

DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac F1700C
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
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
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Vibração/Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Tamper vertical
Motor		
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	m ³	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

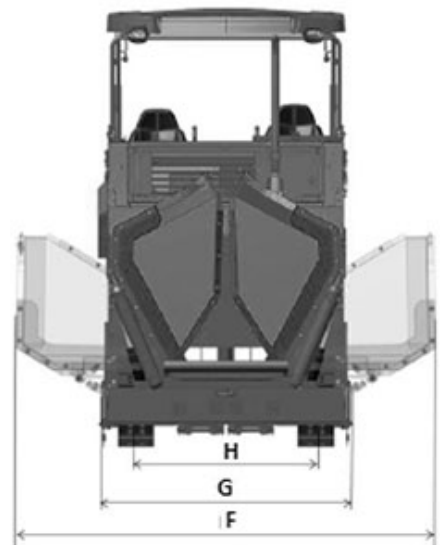
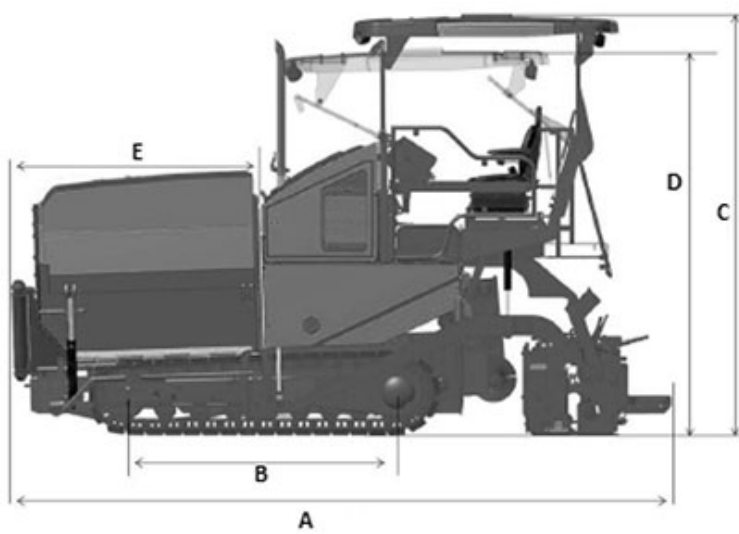
Quantidade de eixos		Não informado
Tipo - Pneus		Não informado
Tipo e medida dos pneus		Não informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	Não informado

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