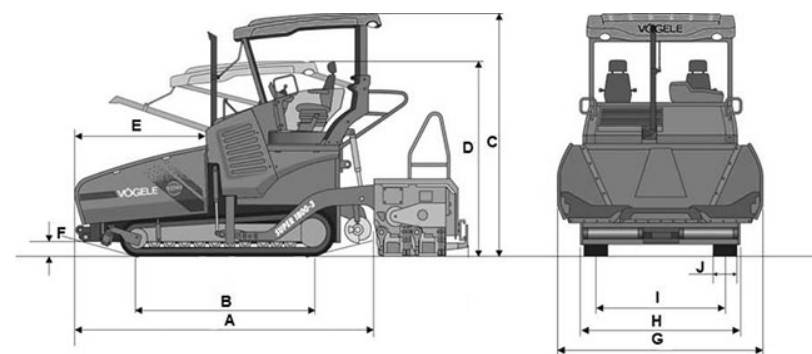
Quantidade de eixos		Não informado
Tipo - Pneus		Não informado
Tipo e medida dos pneus		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	Não informado

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		Mecânico / eletrônico
Sistema de transmissão de dados		Standard

Informações complementares

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.000 x 2.550 x 3.100
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	19.300
Peso para transporte	kg	Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado



1800-3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	4.757	2.830	3.860	3.100	2.020	150	3.265	2.550	1.890	305