

VÖGELE

Característica	U.M.	Super 1100-3
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	200
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.800
Largura máxima com extensões	mm	4.200
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	750
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico através de resistências
Sistema de compactação		Não possui tamper
Sistema de extensão		Mecânico / hidráulico
Sistema de vibração		Vibradores excêntricos
Motor		
Modelo		Deutz - TCD2011L04W, eletrônico
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	78,9 / 2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Acionamento hidráulico individual com controle manual ou automático e reversível
Diâmetro	mm	300

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	530
Capacidade	m ³	5,56
Carga máxima	t	10

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	2.000
Largura da esteira	mm	260
Tipo		Transmissão hidrostática
Tipo de esteira		Borracha
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Até 3,6 (progressivo)
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	Até 30 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

4.950 x 1.850 x 3.000

País de origem

Alemanha

Peso operacional

kg

8.500

Peso para transporte

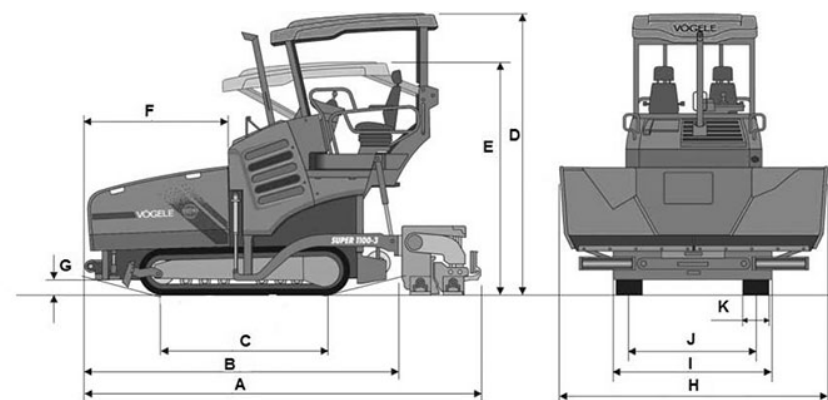
kg

Não informado

Preço de Referência

R\$

Não informado



1100-3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	4.950	3.920	1.990	3.500	2.900	1.870	180	3.350	1.850	1.280	260