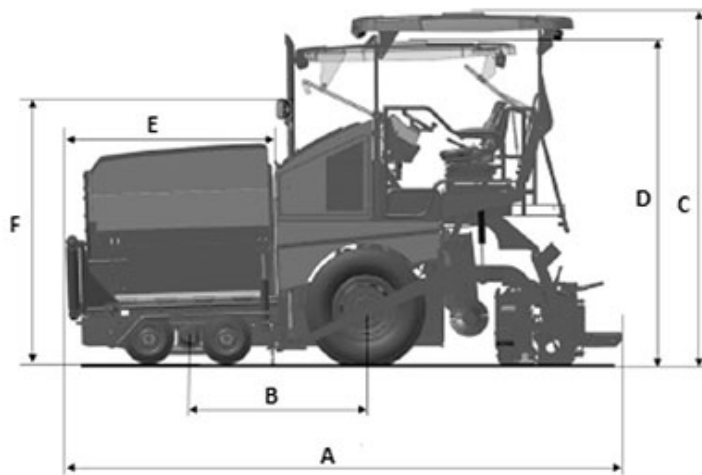


DYNAPAC

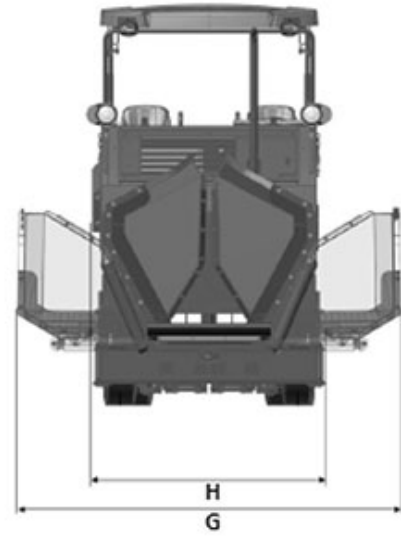
Característica	U.M.	Dynapac 1700W / WS
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	270
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.700
Largura máxima com extensões	mm	4.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	3.400
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Tamper vertical / vibração
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Tamper vertical / vibração
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 controle independente
Diâmetro	mm	350
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	Não informado
Largura da esteira	mm	Não informado
Tipo		Não informado
Tipo de esteira		Não informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	Não informado
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	Não informado
Sistema de locomoção - Pneus		
Quantidade de eixos		3
Tipo - Pneus		Sim
Tipo e medida dos pneus		2 x 365/85-R20 / 4 x 460/250
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	0 - 18
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	0 - 32
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		Automático, com dois sensores
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Informações complementares		
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.995 x 1.700 x 2.800
País de origem		Alemanha
Peso operacional	kg	8.600 (1700W) / 8.700 kg (1700 WS)
Peso para transporte	kg	8.000 (1700W e F1700WS)
Preço de Referência	R\$	Não informado





F1700W	A	B	C	D
	4.950	1.590	3.150	2.950



E	F	G	H
1.650	2.350	3.020	1.700