

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP1000E
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	900
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	305
Largura básica (configuração mínima)	mm	3.000
Largura máxima com extensões	mm	5.900
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	7.400
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibratório ou Tamper-Bar
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		0,05 Hz
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT 6.6 ACERT TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	225/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle Hidráulico, independente e reversível

Diâmetro mm 406

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 585

Capacidade m³ 7,15

Carga máxima t 16

---

**Sistema de locomoção**


---

Comprimento da esteira mm Não informado

Largura da esteira mm Não informado

Tipo Rodas com Tração Dianteira (standard)

Tipo de esteira Não informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 0-20

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0-3,66

---

**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**

---

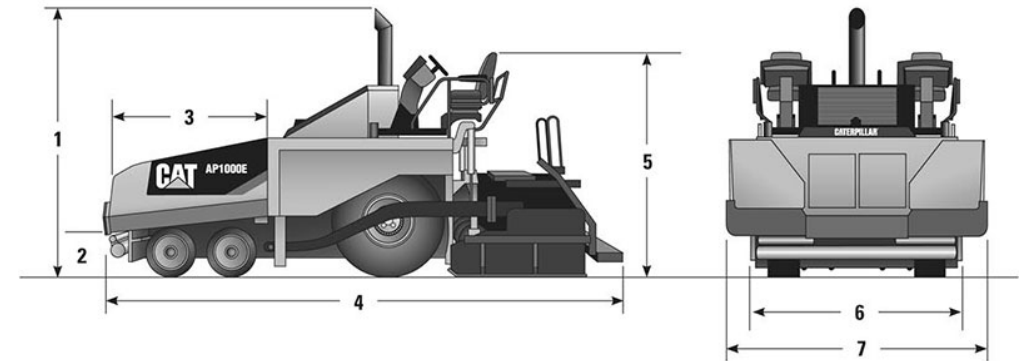
Sistema de diagnose de falhas		Opcional
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Opcional
Sistema de nivelamento		Eletrônico (standard)
Sistema de transmissão de dados		Opcional

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.610 x 3.240 x 2.850
País de origem		Estados Unidos
Peso operacional	kg	18.661
Peso para transporte	kg	18.661
Preço de Referência	R\$	Não informado



A	B	C	D
6.610	2.850	3.240	5.900