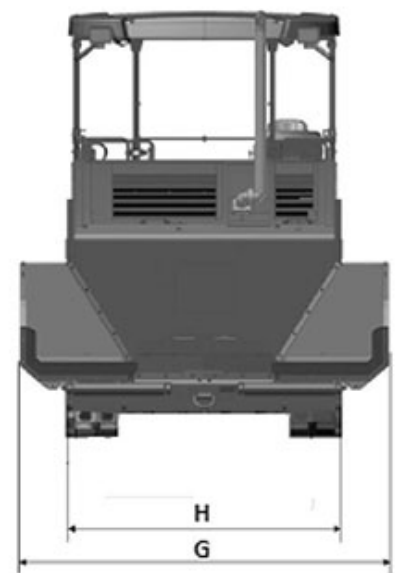
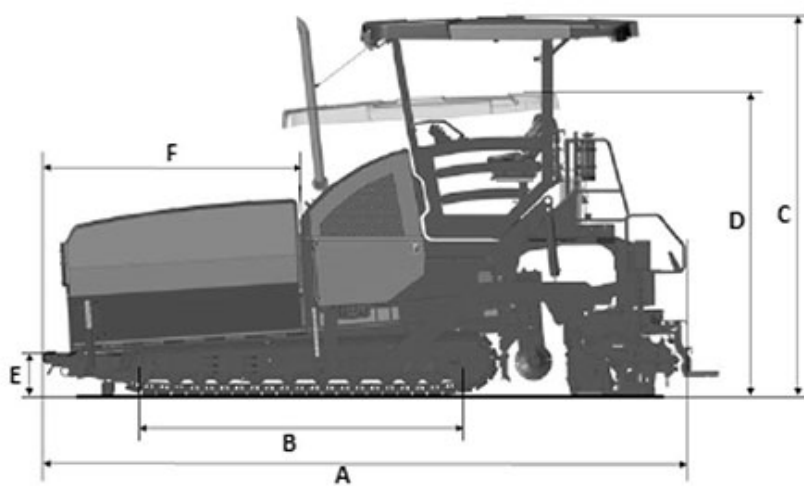


DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac F2500C
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	650
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	310
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	8.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	5.100
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico e gás
Sistema de compactação		Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Vertical/tamper
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7, C-173, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	150
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Transportador de rosca		
Acionamento e controle		Hidráulico, controle automático com sensores ultrasônicos
Diâmetro	mm	380
Depósito de massa		
Altura de descarga	mm	570
Capacidade	m ³	6,5
Carga máxima	t	13
Sistema de locomoção		
Comprimento da esteira	mm	2.900
Largura da esteira	mm	320
Tipo		Esteiras
Tipo de esteira		Esteira de transmissão hidrostática, com

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	4	sapatas de borracha
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	1,8	
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			Standard, automático com sensores transversais e longitudinais
Sistema de transmissão de dados			Opcional
Informações complementares			
Código Fname			Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm		6.235 x 1.992 x 3.100
País de origem			Alemanha
Peso operacional	kg		18.000
Peso para transporte	kg		17.500
Preço de Referência	R\$		Não informado



	A	B	C	D	E	F	G	H
F2500C/CS	6.235	2.900	3.900	3.100	487	2.212	3.400	2.550