

# VÖGELE

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>Super 700</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	200
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	150
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.100
Largura máxima com extensões	mm	3.200
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	2.000
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico através de resistências
Sistema de compactação		Placas vibratórias
Sistema de extensão		Hidráulico / mecânico
Sistema de vibração		Vibradores excêntricos
<b>Motor</b>		
Modelo		Modelo Deutz - TCD 2011 L03A, eletrônico
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	60 /2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		Não informado
Diâmetro	mm	300
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	500
Capacidade	m <sup>3</sup>	Não informado
Carga máxima	t	5
<b>Sistema de locomoção</b>		
Comprimento da esteira	mm	Não informado
Largura da esteira	mm	Não informado
Tipo		Transmissão hidrostática
Tipo de esteira		Borracha

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 a 60

---

**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

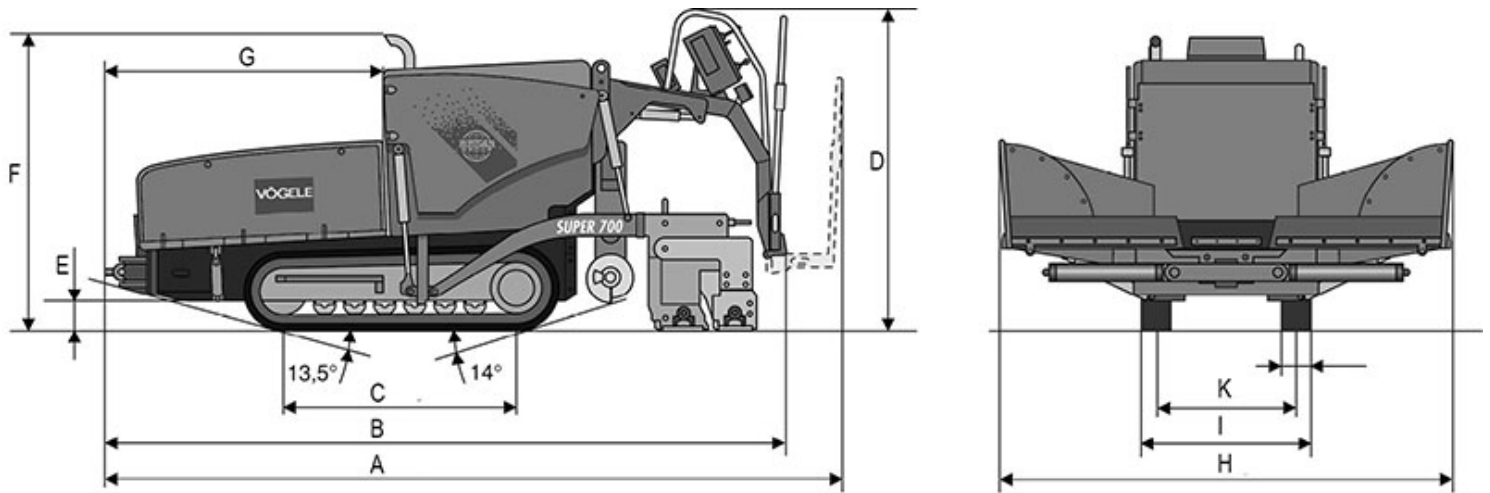
---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.360 x 1.070 x 2.060
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	5.900
Peso para transporte	kg	Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado





A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
4.725	4.360	1.500	2.060	180	2.030	1.738	2.870	1.070	180	890