

# CIBER

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>AF5000 plus</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	450
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	300
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.900
Largura máxima com extensões	mm	5.300
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.050
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		GLP
Sistema de compactação		Vibradores excêntricos e tamper
Sistema de extensão		Mecânico / hidráulico
Sistema de vibração		Vibradores excêntricos
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins - QSB4.5 - Intercooler
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	110 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	488 / 1.500
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		Acionamento hidráulico individual proporcional com controle manual ou automático
Diâmetro	mm	380
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	610
Capacidade	m <sup>3</sup>	6,39
Carga máxima	t	11,50
<b>Sistema de locomoção</b>		
Comprimento da esteira	mm	2.900
Largura da esteira	mm	260
Tipo		Transmissão hidrostática
Tipo de esteira		Borracha

Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	4
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 0 -

---

**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	0,00 0 -

---

**Eletrônica embarcada**


---

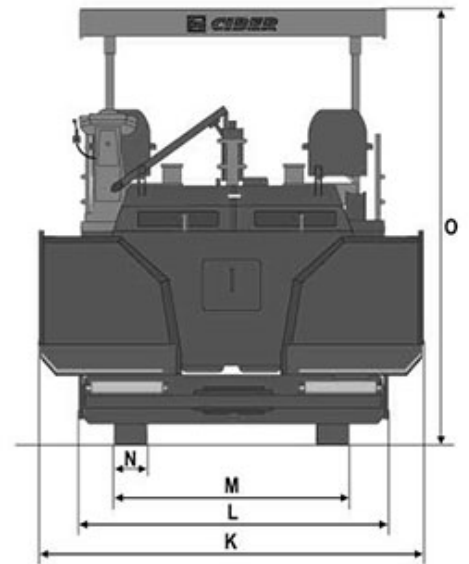
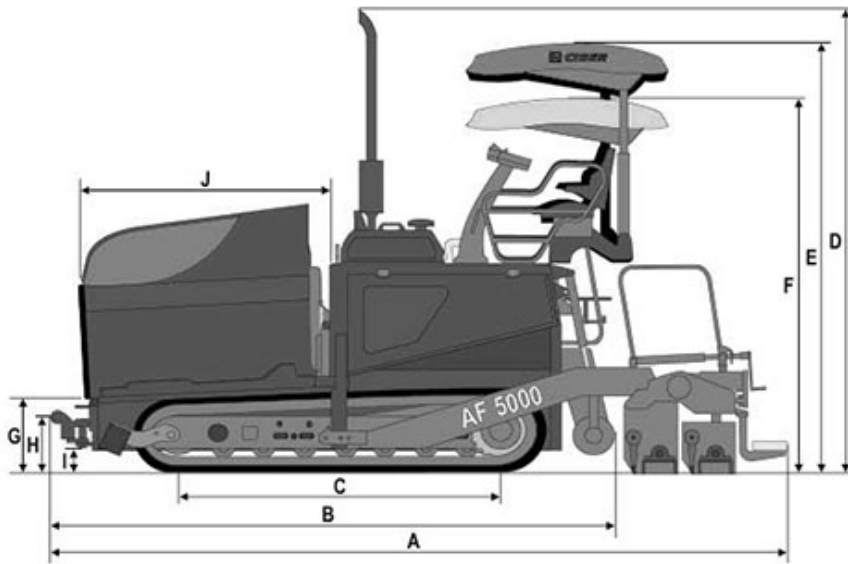
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Standard
Sistema de nivelamento		Mecânico / eletrônico
Sistema de transmissão de dados		Standard

---

**Informações complementares**


---

Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.060 x 2.600 x 3.060
País de origem		Não informado
Peso operacional	kg	15.900
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
6.060	4.660	2.900	3.830	3.535	3.060	610	430	160	2.035	3.320	2.600	2.180	260	2.825