

CS10 GC | CS11 GC | CS12 GC CP11 GC | CP12 GC

WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU



Moc silnika

EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE)

90,0 kW (121,0 hp)

Szerokość zagęszczenia

2134 mm (84 in)

Masa eksploatacyjna (z kabiną)

CS10 GC

10 494 kg (23 136 lb)

CS11 GC

11 238 kg (24 775 lb)

CS12 GC

12 655 kg (27 900 lb)

CP11 GC

11 389 kg (25 109 lb)

CP12 GC

12 641 kg (27 869 lb)

Szczegółowe informacje na temat emisji spalin poszczególnych silników znajdują się w specyfikacjach technicznych.



CAT® GC

WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

Walce wibracyjne do gruntu z serii GC pracują niezawodnie, ekonomicznie i zaskakująco wydajnie. Dzięki walcem wibracyjnym do gruntu Cat® GC zyskujesz nowe sposoby, aby wykonywać większość prac ponosząc niższe koszty, a tym samym możesz zaoszczędzić pieniądze i wzmocnić swoją firmę.



WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU GC

Walce wibracyjne do gruntu Cat GC odznaczają się wydajnością, której wymagasz od urządzenia klasy 10–12 ton, a zarazem zapewniają niezawodność, wszechstronność i łatwość serwisowania na miarę produktu marki Caterpillar:

- + NAJWYŻSZA W KLASIE WYDAJNOŚĆ UKŁADU WIBRACYJNEGO
- + WYJĄTKOWY KOMFORT, ŁATWOŚĆ OBSŁUGI
- + UNIKATOWA TECHNOLOGIA CAT



ŁATWA OBSŁUGA

Modele GC mają łatwy w obsłudze interfejs operatora ze znakomitą widocznością podłoża oraz automatyczną regulację wibracji umożliwiającą niezawodne zagęszczanie.

NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI

Tryb eco* pozwalający na zaoszczędzenie do 10% paliwa oraz wydłużone okresy międzyobsługowe. Fabrycznie uszczelniony, bezobsługowy przegub.

WYDAJNIEJSZE ZAGĘSZCZANIE

Lepsze rezultaty zagęszczania dzięki zwiększonej amplitudzie i dużemu statycznemu obciążeniu liniowemu, możliwość wyposażenia w zestawy obciążników XT oraz szeroki wybór technologii zagęszczania.

* W porównaniu do zużycia paliwa przy wysokich obrotach biegu jałowego silnika. Dane mogą różnić się w zależności od określonego modelu.

KOMFORT PRACY

WYGODNE I ERGONOMICZNE

ŁATWE W UŻYCIU ELEMENTY STERUJĄCE

- Jeden 2-położeniowy przycisk przełącznika wibracji
- Elementy sterujące układem napędowym i zabezpieczeń zgrupowane po prawej stronie operatora w celu ułatwienia dostępu
- Funkcja automatycznych wibracji włączająca i wyłączająca wibracje w zależności od położenia dźwigni układu napędowego
- Konfigurowalny cyfrowy wyświetlacz LED



DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ

- Lusterka wewnętrzne i zewnętrzne zapewniające dobrą widoczność miejsca pracy
- Opcjonalna kamera cofania o szerokim kącie widzenia zapewnia lepszą widoczność z tyłu maszyny.
- Rozbudowane lampy LED zapewniające doskonałe oświetlenie w nocy





DOSKONAŁA WIDOCZNOŚĆ

Lusterka wewnętrzne i zewnętrzne zapewniają dobrą widoczność miejsca pracy. Opcjonalna kamera cofania zapewnia większą efektywność pracy oraz wyższy poziom bezpieczeństwa.



KOMFORT PODCZAS PRACY

Odchylana kolumna kierownicy oraz regulowany fotel zmniejszają zmęczenie, natomiast stanowisko operatora montowane na elementach izolacyjnych oraz gumowe maty podłogowe tłumią hałas i wibracje zapewniając komfort podczas pracy.



OPCJE BĘBNA

Walce wibracyjne do gruntu GC są dostępne z bębniami gładkimi lub z bębniami z kołkami. Do modeli z bębniem gładkim są oferowane opcjonalne zestawy nakładek z kołkami zapewniające maksymalną uniwersalność.



ERGONOMICZNE WSIADANIE/ WYSIADANIE

Duże wejście z pochyłymi schodami, wygodnymi poręczami z prawej i lewej strony oraz powierzchnią antypoślizgową, zapewnia wyjątkowo łatwy dostęp do stanowiska operatora.



OSZCZĘDNOŚCI DZIĘKI NISKIEMU ZUŻYCIU PALIWA



**UŻYWANIE TRYBU ECO
OBNIŻA ZUŻYCIE PALIWA**

KORZYŚĆ

OSZCZĘDNOŚĆ DO

10%

PALIWA W CIĄGU ROKU

UWAGA: W PORÓWNANIU DO ZUŻYCIA PALIWA PRZY
WYSOKICH OBROTACH BIEGU JAŁOWEGO SILNIKA. DANE
MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD OKREŚLONEGO
ZASTOSOWANIA, MODELU I KONFIGURACJI.

MOCNY SILNIK

**ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI NORM
EMISJI SPALIN**

Silnik Cat C3.6 spełnia wymogi regionalnych norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA) i Stage V (UE). Ten silnik jest niezawodny, cichy oraz zapewnia stałą moc potrzebną w zastosowaniach walca wibracyjnego do gruntu.

55% TEORETYCZNA ZDOLNOŚĆ
POKONYWANIA WZNIESIEŃ
CS10 GC | CP11 GC | CS11 GC

50% TEORETYCZNA ZDOLNOŚĆ
POKONYWANIA WZNIESIEŃ
CP12 GC | CS12 GC

PROSTA KONSTRUKCJA WYJĄTKOWE REZULTATY



GC POKONUJĄ WYŻSZE WZNIESIENIA

- + Jeden przycisk do przełączania zakresów biegów do pracy i jazdy
- + Oś z mechanizmem różnicowym o ograniczonym poślizgu
- + Opcje opon trakcyjnych
- + Zdolność do pokonywania podjazdów przekraczająca wszelkie oczekiwania

PODWIESZANY UKŁAD WIBRACYJNY

Podwieszane obciążniki mimośrodowe, dostępne wyłącznie w maszynach firmy Caterpillar, mają najdłuższy w branży okres międzyobsługowy wynoszący 3 lata/3000 motogodzin i pozwalają na dłuższą pracę między przeglądami.

AMPLITUDA I STATYCZNE OBCIĄŻENIE LINIOWE

Duże amplitudy i zwiększone statyczne obciążenie liniowe sprawiają, że walec wibracyjny do gruntu GC doskonale wykonuje swoje zadania w trakcie zagęszczania.

ELASTYCZNE ZESTAWY OBCIĄŻNIKÓW

Zaprojektowane z myślą o elastyczności. Opcjonalne zestawy obciążników XT zwiększają klasę wagową modeli CS10 GC i CS11 GC, poszerzając możliwości wykonywania prac w różnych miejscach oraz przy różnych grubościach warstwy materiału.

WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU GC

WYDAJNIEJSZE ZAGĘSZCZANIE



TECHNOLOGIA CAT® COMPACT

MOŻLIWOŚCI DOSTOSOWYWANIA DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB



Cat Compact to zestaw technologii, dzięki którym operatorzy korzystając tylko z własnej intuicji mogą wykonywać zagęszczanie zgodnie ze specyfikacją, z większą spójnością, jednorodnością i wydajnością. Technologia Cat Compact jest łatwa w użyciu, uniwersalna i skalowalna, przez co pozwala na dostosowanie walca do bieżących oraz przyszłych potrzeb.



POMIAR MDP

Informuje o konsystencji gleby na podstawie pomiaru energii potrzebnej do pokonania oporów toczenia. Technologia MDP działa przy włączonym lub wyłączonym układzie wibracyjnym. Pomiar jest wykonywany na głębokości 30-60 cm, odpowiadającej typowej grubości warstwy materiału, oraz dla wszystkich rodzajów gleby, zarówno spoistych, jak i ziarnistych.



MAPOWANIE GNSS

Koreluje dane dotyczące zagęszczania gruntu ze współrzędnymi GPS, umożliwiając wyświetlanie na bieżąco map pozwalających operatorowi na wizualizowanie postępu prac. Dane można eksplorować w celu zwiększenia wydajności, co może przełożyć się na wyższe zyski, a także wykorzystywać do dokumentowania prac na potrzeby zapewniania/kontroli jakości. W zależności od wymaganej dokładności określania pozycji są też dostępne system SBAS lub pomiary RTK.



SYSTEM POMIARU COMPACTION METER VALUE (CMV)

Wykorzystuje montowany na bębnie akcelerometr, aby zapewnić informacje o sztywności gruntu z wieloma warstwami kruszywa i warstwami spodnimi do głębokości 1,2 m. Może on sygnalizować problemy ze strukturą drogi lub pomóc operatorowi w określaniu stanu prac. Tylko do gleb ziarnistych.



KOMUNIKACJA POMIĘDZY MASZYNAMI

Pomaga utrzymać synchronizację pracy poprzez udostępnianie danych mapowania, takich jak MDP, CMV, map pokrycia i przejazdów między wyświetlaczami w wielu maszynach.



ŁATWY DOSTĘP

KONSERWACJA

Codziennie przeglądy pomagają utrzymać maszynę w ruchu dzień po dniu. Z tego powodu dokładamy wszelkich starań, aby wykonywanie tych przeglądów było jak najłatwiejsze. Punkty obsługi codziennej są pogrupowane, a kluczowe podzespoły są łatwo dostępne z poziomu podłoża. Wytrzymałą, jednoczęściową pokrywę silnika można łatwo odchylić do przodu w celu uzyskania wygodnego dostępu do silnika oraz układu chłodzenia. Porty S.O.SSM umożliwiają łatwe i szybkie pobieranie próbek oleju. Oczywiście najwygodniejsza i najmniej kosztowna jest taka obsługa, której można uniknąć. Dlatego walce wibracyjne do gruntu GC charakteryzują się długimi okresami międzyobsługowymi oraz zostały wyposażone w podzespoły niewymagające konserwacji, takie jak przegub i akumulator.

WYDŁUŻONE OKRESY MIĘDZYOBŚLUGOWE

Najdłuższe w branży okresy międzyobsługowe pozwalają pracować dłużej między zaplanowanymi przeglądami.

- Wymiana cieczy chłodzącej co 12 000 motogodzin
- Wymiana oleju hydraulicznego co 3000 motogodzin
- Sprawdzanie oleju w łożyskach układu wibracyjnego co 3000 motogodzin
- Olej silnikowy i filtr oleju silnikowego co 500 motogodzin

BEZOBSŁUGOWY PRZEGUB

Tak jak znane od lat, inne walce wibracyjne do gruntu Cat, modele GC charakteryzują się długimi okresami międzyobsługowymi oraz są wyposażone w bezobsługowy przegub, który nie wymaga smarowania.

TECHNOLOGIA CAT LINK

ELIMINUJE KONIECZNOŚĆ STOSOWANIA METODY PRÓB I BŁĘDÓW

Technologia telematyki **Cat Link** pozwala uprościć zarządzanie sprzętem i miejscem pracy dzięki gromadzeniu danych generowanych przez maszyny, materiały i personel oraz dostarczaniu ich w formatach dostosowanych do potrzeb klientów.



SYSTEM CAT PRODUCT LINK™

System Product Link™ automatycznie gromadzi dane z Twoich zasobów — dowolnych typów i marek. Informacje dotyczące lokalizacji, godzin pracy, zużycia paliwa, wydajności, czasu bezczynności, alarmów konserwacyjnych, kodów diagnostycznych i ogólnego stanu maszyny można sprawdzać w trybie online w aplikacji internetowej i mobilnej.

VISIONLINK®

System VisionLink® zapewnia dostęp do informacji w dowolnym miejscu i czasie — pozwala podejmować świadome decyzje zwiększające produktywność, obniżające koszty, upraszczające konserwację oraz poprawiające bezpieczeństwo w miejscu pracy. Ponieważ oferowane są różne abonamenty, dealer Cat pomoże dostosować konfigurację do potrzeb użytkownika, aby zapewnić połączenie z flotą i umożliwić zarządzanie działalnością bez niepożądanych opłat dodatkowych. Dostępne abonamenty obejmują łączność komórkową, satelitarną lub obie.



DANE MASZINY NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI

Aplikacja Cat zapewnia dostęp do danych maszyny przy użyciu smartfona lub tabletu, dzięki czemu informacje o sprzęcie można sprawdzać przebywając na placu robót, w biurze, jak i w każdym innym miejscu. Ponadto, w połączeniu z innymi narzędziami Cat Equipment Management do zarządzania flotą aplikacja Cat ułatwia podejmowanie inteligentnych decyzji i kierowanie firmą.

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ

DZIĘKI OPCJOM PODWYŻSZAJĄCYM PRODUKTYWNOŚĆ

Opcje bębna i stanowiska operatora Cat, zaprojektowane z uwzględnieniem masy i mocy walców wibracyjnych do gruntu GC, zwiększają wydajność, bezpieczeństwo i stabilność.

OPCJONALNY ZESTAW NAKŁADEK

Dzięki głębszej penetracji owalna konstrukcja kołków umożliwia najlepsze zagęszczenie grubej warstwy materiału. Stożkowa konstrukcja umożliwia uzyskanie poziomej siły zagęszczania i zapobiega zaleganiu materiału między kołkami.

Kwadratowa konstrukcja kołków umożliwia dobre zagęszczenie cienkiej warstwy materiału i zapewnia najlepsze uszczelnienie powierzchni.

Połówki zestawu nakładek z kołkami Cat są uniwersalne i pasują do bębna 2134 mm (84 in) maszyn Performance i GC.

UWAGA: Modele Performance i GC różnią się konstrukcją zderzaka i zgarniarki. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z dealerem Caterpillar.



OPCJONALNY ZESTAW OBCIĄŻNIKÓW XT MONTOWANY PRZEZ UŻYTKOWNIKA

Zestawy zwiększające masę maszyn CS10 GC do ponad 11 ton metrycznych oraz maszyn CS11 GC do ponad 12 ton metrycznych.

Dodatkowa masa zwiększa też statyczne obciążenia liniowe poszerzając zakresy zastosowań maszyn oraz grubości warstwy materiału. Opcje te pozwalają na dostosowywanie masy maszyn do wymagań przetargów organizowanych przez instytucje rządowe, a także do potrzeb flot na wynajem.



OPCJE STANOWISKA OPERATORA

Zadaszenie ROPS/FOPS i kabina ROPS/FOPS montowane na elementach izolacyjnych swobodnie spełniają oczekiwania klienta.

Dodatkowy zestaw kabiny pozwala rozbudować maszynę z zadaszeniem, aby podwyższyć komfort operatora lub spełnić zmieniające się wymagania.

ZADASZENIE ROPS/FOPS



KABINA ROPS/FOPS



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

Wyposażenie standardowe i dodatkowe może ulec zmianie. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.

STANOWISKO PRACY OPERATORA	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
Zadaszenie z uchwytyami/poręczkami, matą podłogową	●	
Regulowany fotel z poszyciem winylowym, pas bezpieczeństwa	●	
Kolumna kierownicy z regulacją kąta pochylenia	●	
Gniazdo zasilające 12 V	●	
Klakson, alarm cofania	●	
Lusterko wsteczne wewnętrzne	●	
Kabina ROPS/FOPS z klimatyzacją i zewnętrznymi lusterkami wstecznymi		○
Fotel Deluxe z wysokim oparciem i zawieszeniem pneumatycznym (wersja z kabiną)		○
Oslony przeciwsłoneczne/chroniące przed odłamkami (wersja z zadaszeniem)		○
Dodatkowe lusterka		○
Kamera obserwacji wstecznej z kolorowym dotykowym wyświetlaczem		○
Zestaw do ograniczenia hałasu		○

UKŁAD WIBRACYJNY	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
Bęben gładki	●	
Dwie amplitudy, dwie częstotliwości	●	
Obudowy podwieszanego obciążnika mimośrodowego	●	
Funkcja automatycznej regulacji wibracji	●	
Tylna, regulowana stalowa zgarniarka (tylko modele z bębniem gładkim)	●	
Bęben z kołkami i zgarniarka (tylko modele z bębniem z kołkami)	●	
Zestaw nakładek z kołkami (kołki owalne lub kwadratowe) (tylko modele z bębniem gładkim)		○
Tylna, regulowana stalowa zgarniarka (tylko modele z bębniem gładkim)		○
Dwie regulowane poliuretanowe zgarniarki (tylko modele z bębniem gładkim)		○

UKŁAD NAPĘDOWY	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
4-cylindrowy silnik wysokoprężny Cat® C3.6	●	
Tryb Eco	●	
Pojedyncza pompa układu napędowego	●	
Filtr paliwa, separator wody, pompa zasilająca, wskaźnik poziomu wody	●	
Chłodnica silnika/oleju hydraulicznego	●	
Podwójny układ hamulcowy	●	
Przekładnia hydrostatyczna z dwoma przełożeniami	●	
Oslona skrzyni biegów		○

TECHNOLOGIE	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
Pomiar – Machine Drive Power i/lub CMV		○
Mapa – mapowanie SBAS GNSS		○
Connect – umożliwia łączność maszyny ze środowiskiem chmurowym		○

UKŁAD ELEKTRYCZNY	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
Układ elektryczny 12 V	●	
Alternator 150 A	●	
Pojemność akumulatora 900 A przy rozruchu na zimno	●	

INNE	W STANDARDZIE	OPCJONALNIE
Product Link™	●	
Wzierniki do kontroli poziomu oleju hydraulicznego i cieczy chłodzącej	●	
Zawory S-O-SSM do pobierania próbek: oleju silnikowego, oleju hydraulicznego i cieczy chłodzącej	●	
Rozbudowany pakiet oświetlenia LED		○
Obrotowe pomarańczowe światło ostrzegawcze		○
Opony z bieżnikiem poprawiającym zdolność poruszania się po miękkim terenie lub z rozbudowanymi żebrami		○
Zestaw obciążników XT		○

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

SILNIK		
Model silnika	Cat C3.6	
Normy emisji spalin	EPA Tier 4 Final (USA), Stage V (UE)	
Moc silnika (ISO 14396:2002)	90,0 kW	121,0 hp
Moc maksymalna (SAE J1995:2014)	91,7 kW	122,9 hp
Moc użyteczna (ISO 9249:2007)*	83,7 kW	112,2 hp
Moc użyteczna — SAE J1349:2011*	82,9 kW	111,2 hp
Pojemność skokowa	3,6 l	219,7 in ³
Skok tłoka	120 mm	4,7 in
Średnica cylindra	98 mm	3,9 in
Maks. Prędkość jazdy (Do przodu lub do tyłu)	11 km/h	6,8 mph
Teoretyczna zdolność pokonywania wzniesień, z wibracjami lub bez**		
CS10 GC	55%	
CS11 GC	55%	
CS12 GC	50%	
CP11 GC	55%	
CP12 GC	50%	

* Podana moc użyteczna jest mocą zmierzoną na kole zamachowym silnika wyposażonego w wentylator przy maksymalnej mocy, układ oczyszczania powietrza, moduł oczyszczania gazów spalinowych i alternator.

** Rzeczywista zdolność pokonywania wzniesień może się różnić w zależności od warunków w miejscu pracy i konfiguracji maszyny. Więcej informacji można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji.

MASY MASZYN		
Masa eksploatacyjna z zadaszeniem ROPS/FOPS		
CS10 GC	10 340 kg	22 796 lb
CS11 GC	11 084 kg	24 435 lb
CS12 GC	12 501 kg	27 560 lb
CP11 GC	11 235 kg	24 769 lb
CP12 GC	12 487 kg	27 529 lb
Masa eksploatacyjna z kabiną ROPS/FOPS		
CS10 GC	10 494 kg	23 136 lb
CS11 GC	11 238 kg	24 775 lb
CS12 GC	12 655 kg	27 900 lb
CP11 GC	11 389 kg	25 109 lb
CP12 GC	12 641 kg	27 869 lb
Masa na bębnie z zadaszeniem ROPS/FOPS		
CS10 GC	5830 kg	12 853 lb
CS11 GC	6102 kg	13 453 lb
CS12 GC	7691 kg	16 955 lb
CP11 GC	6345 kg	13 988 lb
CP12 GC	7698 kg	16 971 lb
Masa na bębnie z kabiną ROPS/FOPS		
CS10 GC	5873 kg	12 948 lb
CS11 GC	6146 kg	13 549 lbf
CS12 GC	7734 kg	17 051 lb
CP11 GC	6388 kg	14 084 lb
CP12 GC	7741 kg	17 066 lb

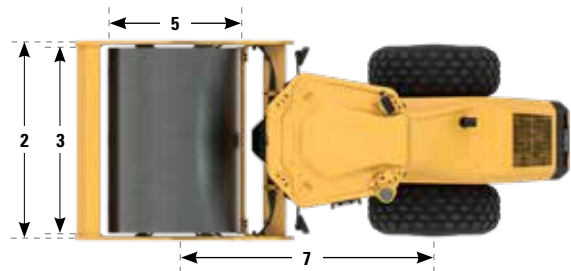
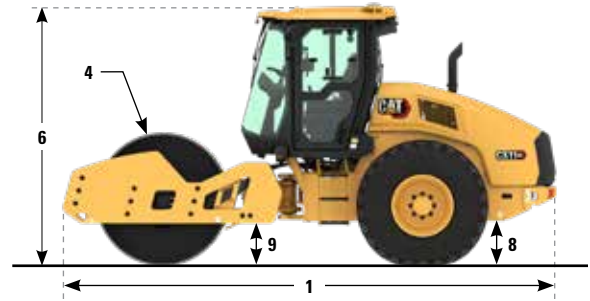
UKŁAD WIBRACYJNY		
Amplituda znamionowa – wysoka	2,0 mm	0,079 in
Częstotliwość przy wysokich obrotach biegu jałowego	30,0 Hz	1800 vpm
Częstotliwość w trybie Eco	28,6 Hz	1716 vpm
Amplituda znamionowa – niska	1,0 mm	0,039 in
Częstotliwość przy wysokich obrotach biegu jałowego	33 Hz	1980 vpm
Częstotliwość w trybie Eco	31,5 Hz	1890 vpm
Siła odśrodkowa		
Maksymalna	250 kN	56 200 lb
Minimalna	149 kN	33 500 lb
Statyczne obciążenie liniowe z zadaszeniem ROPS/FOPS		
CS10 GC	27,3 kg/cm	153,0 lb/in
CS11 GC	28,6 kg/cm	160,1 lb/in
CS12 GC	36,0 kg/cm	201,8 lb/in
Statyczne obciążenie liniowe z kabiną ROPS/FOPS		
CS10 GC	27,5 kg/cm	154,1 lb/in
CS11 GC	28,8 kg/cm	161,3 lb/in
CS12 GC	36,2 kg/cm	202,9 lb/in
Francuska klasyfikacja, dane/klasa z kabiną ROPS/FOPS		
CS10 GC	38,9	VM2
CS11 GC	40,7	VM3
CS12 GC	51,3	VM3
CP11 GC	40,2	VM3
CP12 GC	48,7	VM3

OBJĘTOŚCI PŁYNÓW EKSPLOATACYJNYCH		
Zbiornik paliwa (pojemność całkowita)	213 l	56,3 gal
Pojemność zbiornika płynu DEF	19 l	5,0 gal
Układ chłodzenia	18,5 l	4,9 gal
Olej silnikowy z filtrem	11,6 l	3,1 gal
Obudowy obciążników mimośrodowych (razem)	26 l	6,9 gal
Osie i zwolnice	10 l	2,6 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego (ciecz eksploatacyjna)	23 l	6,1 gal

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

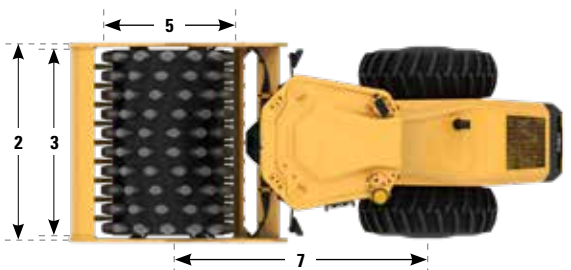
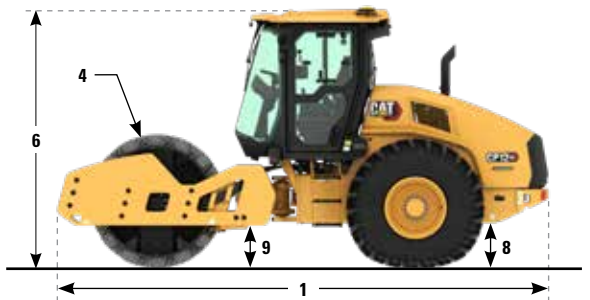
WYMIARY BĘNA GŁADKIEGO

1 Długość całkowita	5,7 m	18,7 ft
2 Szerokość całkowita	2,3 m	7,53 ft
3 Szerokość bębna	2134 mm	84 in
4 Grubość powłoki bębna	25 mm	0,98 in
5 Średnica bębna	1535 mm	60,4 in
6 Wysokość całkowita	3,0 m	9,8 ft
z opcjonalnym zestawem nakładek z kołkami	3,0 m	9,9 ft
7 Rozstaw osi	3,0 m	9,8 ft
8 Prześwit	518 mm	20,4 in
9 Odstęp od krawężnika	492 mm	19,4 in
Wewnętrzny promień skrętu	3,9 m	12,7 ft
Kąt skrętu w przegubie	34°	
Kąt wychylenia	15°	



WYMIARY BĘNA Z KOŁKAMI

1 Długość całkowita	5,70 m	18,71 ft
2 Szerokość całkowita	2,30 m	7,53 ft
3 Szerokość bębna	2134 mm	84 in
4 Grubość powłoki bębna	25 mm	1,0 in
5 Średnica bębna (z kołkami)	1549 mm	60,9 in
6 Wysokość całkowita	3,0 m	9,8 ft
7 Rozstaw osi	3,0 m	9,8 ft
8 Prześwit	516 mm	20,3 in
9 Odstęp od krawężnika	496 mm	19,5 in
Wewnętrzny promień skrętu	3,86 m	12,7 ft
Kąt skrętu w przegubie	34°	
Kąt wychylenia	15°	



SPECYFIKACJE OPCJONALNEGO ZESTAWU NAKŁADEK Z KOŁKAMI

Liczba kołków	120	
Wysokość kołka (kołki owalne)	90 mm	3,5 in
Powierzchnia czołowa kołka (kołki owalne)	63,5 cm ²	9,8 in ²
Wysokość kołka (opcjonalne kołki kwadratowe)	90 mm	3,5 in
Powierzchnia czołowa kołka (opcjonalne kołki kwadratowe)	105,6 cm ²	16,4 in ²
Liczba daszków	16	

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem www.cat.com.

© 2023 Caterpillar
Wszelkie prawa zastrzeżone

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe. Aby uzyskać informacje o dostępnym wyposażeniu dodatkowym, skontaktuj się z dealerem Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor „Caterpillar Corporate Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

VisionLink jest znakiem handlowym firmy Trimble VirtualSite Solutions LLC zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



QXD02824-02 (03-2023)
Numer konstrukcji: 01A
Europe, Japan, Korea, N Am

