

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac F1700C
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	300
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	270
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.700
Largura máxima com extensões	mm	4.400
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	3.400
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Vibração/Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Tamper vertical
<b>Motor</b>		
Modelo		Deutz TD 2011-L04, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	71
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle Hidráulico e independente

Diâmetro mm 360

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 465

Capacidade m³ 4,7

Carga máxima t 10,1

---

**Sistema de locomoção**


---

Comprimento da esteira mm 2.060

Largura da esteira mm 260

Tipo Esteiras

Tipo de esteira Esteiras com transmissão hidrostática, com sapatas de borracha

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 0 - 3,8

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0 - 32

---

**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**

---

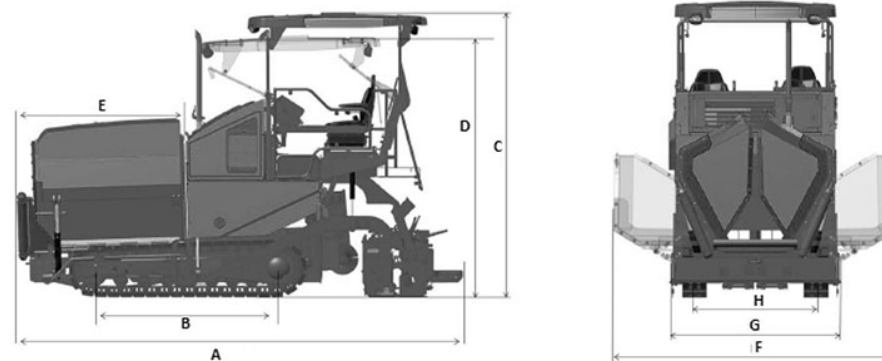
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		Mecânico ou eletrônico
Sistema de transmissão de dados		Opcional

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.995 x 1.700 x 2.950
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	8.800
Peso para transporte	kg	8.000
Preço de Referência	R\$	Não informado



	A	B	C	D	E	F	G	H
F1700C	4.945	2.060	3.150	2.950	1.800	3.020	1.700	1.300