

CATERPILLAR

Característica	U.M.	AP655D
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	700
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	305
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.440
Largura máxima com extensões	mm	4.750
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	6.150
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Elétrico
Sistema de compactação		Vibratório ou Tamper-Bar
Sistema de extensão		Mecânico com Aquecimento
Sistema de vibração		0,05 Hz
Motor		
Modelo		CAT 6.6 ACERT TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima no volante	HP/rpm	175/2.200
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 576

Capacidade m³ 6,5

Carga máxima t 15

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira mm Não informado

Largura da esteira mm Não informado

Tipo Esteiras de Borracha Mobil-Track

Tipo de esteira Não informado

Velocidade máxima de deslocamento (transporte) km/h 0-11

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

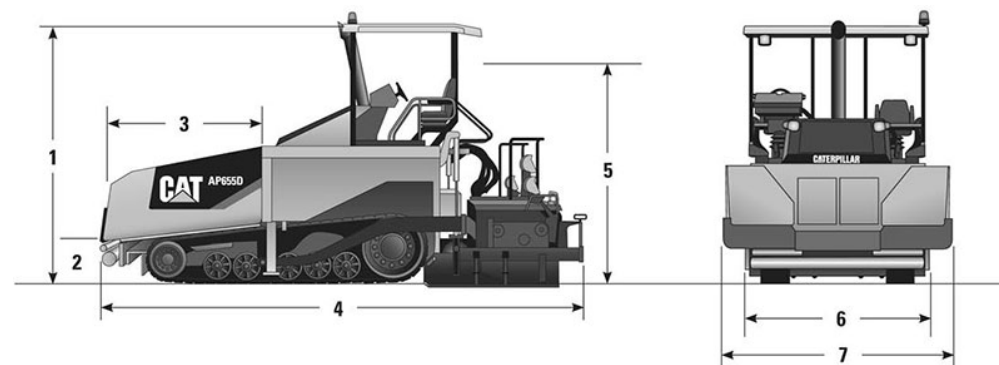
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus km/h Não informado

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	6.800 x 2.720 x 2.820
País de origem		Estados Unidos / Itália
Peso operacional	kg	17.122
Peso para transporte	kg	17.122
Preço de Referência	R\$	Não informado



A	B	C	D
6.800	2.820	2.720	4.750