



# Cat®

## 309 CR

(PODWOZIE DŁUGIE)

MINIKOPARKA HYDRAULICZNA

### Cechy:

Minikoparka Cat® 309 CR zapewnia maksymalną moc i wydajność przy minimalnych wymiarach, co ułatwia pracę w szerokim zakresie zastosowań.

### KOMFORT PRZEZ CAŁY DZIEŃ

- W hermetycznej kabinie utrzymane jest nadciśnienie, ponadto jest wyposażona w ulepszony układ klimatyzacji, regulowane podpórki nadgarstków i fotel amortyzowany w celu zapewnienia komfortu pracy przez cały dzień.

### ŁATWOŚĆ STEROWANIA

- Elementy sterujące są łatwe w obsłudze, a monitor nowej generacji zapewnia dostosowanie do preferencji operatora maszyny i wyświetla czytelne informacje o maszynie.

### TRYB JAZDY STICK STEER

- Poruszanie się po placu budowy jeszcze bardziej ułatwia opcja Cat Stick Steer. Umożliwia łatwe przełączanie z tradycyjnych elementów sterowania jazdą (dźwigni i pedałów) na sterowanie joystickiem za pomocą jednego przycisku. Uzyskujesz korzyści w postaci mniejszego wysiłku i lepszego sterowania.

### DUŻA WYDAJNOŚĆ W MINIATUROWEJ KONSTRUKCJI

- Zwiększona wydajność podnoszenia, obrotu, jazdy i pracy wielozadaniowej usprawnia wykonywanie zadań. Kopanie w kierunku lemiesza i funkcje ruchu swobodnego lemiesza ułatwiają czyszczenie, a podwozie długie zapewnia lepszą stabilność.

### DUŻY PRZEPŁYW

- Dedykowana dodatkowa pompa hydrauliczna jest idealna do obsługi osprzętu o dużym zapotrzebowaniu na moc oraz umożliwia maszynie jednoczesną jazdę i pracę wielozadaniową. Funkcja ta pozwala na utrzymanie stabilnego ciśnienia w przewodach hydrauliki dodatkowej bez utraty mocy układu hydraulicznego, umożliwiając pracę osprzętu z pełną mocą i zachowanie optymalnej produktywności.

### BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Twoje bezpieczeństwo ma dla nas najwyższy priorytet. Minikoparka Cat została zaprojektowana tak, aby zapewnić operatorowi bezpieczeństwo pracy. Kamera cofania, oświetlenie robocze kabiny i fluorescencyjny zwijany pas bezpieczeństwa z opcjonalnym układem przypominania o zapięciu pasa to tylko niektóre z funkcji bezpieczeństwa wbudowanych w maszynę.

### PROSTA OBSŁUGA TO KRÓTSZY CZAS PRZESTOJÓW

- Konserwacja minikoparki Cat jest szybka i łatwa. Czynności obsługowe ułatwiają rutynowe punkty kontrolne umieszczone na poziomie podłoża oraz pogrupowane punkty obsługowe i solidne panele serwisowe.

### NIŻSZE KOSZTY EKSPLOATACJI

- Minikoparka Cat, wyposażona w takie funkcje, jak automatyczne załączanie biegu jałowego, automatyczne wyłączanie silnika i efektywny układ hydrauliczny z pompą o zmiennej wydajności, została zaprojektowana z myślą o redukcji kosztów eksploatacji.

### BEZKONKURENCYJNE WSPARCIE TECHNICZNE DEALERÓW

- Dealer firmy Caterpillar służy pomocą w osiągnięciu celów biznesowych. Dealer Cat oferuje pomoc w pełnym zakresie — od dostarczania rozwiązań sprzętowych, przez szkolenia operatorów, po zaspokajanie potrzeb serwisowych i nie tylko.

## TECHNOLOGIA CAT

### SYSTEM EASE OF USE DO MINIKOPAREK CAT

System Ease of Use pomaga operatorom kontrolować maszynę, aby ułatwić pracę, zwiększyć dokładność oraz podwyższyć ogólną wydajność w miejscu pracy. System Ease of Use jest dostępny jako fabrycznie zamontowany w minikoparce lub jako zestaw modernizacyjny.

W zależności od potrzeb operatorzy mogą wybrać jeden z dwóch pakietów oprogramowania: Indicate lub E-Fence.

#### INDICATE

Ease of Use Indicate to system klasy podstawowej, który zapewnia wizualne i dźwiękowe wskazania położenia łyżki względem docelowego profilu, aby umożliwić wybieranie i wypełnianie zgodnie z dokładnymi specyfikacjami bez przekraczania linii nachylenia już za pierwszym razem.

- Jest idealny przy kopaniu pod stopy fundamentowe, szamba, fundamenty, a także przy profilowaniu terenu i innych zastosowaniach, gdy miejsce pracy jest poziome.
- Zintegrowany z maszyną system pomiaru głębokości względem wybranego poziomu odniesienia
- Operatorzy mogą określić docelowe nachylenie względem podwozia maszyny lub względem siły grawitacji.
- Operator może zaprogramować profil płaski lub nachylony.
- Nie obejmuje funkcji automatycznego regulowania położenia ramienia, wysięgnika lub łyżki. Do korzystania z funkcji automatycznych jest wymagany system Cat Grade.
- Zawiera funkcję Swing Assist, idealną do załadunku ciężarówek i kopania rowów, oraz funkcję Bucket Assist, idealną do profilowania nasypów, poziomowania, precyzyjnego profilowania i kopania rowów.

#### E-FENCE

System Ease of Use E-Fence automatycznie ogranicza ruch maszyny do granic ustawionych przez operatora (sufit, podłoga, ściana i obrót), aby zapobiegać kolizjom z konstrukcjami znajdującymi się nad, pod lub przed maszyną albo z jej lewej lub prawej strony.

- Jest idealny do prac w pobliżu miejsc o dużym natężeniu ruchu, do chronienia konstrukcji w miejscu pracy, a także do zapobiegania uszkodzeniu kabli światłowodowych lub innych instalacji podziemnych.
- Ogranicza zakres ruchów wysięgnika, ramienia, łyżki i nadwozia, aby nie przekraczać skonfigurowanych granic.
- Zawiera funkcję Swing Assist, idealną do załadunku ciężarówek i kopania rowów, oraz funkcję Bucket Assist, idealną do profilowania nasypów, poziomowania, precyzyjnego profilowania i kopania rowów.

### CAT GRADE

Cat Grade jest dostępny jako system automatyki instalowany niefabrycznie. Jest łatwy do opanowania i łatwy w obsłudze. System Cat Grade z funkcjami Advanced 2D i 3D daje możliwość tworzenia złożonych projektów, zarządzania nimi i realizowania ich z dokładnością gwarantującą, że operacja kopania i wypełniania zostaną wykonane zgodnie z precyzyjnymi specyfikacjami. System Cat Grade obniża koszty, podwyższa dokładność, zwiększa wydajność operatora i podwyższa bezpieczeństwo.

#### SYSTEM GRADE Z FUNKCJĄ ADVANCED 2D

System Cat Grade z funkcją Advanced 2D umożliwia operatorowi ustawianie parametrów kopania i wyrównywania, w tym spadku poprzecznego i spadku głównego w miejscu pracy. System Grade z funkcją Advanced 2D umożliwia ponadto łatwe wprowadzanie, edytowanie oraz pracę według podstawowych planów dwuwymiarowych terenu bezpośrednio z fotela operatora.

- Jest to idealne rozwiązanie do wykonywania szalunków na budowach komercyjnych, rowów, komercyjnych instalacji oczyszczania ścieków i podobnych zastosowań.
- Dostarcza w czasie rzeczywistym informacji o położeniu łyżki, a operator może wybierać różne kąty widzenia.

#### SYSTEM GRADE Z FUNKCJĄ 3D

System Cat Grade z funkcją 3D do koparek zapewnia jeszcze więcej możliwości projektowania, a ponadto jest wyposażony w odbiorniki systemu globalnej nawigacji satelitarnej GNSS i źródło danych korekcyjnych, zapewniając pozycjonowanie trójwymiarowe w technologii pomiarów Real-Time Kinematic (RTK), które pozwala na wykonywanie skomplikowanych płaszczyzn, zboczy, profili i krzywizn.

- System informuje operatora o pozycji łyżki w odniesieniu do danych z wczytanych plików projektów 3D lub map otoczenia roboczego.
- Wpiera koordynację pracy większej liczby maszyn, jednocześnie zachowując precyzyjne parametry wykopów w całym obszarze roboczym.

Dostępność może różnić się w zależności od regionu. Aby omówić najlepsze opcje technologiczne do danego zastosowania, skontaktuj się z dealerm Cat.

## Specyfikacje†

### Silnik

Model silnika	Cat C3.3B	
<b>Znamionowa moc użyteczna</b>		
ISO 9249, 80/1269/EWG	51,8 kW	69,5 hp
<b>Moc silnika</b>		
ISO 14396	55,4 kW	74,3 hp
Średnica cylindra	94 mm	3,7 cala
Skok tłoka	120 mm	4,7 cala
Pojemność skokowa	3,33 l	203 cal <sup>3</sup>

- Spełnia wymogi norm emisji EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).
- Moc podawana jest mierzona zgodnie z podaną normą w wersji obowiązującej w czasie produkcji.
- Podana moc użyteczna jest mocą zmierzoną na kole zamachowym silnika pracującego ze znamionową prędkością 2200 obr./min oraz wyposażonego w fabryczne wentylator, układ dolotowy powietrza, układ wydechowy i alternator, przy minimalnym obciążeniu alternatora.

### Masy

Minimalna masa eksploatacyjna z kabiną*	8950 kg	19 735 funtów
Maksymalna masa eksploatacyjna z kabiną**	9565 kg	21 091 funtów

\* Masa minimalna w konfiguracji ze stalowymi gaśnicami, bez przeciwwagi, z operatorem, pełnym zbiornikiem paliwa, ramieniem standardowym, lemieszem, bez łyżki.

\*\*Masa maksymalna w konfiguracji ze stalowymi gaśnicami z podkładkami gumowymi, przeciwwagą, operatorem, pełnym zbiornikiem paliwa, ramieniem długim, lemieszem, bez łyżki.

### Wzrost masy względem konfiguracji minimalnej

Przeciwwaga	250 kg	552 lb
Ramię długie	66 kg	146 funtów
Stalowe gaśnice z poduszkami	330 kg	728 funtów

### Układ jezdny

Prędkość jazdy — zakres wysoki	4,7 km/h	2,9 mili/h
Prędkość jazdy — zakres niski	2,6 km/h	1,6 mili/h
Maksymalna siła przyczepności — duża prędkość	28,9 kN	6497 funtów
Maksymalna siła przyczepności — mała prędkość	84,8 kN	19 064 funty
Nacisk na podłoże — masa minimalna	34,7 kPa	5,0 psi
Nacisk na podłoże — masa maksymalna	37,1 kPa	5,4 psi
Zdolność pokonywania wzniesień (maks.)	30 stopni	

### Objętości płynów eksploatacyjnych

Układ chłodzenia	10,0 l	2,6 gal
Układ oleju silnikowego	11,2 l	3,0 gal
Zbiornik paliwa	147 l	39 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	53 l	14 gal
Układ hydrauliczny	110 l	29 gal

† Specyfikacje modelu 309 CR dotyczą konfiguracji z podwoziem długim (L).

### Układ hydrauliczny

Układ hydrauliczny wykrywający obciążenie z pompą tłokową o zmiennym wydatku		
Wydatek pompy przy 2400 obr./min	233 l/min	62 gal/min
Ciśnienie robocze — osprzęt	285 bar	4134 psi
Ciśnienie robocze — układ jezdny	285 bar	4134 psi
Ciśnienie robocze — mechanizm obrotu	250 bar	3626 psi
Maksymalnie w obwodzie hydrauliki dodatkowej — wysokoprzepływowym		
wydatek pompy*	140 l/min	37 gal/min
ciśnienie tłoczenia pompy*	285 bar	4134 psi
Maksymalnie w obwodzie hydrauliki dodatkowej — pomocniczy		
wydatek pompy*	33 l/min	9 gal/min
ciśnienie tłoczenia pompy*	285 bar	4134 psi
Siła kopania — ramię (standardowe)	42,3 kN	9509 funtów
Siła kopania — ramię (długie)	35,7 kN	8032 funty
Siła kopania — łyżka	62,0 kN	13 946 funtów

\*Przepływ i ciśnienie nie mogą występować równocześnie. Pod obciążeniem wraz ze wzrostem wydatku spada ciśnienie.

### Mechanizm obrotu

Prędkość obracania maszyny	10,6 obr./min
Obracanie wysięgnika – w lewo	60 stopni
Obracanie wysięgnika — w prawo	50 stopni

### Lemiesz

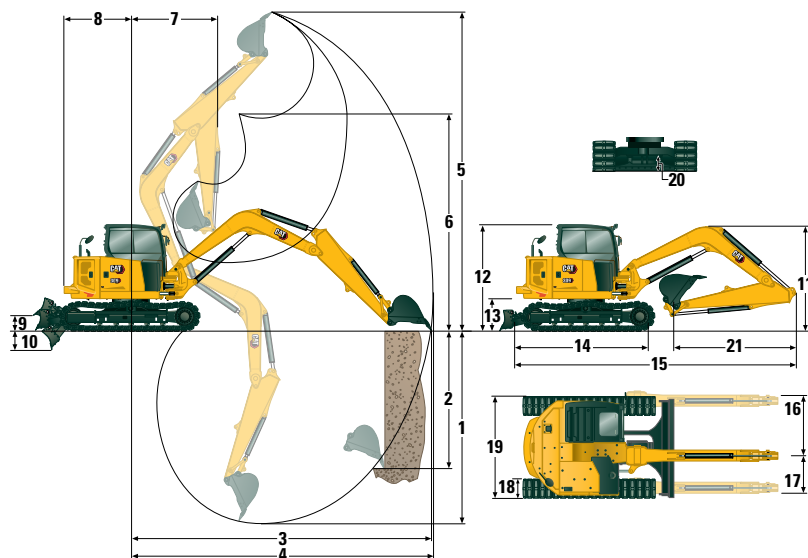
Szerokość (standardowa)	2470 mm	97 cala
Szerokość (zwiększona)	2640 mm	104 cala
Wysokość	431 mm	17 cali

### Certyfikat — kabina

Konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Górna osłona	ISO 10262:1998 (Level I)

# Minikoparka hydrauliczna 309 CR

## Specyfikacje† (ciąg dalszy)



## Wymiary

	Ramię standardowe	Ramię długie
1 Głębokość kopania	4108 mm (161,7 cala)	4642 mm (182,8 cala)
2 Ściana pionowa	2991 mm (117,8 cala)	3404 mm (134,0 cala)
3 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	6949 mm (273,6 cala)	7460 mm (293,7 cala)
4 Zasięg maksymalny	7141 mm (281,1 cala)	7637 mm (300,7 cala)
5 Maksymalna wysokość kopania	6736 mm (265,2 cala)	7039 mm (277,1 cala)
6 Maksymalna wysokość zrzutu	4760 mm (187,4 cala)	5072 mm (199,7 cala)
7 Zasięg wysięgnika	3059 mm (120,4 cala)	3215 mm (126,6 cala)
8 Obrót rufy		
z przeciwwagą	1585 mm (62,4 cala)	1585 mm (62,4 cala)
bez przeciwwagi	1450 mm (57,1 cala)	1450 mm (57,1 cala)
9 Maksymalna wysokość lemiesza	408 mm (16,1 cala)	408 mm (16,1 cala)
10 Maksymalna głębokość lemiesza	671 mm (26 cali)	671 mm (26 cali)
11 Wysokość wysięgnika w położeniu transportowym		
Transport wysięgnika – bez narzędzi*	2430 mm (95,7 cala)	2260 mm (89,0 cali)
Wysięgnik w trakcie pracy – z narzędziami**	2660 mm (104,7 cala)	3050 mm (120,1 cala)
12 Wysokość kabiny	2541 mm (100,0 cali)	2541 mm (100,0 cali)
13 Wysokość łożyska mechanizmu obrotu	756 mm (29,7 cala)	756 mm (29,7 cala)
14 Całkowita długość podwozia	3200 mm (126,0 cali)	3200 mm (126,0 cali)
15 Całkowita długość transportowa		
z przeciwwagą	6774 mm (266,7 cala)	7052 mm (277,6 cala)***
bez przeciwwagi	6774 mm (266,7 cala)	7052 mm (277,6 cala)***
16 Obracanie wysięgnika w prawo	935 mm (36,8 cala)	935 mm (36,8 cala)
17 Obracanie wysięgnika w lewo	604 mm (23,8 cala)	604 mm (23,8 cala)
18 Szerokość pasa/płyty gąsienicy	450 mm (17,7 cala)	450 mm (17,7 cala)
19 Całkowity rozstaw gąsienic	2470 mm (97,2 cala)	2470 mm (97,2 cala)
20 Prześwit	356 mm (14,0 cali)	356 mm (14,0 cali)
21 Długość ramienia	1820 mm (71,8 cala)	2358 mm (92,8 cala)

\*Wysokość wysięgnika, gdy ramię jest zamocowane sworzniami w położeniu transportowym bez towarzyszącego osprzętu.

\*\*Wysokość wysięgnika, gdy ramię jest zamocowane sworzniami w położeniu roboczym z towarzyszącym osprzętem. Ramię standardowe można zamocować sworzniami tylko w jednym położeniu.

\*\*\*Z lemieszem ustawionym z tyłu maszyny.

†Specyfikacje modelu 309 CR dotyczą konfiguracji z podwoziem długim (L).

## Udźwig — konfiguracja minimalna<sup>1†</sup>

Wysokość punktu podnoszenia			3 m (9,8 stopy)			4.5 m (14,8 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	m (stopy)
			Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		
4.5 m (14,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2445* (5391*)	2445* (5391*)	1950 (4300)	2185* (4818*)	2185* (4818*)	1540 (3396)	5,17 (17,0)
	Ramię długie	kg (funty)							1620* (3572*)	1620* (3572*)	1285 (2833)	5,78 (19,0)
3 m (9,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2790* (6152*)	2355 (5193)	1880 (4145)	2130* (4697*)	1515 (3341)	1220 (2690)	5,92 (19,4)
	Ramię długie	kg (funty)				2425* (5347*)	2425* (5347*)	1900 (4190)	1585* (3495*)	1310 (2889)	1055 (2326)	6,43 (21,1)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				3365* (7420*)	2230 (4917)	1765 (3892)	2320* (5116*)	1400 (3087)	1120 (2470)	6,13 (20,1)
	Ramię długie	kg (funty)				3105* (6847*)	2230 (4917)	1760 (3881)	1700* (3749*)	1220 (2690)	975 (2150)	6,63 (21,8)
0 m (0 stóp)	Ramię standardowe	kg (funty)	3860* (8511*)	3860* (8511*)	3070 (6769)	3525* (7773*)	2145 (4730)	1685 (3715)	2365* (5215*)	1460 (3219)	1165 (2569)	5,88 (19,3)
	Ramię długie	kg (funty)	3895* (8588*)	3895* (8588*)	3010 (6637)	3485* (7684*)	2115 (4664)	1655 (3649)	2010* (4432*)	1260 (2778)	1000 (2205)	6,40 (21,0)

<sup>1</sup>Masa minimalna uwzględnia stalowe gąsienice, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, brak przeciwwagi i brak tyłki.

## Udźwig — konfiguracja maksymalna<sup>2†</sup>

Wysokość punktu podnoszenia			3 m (9,8 stopy)			4.5 m (14,8 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	m (stopy)
			Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		
4.5 m (14,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2445* (5391*)	2445* (5391*)	2445* (5391*)	2185* (4818*)	2185* (4818*)	1715 (3782)	5,17 (17,0)
	Ramię długie	kg (funty)							1620* (3572*)	1620* (3572*)	1620* (3572*)	5,78 (19,0)
3 m (9,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2790* (6152*)	2790* (6152*)	2090 (4608)	2130* (4697*)	1690 (3726)	1365 (3010)	5,92 (19,4)
	Ramię długie	kg (funty)				2425* (5347*)	2425* (5347*)	2425* (5347*)	1585* (3495*)	1585* (3495*)	1185 (2613)	6,43 (21,1)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				3365* (7420*)	2485 (5479)	1970 (4344)	2320* (5116*)	1570 (3462)	1260 (2778)	6,13 (20,1)
	Ramię długie	kg (funty)				3105* (6847*)	2485 (5479)	1970 (4344)	1700* (3749*)	1375 (3032)	1100 (2426)	6,63 (21,8)
0 m (0 stóp)	Ramię standardowe	kg (funty)	3860* (8511*)	3860* (8511*)	3860* (8511*)	3525* (7773*)	2400 (5292)	1890 (4167)	2365* (5215*)	1640 (3616)	1315 (2900)	5,88 (19,3)
	Ramię długie	kg (funty)	3895* (8588*)	3895* (8588*)	3895* (8588*)	3485* (7684*)	2370 (5226)	1860 (4101)	2010* (4432*)	1420 (3131)	1135 (2503)	6,40 (21,0)

<sup>2</sup>Masa maksymalna uwzględnia stalowe gąsienice z podkładkami, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, przeciwwagę i brak tyłki.

†Dane udźwigu modelu 309 CR dotyczą konfiguracji z podwoziem długim (L).

\*Powyższe wartości są zgodne z normą ISO 10567:2007 dla koparek hydraulicznych i nie przekraczają 87% udźwigu układu hydraulicznego ani 75% obciążenia destabilizującego. Tabela ta nie uwzględnia masy tyłki koparki. Wartości udźwigu dotyczą ramienia standardowego.

# Deklaracja środowiskowa – 309 CR (z podwoziem długim)

Poniższe informacje dotyczą maszyny w momencie jej ostatecznej produkcji, skonfigurowanej do sprzedaży w regionach, o których mowa w niniejszym dokumencie. Treść tej deklaracji jest ważna od daty jej publikacji; jednakże treść dotycząca cech i specyfikacji maszyny może ulec zmianie bez powiadomienia. Dodatkowe informacje można znaleźć w Instrukcji obsługi i konserwacji maszyny.

Więcej informacji na temat zrównoważonego rozwoju w działaniu i naszych postępów można znaleźć na stronie <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Silnik

- Silnik Cat® C3.3B spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA) i Stage V (UE).
- W silnikach wysokoprężnych Cat należy stosować paliwo typu ULSD (olej napędowy o ultraniskiej zawartości siarki wynoszącej 15 ppm lub mniej) lub mieszankę paliwa ULSD z następującymi paliwami o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla\*\*, w stosunku maksymalnym:
  - ✓ 20% paliwa biodiesel FAME (estry metylowych kwasów tłuszczowych, tzw. bioestry)\*
  - ✓ 100% oleju napędowego ze źródeł odnawialnych, HVO (uwodorniony olej roślinny) i paliwa typu GTL (paliwo syntetyczne uzyskiwane z gazu ziemnego)

Zapoznaj się z wytycznymi dotyczącymi skutecznego stosowania. Szczegółowe informacje można uzyskać od dealera Cat oraz znaleźć w publikacji „Zalecane ciecze eksploatacyjne do maszyn Caterpillar” (SEBU6250).

\*W silnikach bez układów oczyszczania spalin można używać mieszanek o zawartości do 100% paliwa biodiesel (w przypadku stosowania mieszanek o zawartości powyżej 20% biodiesla należy skontaktować się z dealerem Cat).

\*\*W porównaniu z paliwami tradycyjnymi paliwa o zmniejszonej emisji dwutlenku węgla nie powodują znacznego obniżenia emisji gazów cieplarnianych na wylocie rury wydechowej.

## Układ klimatyzacji

- Układ klimatyzacji w maszynie zawiera fluorowany gaz cieplarniany R134a (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego — 1430). Układ zawiera 1,0 kg (2,20 funta) czynnika chłodniczego, co stanowi odpowiednik 1,430 tony metrycznej (1,576 tony) CO<sub>2</sub>.

## Powłoka malarska

- Zgodnie z najlepszą dostępną wiedzą, maksymalne dopuszczalne stężenie następujących metali ciężkich w farbách, mierzone w częściach na milion (PPM), wynosi:
  - Bar < 0,01%
  - Kadm < 0,01%
  - Chrom < 0,01%
  - Ołów < 0,01%

## Poziom hałasu

Ciśnienie akustyczne na stanowisku operatora: 72 dB(A) (ISO 6396:2008)\*

Poziom hałasu na zewnątrz\*\* 99 dB(A) (ISO 6395:2008)

Deklarowane dynamiczne poziomy ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora zmierzone według wytycznych normy ISO 6396:2008. Pomiar przeprowadzono przy zamkniętych drzwiach i oknach kabiny.

\*\*Poziom hałasu na zewnątrz maszyny dla konfiguracji ze znakiem CE, zmierzony według wytycznych dyrektywy 2000/14/WE.

## Oleje i płyny

- Fabryka Caterpillar wypełnia maszynę płynami chłodzącymi na bazie glikolu etylenowego. Płyn zapobiegający zamarzaniu/ chłodzeniu silników wysokoprężnych Cat (DEAC) i płyn chłodzący Cat o przedłużonej trwałości (ELC) mogą być poddane recyklingowi. Skontaktuj się z dealerem Cat, aby uzyskać więcej informacji.
- Cat Bio HYDO Advanced to biodegradowalny olej hydrauliczny zatwierdzony przez EU Ecolabel.
- Istnieje prawdopodobieństwo obecności dodatkowych płynów. Pełne zalecenia dotyczące płynów i częstotliwości konserwacji znajdują się w Instrukcji obsługi i konserwacji lub w Przewodniku zastosowań i instalacji.

## Funkcje i technologia

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Funkcje mogą się różnić. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat.
  - Zaawansowane układy hydrauliczne równoważą moc i wydajność
  - Funkcja moc na żądane zapewnia stałą efektywność oraz moc, gdy jest on potrzebna oraz działa bez udziału operatora.
  - Automatem wyłączenie silnika
  - Wydłużone okresy międzyobsługowe zmniejszają zużycie płynów i filtrów
  - Zdalna aktualizacja i zdalna diagnostyka (o ile na wyposażeniu)
  - Funkcje ułatwiające użytkowanie minikoparki hydraulicznej zwiększają wydajność operatora i minimalizują zużycie paliwa (o ile na wyposażeniu)
  - System Cat Grade z zaawansowanymi funkcjami 2D i 3D zwiększają wydajność operatora i minimalizują zużycie paliwa (o ile na wyposażeniu)

## Recykling

- Materiały, z których zbudowana jest maszyna, wyszczególnione są poniżej wraz z przybliżonym udziałem w masie. W zależności od konfiguracji produktu wartości podane w tabeli mogą być inne.

Typ materiału	Udział w masie
Stal	65,52%
Żelazo	21,19%
Guma	3,50%
Metale mieszane	2,20%
Inne	1,89%
Metale nieżelazne	1,81%
Tworzywa sztuczne	1,55%
Płyn	1,47%
Metale mieszane z materiałami niemetalowymi	0,85%
Mieszane materiały niemetalowe	0,01%
Niekasyfikowane	0,00%
Łącznie	100,00%

- Im wyższy wskaźnik zdolności do recyklingu maszyny, tym bardziej efektywne zagospodarowanie cennych zasobów naturalnych i wyższa wartość produktu po zakończeniu eksploatacji. Zgodnie z ISO 16714 (Maszyny do robót ziemnych – recykling – terminologia i metoda kalkulacji) wyznacznikiem zdolności maszyny do recyklingu jest udział procentowy masy (ułamek masowy wyrażony procentowo) nowej maszyny, która może potencjalnie zostać poddana recyklingowi lub wykorzystana ponownie.

Składniki wszystkich pozycji listy części są najpierw analizowane na podstawie listy składników określonej w normie ISO 16714 oraz japońskiej normie CEMA (stowarzyszenie producentów maszyn budowlanych). Zdolność do recyklingu pozostałych elementów jest analizowana na podstawie typu materiału.

W zależności od konfiguracji produktu wartości podane w tabeli mogą być inne.

Zdolność do recyklingu – 96%

Dane zamieszczone powyżej są oparte na konfiguracji produktu przewidzianej dla poszczególnych grup produktów.

## Wyposażenie standardowe i dodatkowe

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

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
<b>SILNIK</b>			<b>STANOWISKO PRACY OPERATORA (cd.)</b>		
Silnik wysokoprężny Cat C3.3 (spełnia wymagania norm U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V) – elektroniczne sterowanie silnikiem, turbosprężarka, filtr cząstek stałych (DPF)	✓		Występy montażowe do górnej i przedniej osłony	✓	
Automatyczne załączanie biegu jałowego	✓		Gniazdo zasilania 12V	✓	
Automatyczne wyłączanie silnika	✓		Radioodtwarzacz — Bluetooth, AUX, mikrofon, USB (tylko ładowanie)	✓	
Automatyczny hamulec mechanizmu obrotu	✓		Łatwość użycia		✓
Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓		Łatwość użycia, funkcja E-Fence		✓
Separator wody ze wskaźnikiem	✓		Cat Grade z funkcją Advanced 2D		✓
Uszczelnienie promieniowe — filtr powietrza z podwójnym wkładem	✓		Cat Grade z funkcją 3D		✓
Ciecz chłodząca o wydłużonej trwałości, ochrona do -37°C (-37°F)	✓		Okno dachowe	✓	
<b>HYDRAULIKA</b>			Sygnał dźwiękowy/ostrzegawczy	✓	
Elektronicznie sterowana pompa tłokowa o zmiennym wydatku	✓		Kabina i światła robocze na wysięgniku (po lewej stronie)	✓	
Układ hydrauliczny z wykrywaniem obciążenia/podziałem wydatku	✓		Przestrzeń użytkowa na telefon komórkowy	✓	
Dedykowana dodatkowa pompa hydrauliczna	✓		Osłona przeciwdeszczowa		✓
Moc na żądanie	✓		Kolorowy monitor LCD nowej generacji (IP66)	✓	
Monitorowanie temperatury oleju hydraulicznego	✓		– Interfejs w postaci pokręta wyboru	✓	
Certyfikowany akumulator	✓		– Wskaźniki poziomu paliwa i temperatury cieczy chłodzącej	✓	
Olej hydrauliczny HYDO™ Advanced	✓		– Konserwacja i monitorowanie maszyny	✓	
Ekologiczny zawór spustowy	✓		– Regulacja wydajności i układów maszyny	✓	
<b>STANOWISKO PRACY OPERATORA</b>			– Numeryczny kod bezpieczeństwa	✓	
Górna osłona zgodna z normą ISO 10262:1998 Level I	✓		– Obsługa wielu języków	✓	
Konstrukcja ROPS zgodna z normą ISO 12117-2:2008	✓		– Przygotowane do montażu kamery (IP68 i IP69K)	✓	
Tryb Stick Steer	✓		– Licznik godzin z przełącznikiem aktywacji	✓	
Tempomat przejazdowy	✓		Zaawansowany monitor nowej generacji (poniżej wymieniono elementy towarzyszące zaawansowanemu monitorowi nowej generacji)		✓
Zmienny schemat działania dźwigni sterujących	✓		– Ekran dotykowy		
Regulowane podpórki nadgarstków	✓		– Układ kontroli nachylenia		
Formowane podnóżki	✓		– Możliwość obsługi kamery zapewniającej obraz w jakości HD (IP68 i IP69K)		
Zdemontowana, zmywalna mata podłogowa	✓		– Numeryczny kod bezpieczeństwa		
Pedały i dźwignie sterowania jazdą	✓		<b>PODWOZIE</b>		
Kluczyk Cat z opcją kodu dostępu	✓		Smarowane ogniwa gaśnic	✓	
System uruchamiania przyciskiem z użyciem pilota z kluczykiem Bluetooth®		✓	Ucha do mocowania na ramię gaśnicy	✓	
Układ HVAC z automatyczną regulacją temperatury	✓		Lemiesz spycharki	✓	
Elementy sterujące blokadą układu hydraulicznego	✓		Szeroki lemesz spycharki		✓
Zintegrowana dolna szyba przednia	✓		Ruch swobodny lemiesza	✓	
Schówek górny na szybę w przednich drzwiach	✓		Przykręcana, odwracalna krawędź ochronna	✓	
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	✓		Gaśnice stalowe (szerokość 450 mm / 17,7 cala)		✓
Fotel amortyzowany z tapicerką tekstylną i wysokim oparciem	✓		Szerokie gaśnice stalowe (600 mm / 23,6 cala)		✓
Podgrzewany fotel z zawieszaniem pneumatycznym		✓	Stalowe gaśnice z gumowymi poduszkami		✓
Zwijany pas bezpieczeństwa (75 mm (3 cale))	✓		Prowadnice gaśnic		✓
System przypominania o zapięciu pasów bezpieczeństwa		✓	<i>(ciąg dalszy na następnej stronie)</i>		
Wieszak na ubranie	✓				
Uchwyt na napoje	✓				
Diody LED oświetlające wnętrze	✓				
Schówek na literaturę fachową	✓				

# Minikoparka hydrauliczna 309 CR

## Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard (Standardowy)	Opcja		Standard (Standardowy)	Opcja
<b>WYSIĘGNIK, RAMIE I PODNOŚNIKI</b>			<b>OSŁONY</b>		
Wysięgnik jednoelementowy (3400 mm/133,9 cala)	✓		Konstrukcja ROPS zgodna z normą ISO 12117-2:2008	✓	
Ramię standardowe (1820 mm/71,7 cala)	✓		Górna osłona zgodna z normą ISO 10262:1998 (Level I)	✓	
Ramię długie (2360 mm/92,9 cala)		✓	Górna osłona zgodna z normą ISO 10262:1998 (Level II)		✓
Możliwość montażu układu przedsięwzięcia – mocowanie sworzniowe/ręczne złącze osprzętu/hydrauliczne złącze osprzętu (tylko na wybranych rynkach)	✓		Przednia osłona (z siatką) zgodna z normą ISO 10262:1998 (Level I)		✓
Przygotowanie do zamontowania chwytaków (Thumb Ready) (wyłącznie na wybranych rynkach)	✓		Przednia osłona (wzmocniona) zgodna z normą ISO 10262:1998 (Level II)		✓
Osprzęt, w tym łyżki, świdry ziemne i młoty hydrauliczne		✓	Osłony gąsienic		✓
Dodatkowe przewody pomocniczego układu hydraulicznego z drenem kadłuba		✓	<b>INNE</b>		
Zawór zwrotny opuszczania wysięgnika		✓	Dodatkowa przeciwwaga		✓
Zawór zwrotny obwodu opuszczania ramienia		✓	Zewnętrzne drzwiczki dostępne z zamkami	✓	
Certyfikowane ucho do podnoszenia		✓	Zamykany korek wlewu paliwa	✓	
<b>UKŁAD ELEKTRYCZNY</b>			Gniazdo obrotowego światła ostrzegawczego	✓	
Układ elektryczny 12 V	✓		Odblaski tylne	✓	
Alternator 60 A	✓		Nagrzewnica płaszcza wodnego		✓
Bezpiecznik automatyczny	✓		Pompa tankowania paliwa		✓
Akumulator bezobsługowy, 900 CCA	✓		Wysięgnik z regulacją kąta (VAB) (zobacz broszurę 309 CR VAB, aby uzyskać specyfikację i informacje dodatkowe dot. VAB)		✓
Odłącznik akumulatora	✓				
Wyłącznik zapłonu	✓				
Product Link™ Elite (obowiązują przepisy)		✓			
Alarm jazdy	✓				
Kamera tylna		✓			
Obrotowe światło ostrzegawcze		✓			

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).

© 2024 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 można ich wykorzystywać bez zezwolenia.

AXHQ8166-04 (04-2024)  
Zastępuje AXHQ8166-03  
Numer konstrukcji: 07A  
(North America, Chile,  
Europe, Turkey, ANZP)

