

# DYNAPAC

Característica	U.M.	Dynapac PL500
<b>Carac.Principal</b>		
Largura máxima de fresagem	mm	500
<b>Tambor de fresagem</b>		
Diâmetro	mm	700
Largura	mm	500
Quantidade de bits (padrão)		61
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins – QSB 4.5-C130
Potência máxima	HP/rpm	130/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre a correia</b>		
Altura de descarga	mm	3.850
Capacidade	m <sup>3</sup> /h	Não informado
Dimensões (CxL)	mm	5.500x400
Giro	Graus	20/25
Lado da descarga		Traseira
Tipo		Não informado
Velocidade	km/h	Não informado
<b>Informações sobre a esteira</b>		
Largura das sapatas	mm	Não informado
Quantidade		Não informado
Revestimento das sapatas		Não informado
<b>Rodas</b>		
Largura - Rodas	mm	250
Quantidade - Rodas		4
<b>Dimensões e pesos</b>		
Altura com cabina	mm	3.400
Altura sem cabina	mm	2.500
Comprimento com transportador de correia	mm	8.200

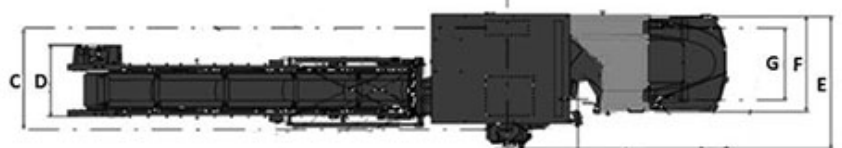
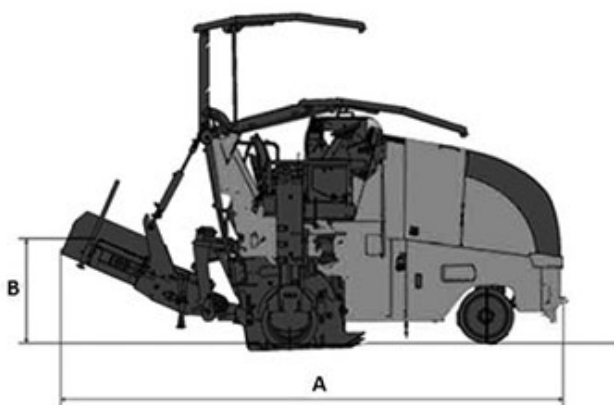
Comprimento sem transportador de correia	mm	4.888
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.077 x 1.650 x 2.500
Peso operacional	kg	7.500

---

**Informações complementares**

---

Código FINAME		Não aplicável
Inclinação transversal máxima	Graus	Não informado
País de origem		China
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade máxima de fresagem (1 passe)	mm	200
Regulagem de profundidade		Hidráulica
Sistema de nivelamento		Eletrônico
Trabalha com espuma de asfalto		Não informado
Velocidade de deslocamento	km/h	5,3
Velocidade de deslocamento durante a fresagem	m/min	24



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PL500	5.077	1.140	1.250	850	1.650	1.200	860	70°	50°