



## WALCE WIBRACYJNE DO ASFALTU

# Cat<sup>®</sup>

## CB34B, CB36B, CC34B

### CECHY:

#### ■ Łatwa obsługa

- Logicznie rozmieszczone uchwyty i niższa wysokość platformy ułatwiają dostęp
- Przesuwany fotel i przestronna platforma zapewniają wygodę i ułatwiają sterowanie
- Opcjonalne dwie dźwignie sterujące umożliwiają sterowanie maszyną z obu stron
- Intuicyjny, wielofunkcyjny panel sterowania z zabezpieczeniem przed wandalizmem zapewnia dobrą wydajność podczas pracy
- Czytelny ekran LCD i jasne wskaźniki LED na panelu sterującym upraszczają obsługę maszyny w dzień i w nocy
- Łatwo składana konstrukcja ROPS i zadaszanie, które można opuścić bez używania narzędzi

#### ■ Doskonała skuteczność zagęszczania

- Podłużne ustawienie silnika i wąska konstrukcja ramy zapewniają doskonałą widoczność krawędzi bębna, tym samym usprawniając kontrolę i umożliwiając uzyskanie lepszych rezultatów w zakresie pokrycia i zagęszczania
- Duża amplituda i możliwość wyboru dwóch częstotliwości zapewniają doskonałą skuteczność zagęszczania i mniejszy poziom hałasu
- Możliwość przesunięcia bębna o 50 mm ułatwia pracę w pobliżu krawężników i innych przeszkód, a także pozwala na pokrycie większej powierzchni
- Możliwość zastosowania opcjonalnego obciążenia zwiększa wszechstronność pracy oraz skuteczność zagęszczania
- Wydłużony okres konserwacji bębna wibracyjnego wynoszący 3 lata/3000 motogodzin oznacza mniejsze koszty eksploatacji maszyny
- Model CC34B został wyposażony w opony pneumatyczne, które zapewniają zagęszczenie nawierzchni zwiększającą gładkość i szczelność wykończenia nawierzchni

#### ■ Najlepszy w swojej klasie układ natrysku wody

- Zbiornik wody o pojemności 308 l wystarcza nawet na 10 godzin pracy bez konieczności ponownego napełniania
- \* Uwaga: zbiornik wody modelu CC34B ma pojemność 241 l
- Różne tryby natrysku optymalizują zużycie wody
- Potrójna filtracja zapewnia niezawodną pracę i upraszcza serwisowanie
- Sprężynowe zgarniaki z funkcją automatycznej regulacji utrzymują bębny w czystości, rozpraszają wodę i obniżają jej zużycie
- Opcjonalny płyn niezamarzający zapewnia ochronę w niskich temperaturach
- Pojedynczy króciec spustowy ułatwia serwisowanie

#### ■ Optymalna moc

- Silnik Cat<sup>®</sup> C2.2 o dużej mocy
- Tryb Eco i elektroniczny układ sterujący pracą silnika zapewniają mniejsze zużycie paliwa
- Opcjonalny układ przeciwpółślizgowy, zaprojektowany do szybkiego montażu przy użyciu sworzni
- Duża prędkość jazdy 13,5 km/h zapewniająca dobrą mobilność

#### ■ Zaprojektowane z myślą o wynajmie

- Intuicyjne elementy sterujące zapewniają łatwość obsługi
- Stanowisko operatora zapewnia dużo przestrzeni na nogi
- Wytrzymałe komponenty gwarantują długi czas pracy bez przestoju, obniżając koszty eksploatacji maszyny
- Silnik charakteryzujący się ekonomicznym zużyciem paliwa
- Niski poziom hałasu umożliwiający pracę w nocy
- Urządzenie jest przygotowane do instalacji układu Product Link<sup>™</sup> umożliwiającego zdalne monitorowanie maszyny

- 1 Intuicyjna konsola z wyświetlaczem LCD
- 2 Wąska konstrukcja ramy zapewniająca lepszą widoczność
- 3 Tryb Eco
- 4 Przestronne stanowisko pracy
- 5 Dwie dźwignie sterujące (opcjonalne)
- 6 Dodatkowe obciążenie (opcjonalne)
- 7 Przesunięcie bębna 50 mm
- 8 Niezawodny układ natrysku wody
- 9 Składana konstrukcja ROPS i zadaszanie (opcjonalne)



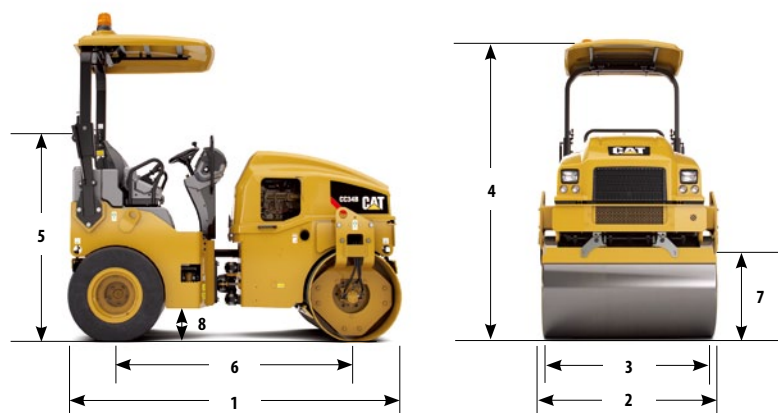
# Walce wibracyjne do asfaltu CB34B, CB36B, CC34B

## Dane techniczne

		CB34B	CB34B z obciążeniem	CB36B	CB36B z obciążeniem	CC34B
Silnik Cat C2.2 — kW (hp)			36,4 (48,8)* / 36,6 (49,1)**			
Masa eksploatacyjna – kg		3700	4099	3803	4400	3378
Masa maksymalna – kg		3913	4313	4017	4590	3592
Statyczne obciążenie liniowe – kg/cm		13,2	14,6	13,6	15,7	12,0
Amplituda – mm			0,50			
Częstotliwość – Hz			55/48			
Siła odśrodkowa – kN	Wysoka	33,9	33,9	35,9	35,9	33,9
	Niska	25,9	25,9	27,4	27,4	25,9

\* Spełnia wymagania normy emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)

\*\* Spełnia wymagania odpowiadające normom emisji spalin EPA Tier 4 Interim (USA) oraz Stage IIIA (UE) (uwaga: normy emisji spalin Stage IIIB (UE) nie dotyczą tej klasy mocy silnika)



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Fotel amortyzowany z przełącznikiem bezpieczeństwa
- Fotel bez amortyzacji
- Fotel przesuwany
- Konstrukcja ROPS, składana
- Konstrukcja ROPS, stała
- Obciążenie
- Odłącznik akumulatora
- Oświetlenie LED
- Podwójne dźwignie układu napędowego
- Przystosowanie do użytku płynu niezamarzającego (natrysk wody)
- System Product Link
- Uchwyty na napoje
- Układ przeciwpoślizgowy (nieдоступny w modelu CC34B)
- Zadaszenie składane
- Zadaszenie stałe

## Wymiary

	CB34B	CB36B	CC34B
1 Długość całkowita – mm	2859	2859	2859
2 Szerokość całkowita – mm	1400	1500	1400
3 Szerokość bębna – mm	1300	1400	1300
Przesunięcie bębna – mm	50	50	50
Grubość powłoki bębna – mm	16	16	16
Średnica bębna – mm	800	800	800
4 Wysokość konstrukcji ROPS/FOPS bez zadaszenia – mm	2660	2660	2660
Wysokość konstrukcji ROPS/FOPS z zadaszeniem – mm	2765	2765	2765
5 Wysokość transportowa (ze składaną konstrukcją ROPS) – mm	1930	1930	1930
6 Rozstaw osi – mm	2050 mm	2050 mm	2050 mm
7 Prześwit nad krawężnikiem – mm	520 mm	520 mm	520 mm
8 Prześwit – mm	284 mm	284 mm	284 mm

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem [www.cat.com](http://www.cat.com)

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe.

©2015 Caterpillar Inc.  
Wszelkie prawa zastrzeżone.

CAT, CATERPILLAR, ACERT, SAFETY.CAT.COM, odpowiadające im znaki towarowe, żółty kolor "Caterpillar Yellow" i element graficzny "Power Edge", a także wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji, są zarejestrowanymi znakami firmowymi firmy Caterpillar i nie wolno ich wykorzystywać bez pozwolenia.

ID produktu: CB34B

QXHQ1700-06 (10/15)  
(Przetłumaczone: 12/15)

