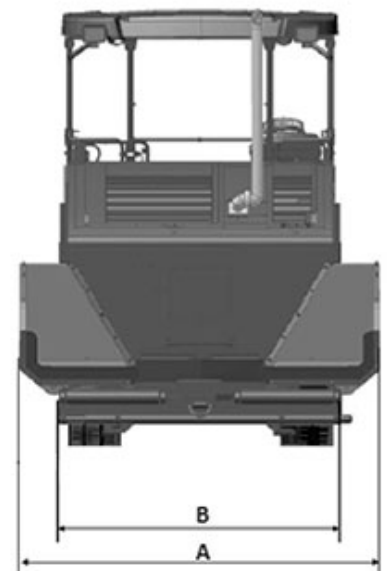
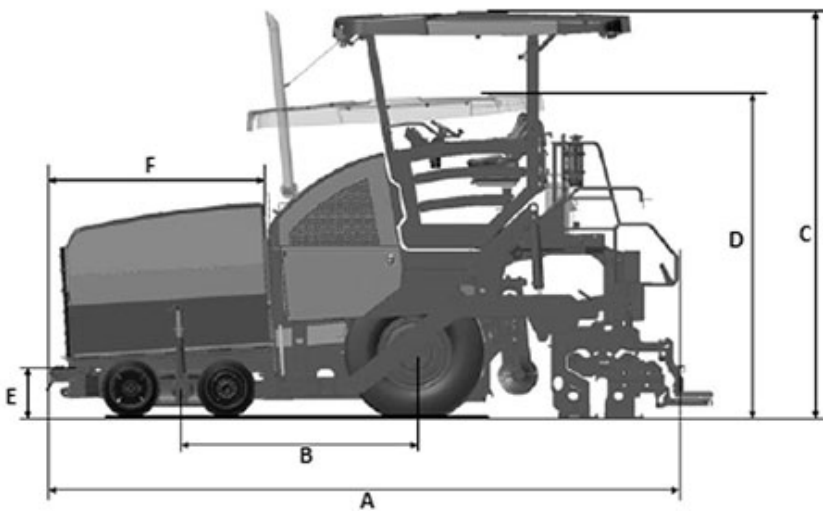


DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac SD2500W
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	700
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.550
Largura máxima com extensões	mm	5.100
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	7.500
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico e gás
Sistema de compactação		Tamper
Sistema de extensão		Hidráulico
Sistema de vibração		Vertical
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7, C173 (Eletrônico)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	173/2200
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	574
Capacidade	m ³	6
Carga máxima	t	13
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		Rodas
Tipo e medida dos pneus		Liso e maciço / 445/80R25
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	20
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	1,8
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 Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.100 x 2.550 x 3.065
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
SD2500W	6.100	2.241	3.900	3.100	493	2.123	3.250	2.250