

CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP300D
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
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
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico ou GLP
Sistema de compactação		Vibratório Ajustável
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		3.400 vpm
Motor		
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	m ³	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

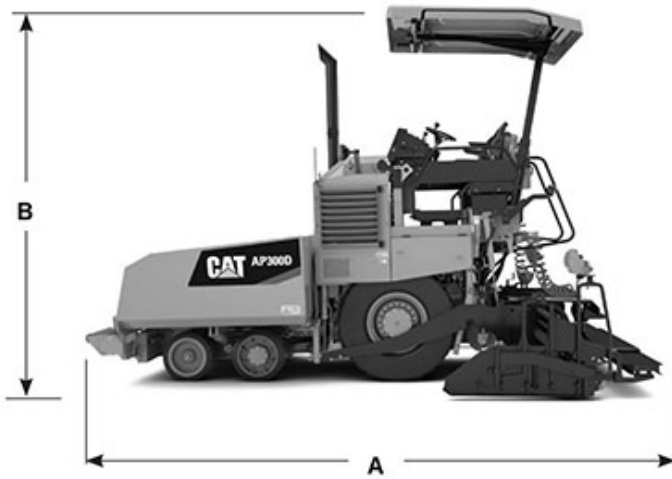
Eletrônica embarcada

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	B	C
	4.870	2.620	4.000