

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 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

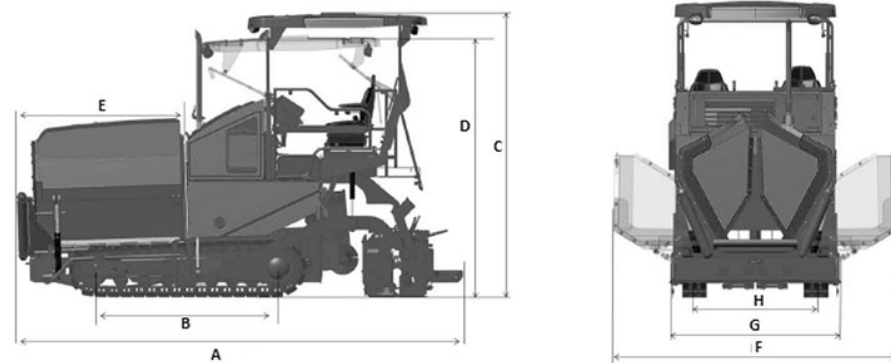
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus km/h Não informado

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