

# 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
<b>Transportador de rosca</b>		
Acionamento e controle		Hidráulico, independente e reversível
Diâmetro	mm	260
<b>Depósito de massa</b>		
Altura de descarga	mm	525
Capacidade	m <sup>3</sup>	3,1
Carga máxima	t	7
<b>Sistema de locomoção</b>		
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



