

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP255E
<b>Carac.Principal</b>		
Produção nominal	t/h	150
<b>Lançamento</b>		
Espessura máxima de lançamento	mm	200
Largura básica (configuração mínima)	mm	1.400
Largura máxima com extensões	mm	3.400
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	2.600
<b>Mesa vibratória</b>		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibratório Ajustável
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		3.400 rpm
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C2.2 TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	46/ 2.400
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 525

Capacidade m³ 3,1

Carga máxima t 7

---

**Sistema de locomoção**


---

Comprimento da esteira mm 1.400

Largura da esteira mm 200

Tipo Esteiras

Tipo de esteira Poliuretano

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 0-3,2

Velocidades mínima e máxima de operação km/h 0-1,98

---

**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	4.208 x 1.640 x 1.704
País de origem		Itália
Peso operacional	kg	4.500
Peso para transporte	kg	4.500
Preço de Referência	R\$	Não informado

