

Cat[®] CB8

ROLETE VIBRATÓRIO EM TANDEM

Principais Características

O Cat[®] CB8 é um rolete de 8 toneladas com tambores vibratórios em tandem de 1.700 mm (67 pol). Ele se destaca em uma variedade de projetos de mistura de asfalto, assim como outros materiais granulares.

- Visibilidade e Controle Excepcionais com tecnologia de volante manual, funções da máquina com tecnologia touch-pad, operação no Modo Econômico e controle automático de rotação.
- Trem de Força de Operação Suave com motor C4.4 que atende às emissões equivalentes ao Tier 3 do EPA (Environmental Protection Agency, Órgão de Proteção Ambiental) dos EUA, Estágio IIIA da UE, Estágio III da China e MAR-1 do Brasil.
- Sistemas Vibratórios Versáteis incluem opções de sistemas de amplitude dupla/frequência dupla ou de 5 amplitudes. Os sistemas versáteis proporcionam bom desempenho em levantamentos pesados e leves, assim como em velocidades de pavimentação variáveis.
- O Controle de Compactação Cat mantém o operador informado, o que otimiza a eficiência. Os sensores de temperatura infravermelhos trabalham em conjunto com o mapeamento para manter o operador informado sobre ocorrências de temperaturas ideais e de compactação. O Mapeamento de Temperatura registra os dados para análises, enquanto o Mapeamento de Contagem de Passadas mantém o operador informado de onde ocorreu a cobertura da manta e da quantidade de passadas feitas.
- O Sistema de Borrifo de Água Líder do Setor apresenta um só ponto de abastecimento, bombas de água duplas, filtragem tripla, operação intermitente e alta capacidade, proporcionando um desempenho confiável. Um kit de proteção contra congelamento opcional oferece proteção em temperaturas frias.
- A Comunicação Máquina a Máquina fornece o progresso de várias máquinas em tempo real. Ela permite que os operadores monitorem o padrão de laminação entre eles e continuem a passada de onde pararam. O sistema melhora consideravelmente a operação noturna em condições de baixa luminosidade.

Especificações

Pesos

Peso Operacional - com ROPS (Rollover Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem)/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos)/CABINE

Máquina padrão	8.720 kg	19.224 lb
Funcionamento máximo da máquina	9.470 kg	20.878 lb
Carga linear estática	25,6 kg/cm	143 lb/pol
Peso Operacional - com ROPS/FOPS/CAPOTA		
Máquina padrão	8.520 kg	18.783 lb
Funcionamento máximo da máquina	9.250 kg	20.343 lb
Carga linear estática	25,1 kg/cm	141 lb/pol

Capacidades de Reabastecimento em Serviço

Tanque de Combustível	208 I	55 gal
Uso do Combustível (50% de operação)	12 horas	
Sistema de Arrefecimento	18 l	4,7 gal
Óleo do Motor	9 I	2,4 gal
Reservatório Hidráulico	36 I	9,5 gal
Reservatório de Água	700 l	185 gal

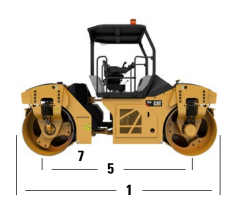
Motor - Trem de Força

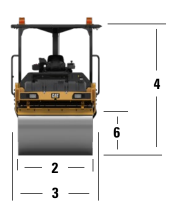
Modelo do Motor	Cat C4.4		
Número de Cilindros	4		
Velocidade Nominal	2.200 rpm		
Diâmetro Interno	105 mm	4,1 pol	
Curso	127 mm	5 pol	
Potência Bruta: atende ao Tier 3, Estágio IIIA, Estágio III da China,			
MAR-1 do Brasil	82 kW	110 HP (I), 111,5 HP (m)	
Faixas de Velocidade:			
Baixa	0 a 7 km/h	4,3 mph	
Alta	0 a 12 km/h	7,5 mph	
Nivelamento (sem vibração)		35°	
Direção (Interna)	4,3 m	(14 pés 1 pol)	
Ângulo de Articulação	35°		
Oscilação do Engate	$\pm 6^{\circ}$		



Rolete Vibratório em Tandem CB8

Dimensões





Comprimento Total	4.565 mm	14 pés 5 pol
Largura do Tambor	1.700 mm	67 pol
Deslocamento do Tambor	170 mm	6 pol
	0	
do Tambor	17 mm	0,67 pol
Diâmetro do Tambor	1.108 mm	44 pol
Largura geral	1.862 mm	6 pés 1 pol
•		
. ,		
•	ora	
Contra Queda de Objetos)	2.980 mm	9 pés 9 pol
Altura na Cabine	2.980 mm	9 pés 9 pol
Distância entre eixos	3.300 mm	10 pés 10 pol
Folga do Frio	898 mm	35 pol
Vão Livre Sobre o Solo	226 mm	9 pol
	Espessura do Revestimento do Tambor Diâmetro do Tambor Largura geral Altura na ROPS/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Proteto Contra Queda de Objetos)	Largura do Tambor 1.700 mm Deslocamento do Tambor 170 mm Espessura do Revestimento do Tambor 17 mm Diâmetro do Tambor 1.108 mm Largura geral 1.862 mm Altura na ROPS/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos) 2.980 mm Altura na Cabine 2.980 mm Distância entre eixos 3.300 mm Folga do Frio 898 mm

Sistemas Vibratórios

Sistema de Frequência Dupla, Amplitude Dupla		
Frequência - Hz (vpm)	53,3/63,3	(3.200/3.800)
Amplitude - mm (pol)	0,56 - 0,27	(0,022 - 0,01)
Força Centrífuga (alta) – kN (lbf)	78,3	(17.603)
Força Centrífuga (baixa) – kN (lbf)	53,3	(11.982)
Ciatama Vibratória da Francência Dun	la A	\I= /CT\

Sistema Vibratório de Frequência Dupla, Amplitude Dupla (CE)

Frequência - Hz (vpm)	50/57	(3.000/3.420)
Amplitude - mm (pol)	0,56 - 0,27	(0,022 - 0,01)
Força Centrífuga (alta) – kN (lbf)	68,8	(15.467)
Força Centrífuga (baixa) – kN (lbf)	43,2	(9.712)

Sistema de 5 Amplitudes

Frequência - Hz (vpm)	53,3	(3.200)
Amplitude - mm (pol) alta	0,55	(0,022)
média alta	0,48	(0,019)
média	0,39	(0,015)
média baixa	0,31	(0,012)
baixa	0,22	(0,009)
Força Centrífuga (alta) – kN (lbf)	76,9	(17.288)
Força Centrífuga (baixa) – kN (lbf)	30,2	(6.789)

Equipamentos Opcional e Padrão

EQUIPAMENTO PADRÃO:

- Capacidade do Reservatório de Água de 700 I (185 gal)
- Sistema Elétrico de 12 V
- Alternador de 150 A
- Sistema Vibratório de 5 Amplitudes
- Compartimento do Motor de Travamento
- Plataforma da ROPS/FOPS
- Sistema Vibratório de Saco Lacrado
- Assento com Suspensão
- Transmissão Hidrostática de 2 Velocidades
- Sistema de Borrifo de Água Triplamente Filtrado
- Luzes de Trabalho

EQUIPAMENTO OPCIONAL:

- Ar-condicionado
- Assento com Suspensão a Ar com Calor
- Controle de Compactação Cat (Mapeamento de Temperatura e Contagem de Passadas)
- Sensor CMV (Compaction Meter Value, Valor do Medidor de Compactação)
- Cortador de Bordas
- Kit de Proteção Contra Congelamento
- Luzes Alógenas com Luzes da Extremidade do Tambor
- Sistema de Arrefecimento em Alta Temperatura Ambiente
- Descarga de Alta Intensidade (HID, High Intensity Discharge) com Iluminação da Extremidade do Tambor

- Iluminação LED (Light Emitting Diode, Diodo Emissor de Luz)
- Comunicação Máquina a Máquina
- Espelhos
- Product Link
- Cabine com ROPS/FOPS
- Luzes Rodoviárias
- Medidor de Temperatura (sensor único)
- Sistema Vibratório de Amplitude Dupla, Frequência Dupla
- Tapetes de Distribuição de Água (cacau)
 Tapetes de Distribuição de
- Água (borracha)
 Farol de Advertência



Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, os serviços de revendedores e as soluções do setor, acesse nosso site em www.cat.com

© 2017 Caterpillar Todos os Direitos Reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem incluir equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow" e a identidade visual "Power Edge", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

QPHQ2344 (9-17) (Tradução: 11-17)

