



# Cat<sup>®</sup>

## CB2.5, CB2.7, CB2.9

### CC2.6

COMPACTADORES VIBRATÓRIOS

#### DESENHADO PARA ALUGUER

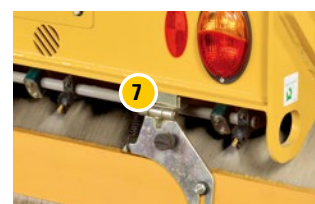
- **Operação simples** com interruptores de tipo articulado
- **Arranque sem esforço** com tecnologia eficiente de vela incandescente
- **Transporte fácil** com opção única de ponto de elevação
- **Diagnósticos intuitivos** com design de fusíveis e relés
- **Boas linhas de visão** para as extremidades do rolo
- **Trabalho eficiente perto de passeios** com desvio do rolo de 40 mm (1,5")
- **O acesso para manutenção desobstruído** melhora a manutenção de rotina
- **Versátil compactador de combinação CC2.6** equipado com um rolo dianteiro em aço e rodas traseiras pneumáticas

#### Equipamento apresentado

- Ecrã analógico simples
- Opções de balastro
- Motor Cat<sup>®</sup> C1.5
- Para-choques dianteiro e traseiro
- Engate com desvio
- Sistema pressurizado de aspersão de água com tripla filtração
- Opção de controlo de tração
- Interruptores de tipo articulado
- Intervalo de manutenção de 3000 horas do rolamento vibratório



- 1 Design simples da consola
- 2 Boas linhas de visão
- 3 Ambiente de operação espaçoso
- 4 Alavanca propulsora dupla (opcional)
- 5 Adição de balastro (opcional)
- 6 Desvio do rolo de 40 mm (1,5")
- 7 Sistema fiável de aspersão de água
- 8 Estrutura ROPS (Rollover Protective Structure, Estrutura de proteção contra capotamento) e tejadilho dobráveis (opcional)
- 9 Para-choques dianteiro e traseiro (opcional)

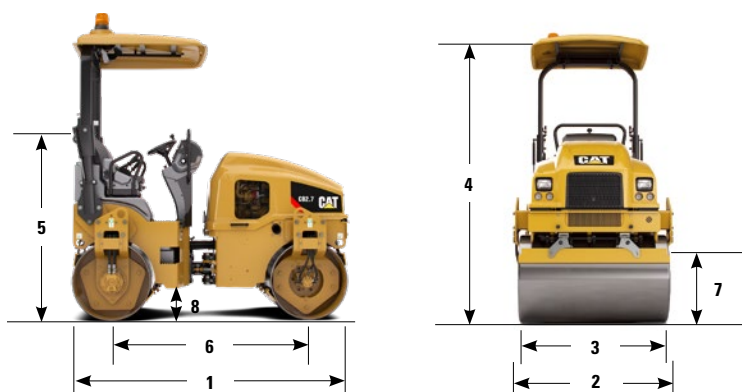


# Compactadores vibratórios CB2.5, CB2.7, CB2.9, CC2.6

## Especificações

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 com balastro	CB2.9	CB2.9 com balastro	CC2.6
Motor Cat C1.5* - kW (mhp)	22,9 (30,7) a 2500 rpm					
Peso em operação - com ROPS/FOPS - kg (lb)	2250 (4960)	2510 (5533)	2910 (6415)	2700 (5952)	3100 (6830)	2260 (4982)
Peso de transporte - com ROPS/FOPS - kg (lb)	2130 (4696)	2380 (5247)	2780 (6129)	2580 (5688)	2980 (6570)	2140 (4718)
Velocidade de deslocamento						
Peso em operação - kg (lb)	2428 (5353)	2688 (5926)	3088 (6808)	2878 (6345)	3278 (7230)	2438 (5375)
Carga estática linear - kg/cm (pli)	11,7 (65,5)	10,9 (61,1)	12,6 (70,6)	10,8 (60,5)	12,4 (69,5)	10 (56)
Amplitude - mm (pol)	0,56 (0,022)					
Frequência - Hz (vpm)	60/48 (3600/2880)					
Força centrífuga - kN (lbF) Alta	28,9 (6497)	30 (6744)	30 (6744)	34,9 (7846)	34,9 (7846)	30 (6744)
Baixa	12,8 (2878)	14,7 (3305)	14,7 (3305)	15,5 (3485)	15,5 (3485)	14,7 (3305)

\* Em conformidade com as normas de emissões equivalentes à EUA EPA Tier 4 provisória, UE Stage IIIA e China Stage III. Observação: as normas de emissões UE Stage IIIB não são aplicáveis a esta categoria de potências nominais.



## Dimensões

	CB2.5	CB2.7	CB2.7 com balastro	CB2.9	CB2.9 com balastro	CC2.6
<b>1</b> Comprimento total - mm (pol)	2575 (101)	2575 (101)	2575 (101)	2575 (101)	2575 (101)	2575 (101)
<b>2</b> Largura total - mm (pol)	1112 (44)	1312 (52)	1312 (52)	1412 (56)	1412 (56)	1312 (52)
<b>3</b> Largura do rolo - mm (pol)	1000 (39)	1200 (47)	1200 (47)	1300 (51)	1300 (51)	1200 (47)
Desvio do rolo - mm (pol)	40 (1,5)	40 (1,5)	40 (1,5)	40 (1,5)	40 (1,5)	40 (1,5)
Diâmetro do rolo - mm (pol)	720 (28)	720 (28)	720 (28)	720 (28)	720 (28)	720 (28)
Espessura do revestimento do rolo - mm (pol)	12 (0,5)	12 (0,5)	12 (0,5)	12 (0,5)	12 (0,5)	12 (0,5)
<b>4</b> Altura até à ROPS/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura de proteção contra queda de objetos) sem tejadilho - mm (pol)	2595 (102)	2595 (102)	2595 (102)	2595 (102)	2595 (102)	2595 (102)
Altura até à ROPS/FOPS com tejadilho - mm (pol)	2700 (106)	2700 (106)	2700 (106)	2700 (106)	2700 (106)	2700 (106)
<b>5</b> Altura em transporte (com estrutura ROPS dobrável) - mm (pol)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)
<b>6</b> Distância entre eixos - mm (pol)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)	1800 (71)
<b>7</b> Distância livre aos passeios - mm (pol)	620 (24)	620 (24)	620 (24)	620 (24)	620 (24)	620 (24)
<b>8</b> Distância livre ao solo - mm (pol)	285 (11)	285 (11)	285 (11)	285 (11)	285 (11)	285 (11)

## Capacidades de reabastecimento de serviço

Depósito de combustível - l (gal)	60	15,9
Consumo (50% em serviço)	8-12 horas	
Sistema de refrigeração - l (gal)	10,5	2,8
Óleo do motor - l (gal)	6	1,6
Depósito hidráulico - l (gal)	22	5,8
Depósito de água - l (gal)	200	52,8

## Equipamento opcional

- Balastro
- Interruptor para desligar a bateria
- Óleo hidráulico biológico
- Para-choques
- Tejadilho, dobrável
- Porta-copos
- Pintura personalizada
- Alavancas propulsoras duplas
- Cortador de cantos pronto
- Luzes LED
- ROPS, dobrável
- Banco com suspensão com interruptor de segurança
- Banco deslizante
- Controle de tração

Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, serviços do representante e soluções para o setor, visite-nos em [www.cat.com](http://www.cat.com)

QPH92247-04 (11/18)  
(Tradução: 12-2018)

Os materiais e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. As máquinas apresentadas nas fotografias podem incluir equipamento adicional.

©2018 Caterpillar Inc.  
Todos os direitos reservados.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, LET'S DO THE WORK, SAFETY.CAT.COM, os seus respetivos logótipos, o "Caterpillar Yellow", assim como a identidade visual "Power Edge" e a identidade corporativa e dos produtos aqui utilizada são marcas registadas da Caterpillar e não podem ser utilizadas sem autorização.