

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP300D
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	300
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	305
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.700 (Redutores 650)
Largura máxima com extensões	mm	3.200
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	4.000
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico ou GLP
Sistema de compactação		Vibratório Ajustável
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		3.400 vpm
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C4.4
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	74.4 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado

---

**Transportador de rosca**


---

Acionamento e controle Hidráulico, independente e reversível

Diâmetro mm 260

---

**Depósito de massa**


---

Altura de descarga mm 570

Capacidade m³ 3,8

Carga máxima t 8,5

---

**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 0-16

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0-1,8

---

**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**

---

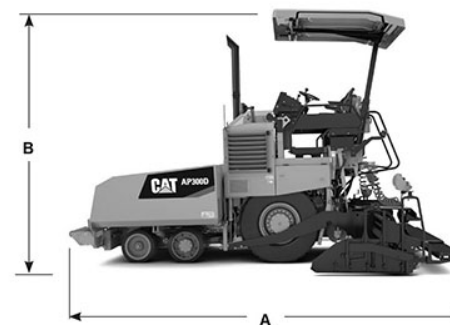
Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Sistema de nivelamento
Sistema de nivelamento		Eletrônico (standard)
Sistema de transmissão de dados		Opcional

---

**Informações complementares**

---

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.870 x 1.730 x 2.620
País de origem		Itália
Peso operacional	kg	7.400
Peso para transporte	kg	7.400
Preço de Referência	R\$	Não informado



AP300D	A 4.870	B 2.620	C 4.000
--------	------------	------------	------------