



Cat[®] 308 CR

MINIKOPARKA HYDRAULICZNA

CECHY:

Minikoparka Cat[®] 308 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, a funkcja ruchu swobodnego lemiesza umożliwia łatwe czyszczenie.

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 dealerem Cat.

Specyfikacje

Silnik

Model silnika	Cat C3.3B	
Moc użyteczna		
ISO 9249:2007, 80/1269/EEC	51,8 kW	69,5 hp
Moc silnika		
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 cale ³

- Spełnia wymogi norm emisji EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).
- Deklarowana moc jest mierzona zgodnie z podaną normą w wersji obowiązującej w momencie wyprodukowania.
- 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*	8440 kg	18 610 funtów
Maksymalna masa eksploatacyjna z kabiną**	9355kg	20 628 funtów

*Masa minimalna w konfiguracji z gąsienicami gumowymi, bez przeciwwagi, z operatorem, pełnym zbiornikiem paliwa, ramieniem standardowym, lemieszem, bez łyżki.

**Masa maksymalna w konfiguracji ze stalowymi gąsienicami z podkładkami gumowymi, przeciwwagą (500 kg/1103 funty), operatorem, pełnym zbiornikiem paliwa, ramieniem długim, lemieszem, bez łyżki.

Wzrost masy względem konfiguracji minimalnej

Przeciwwaga	250 kg	552 funty
Przeciwwaga	500 kg	1103 funty
Ramię długie	66 kg	146 funtów
Stalowe gąsienice z nakładkami	341 kg	752 funty

Układ jezdny

Prędkość jazdy – zakres wysoki	5,1 km/h	3,2 mili/h
Prędkość jazdy – zakres niski	3,1 km/h	1,9 mili/h
Maksymalna siła przyczepności – duża prędkość	27,8 kN	6250 funtów
Maksymalna siła przyczepności – mała prędkość	67,5 kN	15 175 funtów
Nacisk na podłoże – masa minimalna	36,9 kPa	5,4 psi
Nacisk na podłoże – masa maksymalna	40,9 kPa	5,9 psi
Zdolność pokonywania wzniesień (maksymalna)	30 stopni	

Objętości płynów eksploatacyjnych

Układ chłodzenia	10,0 l	2,6 gal
Olej silnikowy	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

Układ hydrauliczny

Układ hydrauliczny wykrywający obciążenie z pompą tłokową o zmiennym wydatku		
Wydatek pompy przy 2400 obr./min	167 l/min	44 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 — podstawowy		
Wydatek pompy*	131 l/min	35 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

*Wartości wydatku i ciśnienia się nie łączą. Pod obciążeniem wraz ze wzrostem wydatku spada ciśnienie.

Mechanizm obrotu

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

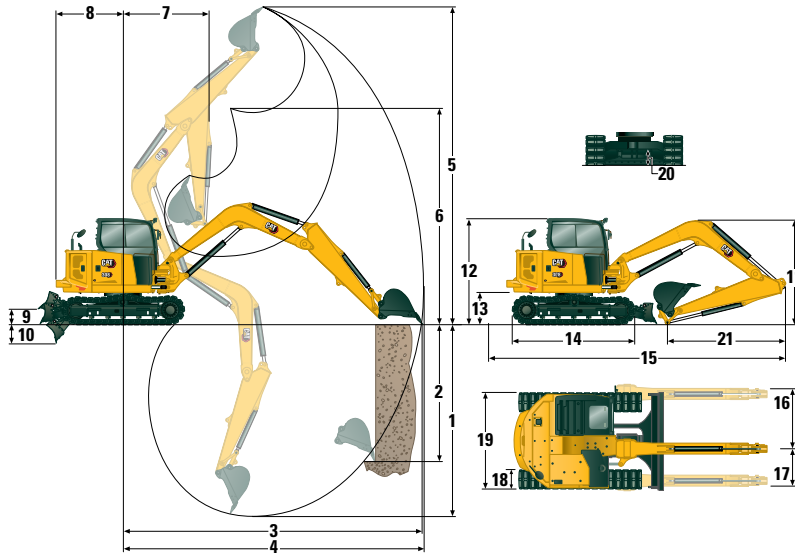
Lemiesz

Szerokość (standardowa)	2300 mm	90,6 cala
Szerokość (szeroka)	2450 mm	96,5 cala
Wysokość	431 mm	17 cali

Certyfikat — kabina

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

Minikoparka hydrauliczna 308 CR



Wymiary

	Ramię standardowe	Ramię długie
1 Głębokość kopania	4108 mm (161,7 cala)	4643 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 (250 kg/551 funtów)	1585 mm (62,0 cala)	1585 mm (62,0 cala)
z przeciwwagą (500 kg/1103 funty)	1626 mm (64,0 cala)	1626 mm (64,0 cala)
bez przeciwwagi	1450 mm (57,1 cala)	1450 mm (57,1 cala)
9 Maksymalna wysokość lemiesza	370 mm (14,6 cala)	370 mm (14,6 cala)
10 Maksymalna głębokość lemiesza	407 mm (16,0 cala)	407 mm (16,0 cala)
11 Wysokość wysięgnika w położeniu transportowym		
Transport wysięgnika – bez narzędzi*	2430 mm (95,7 cala)	2260 mm (89,0 cala)
Wysięgnik w trakcie pracy – z narzędziami**	2660 mm (104,7 cala)	3050 mm (120,1 cala)
12 Wysokość kabiny	2541 mm (100,0 cala)	2541 mm (100,0 cala)
13 Wysokość łożyska mechanizmu obrotu	756 mm (29,7 cala)	756 mm (29,7 cala)
14 Całkowita długość podwozia	2880 mm (113,4 cala)	2880 mm (113,4 cala)
15 Całkowita długość transportowa		
z przeciwwagą (250 kg/551 funtów)	6706 mm (264,0 cala)	6872 mm (271,0 cala)***
z przeciwwagą (500 kg/1103 funty)	6747 mm (266,0 cala)	6872 mm (271,0 cala)***
bez przeciwwagi	6574 mm (258,8 cala)	6872 mm (271,0 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	2300 mm (90,6 cala)	2300 mm (90,6 cala)
20 Prześwit	350 mm (13,8 cala)	350 mm (13,8 cala)
21 Długość ramienia	1820 mm (71,7 cala)	2358 mm (92,8 cala)

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

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

*** Z lemieszem umieszczonym z tyłu maszyny.

Udźwig — konfiguracja minimalna

Wysokość punktu podnoszenia			Promień podnoszenia 3 m (9,8 stopy)			Promień podnoszenia 4,5 m (14,8 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem			m (stopy)
			Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony	Nad bokiem	
4,5 m (14,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2444* (5389*)	1880 (4145)	1635 (3605)	2195* (4840*)	1496 (3299)	1304 (2875)	5,13 (16,8)
	Ramię długie	kg (funty)							1625* (3583*)	1240 (2734)	1079 (2379)	5,74 (18,8)
3 m (9,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2767* (6101*)	1814 (4000)	1572 (3466)	2130* (4697*)	1164 (2567)	1013 (2234)	5,9 (19,4)
	Ramię długie	kg (funty)				2401* (5294*)	1833 (4042)	1587 (3499)	1584* (3493*)	1001 (2207)	867 (1912)	6,42 (21,1)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				3346* (7378*)	1693 (3733)	1456 (3210)	2307* (5087*)	1063 (2344)	921 (2031)	6,13 (20,1)
	Ramię długie	kg (funty)				3079* (6789*)	1693 (3733)	1454 (3206)	1692* (3731*)	920 (2029)	793 (1749)	6,63 (21,8)
0 m (0 stóp)	Ramię standardowe	kg (funty)	3749* (8267*)	2987 (6586)	2470 (5446)	3533* (7790*)	1610 (3550)	1377 (3036)	2365* (5215*)	1098 (2421)	949 (2093)	5,89 (19,3)
	Ramię długie	kg (funty)	3845* (8478*)	2934 (6469)	2417 (5329)	3480* (7673*)	1579 (3482)	1346 (2968)	1991* (4390*)	939 (2070)	807 (1779)	6,42 (21,1)

Masa minimalna uwzględnia pasy gumowe, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, brak przeciwwagi i brak łyżki.

Udźwig — konfiguracja maksymalna

Wysokość punktu podnoszenia			Promień podnoszenia 3 m (9,8 stopy)			Promień podnoszenia 4,5 m (14,8 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem			m (stopy)
			Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony		Lemiesz opuszczony	Lemiesz podniesiony	Nad bokiem	
4,5 m (14,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2444* (5389*)	2444* (5389*)	1966 (4335)	2195* (4840*)	1810 (3991)	1584 (3493)	5,13 (16,8)
	Ramię długie	kg (funty)							1625* (3583*)	1625* (3583*)	1324 (2919)	5,74 (18,8)
3 m (9,8 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				2767* (6101*)	2186 (4820)	1903 (4196)	2130* (4697*)	1427 (3147)	1250 (2756)	5,9 (19,4)
	Ramię długie	kg (funty)				2401* (5294*)	2401* (5294*)	1918 (4229)	1584* (3493*)	1238 (2730)	1082 (2386)	6,42 (21,1)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				3346* (7378*)	2065 (4553)	1788 (3943)	2307* (5087*)	1314 (2897)	1148 (2531)	6,13 (20,1)
	Ramię długie	kg (funty)				3079* (6789*)	2065 (4553)	1785 (3936)	1692* (3731*)	1147 (2529)	999 (2203)	6,63 (21,8)
0 m (0 stóp)	Ramię standardowe	kg (funty)	3749* (8267*)	3749* (8267*)	3048 (6721)	3533* (7790*)	1982 (4370)	1709 (3768)	2365* (5215*)	1361 (3001)	1186 (2615)	5,89 (19,3)
	Ramię długie	kg (funty)	3845* (8478*)	3845* (8478*)	2995 (6604)	3480* (7673*)	1952 (4304)	1677 (3698)	1991* (4390*)	1176 (2593)	1022 (2254)	6,42 (21,1)

Masa maksymalna uwzględnia stalowe gaśnice z podkładkami, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, przeciwwagę (500 kg/1103 funty) i brak łyżki.

* 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 łyżki koparki.

Deklaracja środowiskowa 308 CR

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 dealerm 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 czynnika chłodniczego, co stanowi 1,430 tony ekwiwalentu CO₂.

Powłoka malarska

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

Poziom hałasu

Cisnienie 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 dealerm 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. Maszyna może być wyposażona w inne funkcje. 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.
 - Automatyczne wyłączanie silnika
 - Wydłużone okresy międzyobsługowe pozwalają zmniejszyć 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 zwiększa wydajność operatora i minimalizuje 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%
Nieklasfikowane	0,00%
Łącznie	100,00%

- Im wyższy wskaźnik zdadności 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 zdadności maszyny do recyklingu jest udział procentowy masy (ułamek masy 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). Zdadność do recyklingu pozostałych elementów jest analizowana na podstawie typu materiału.

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

Zdadność 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
SILNIK			STANOWISKO PRACY OPERATORA (cd.)		
Silnik wysokoprężny Cat® C3.3 (spełnia wymagania norm EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE)) – elektroniczne sterowanie silnikiem, turbosprężarka, filtr cząstek stałych (DPF)	✓		Występy montażowe do górnej i przedniej osłony	✓	
Automatyczne załączanie biegu jałowego	✓		Gniazdo zasilania 12 V	✓	
Automatyczne wyłączenie silnika	✓		Radioodtwarzacz — Bluetooth, AUX, mikrofon, USB (tylko ładowanie)	✓	
Automatyczny hamulec mechanizmu obrotu	✓		Okno dachowe	✓	
Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓		Sygnal dźwiękowy/ostrzegawczy	✓	
Separator wody ze wskaźnikiem	✓		Kabina i światła robocze na wysięgniku (po lewej stronie)	✓	
Uszczelnienie promieniowe — filtr powietrza z podwójnym wkładem	✓		Przestrzeń użytkowa na telefon komórkowy	✓	
Ciecz chłodząca o wydłużonej trwałości, ochrona do -37°C (-37°F)	✓		Osłona przeciwdeszczowa		✓
HYDRAULIKA			Kolorowy monitor LCD nowej generacji (IP66)	✓	
Elektronicznie sterowana pompa tłokowa o zmiennym wydatku	✓		– Interfejs w postaci pokrętki wyboru		
Układ hydrauliczny z wykrywaniem obciążenia/podziałem wydatku	✓		– Wskaźniki poziomu paliwa i temperatury cieczy chłodzącej		
Moc na żądanie	✓		– Konserwacja i monitorowanie maszyny		
Monitorowanie temperatury oleju hydraulicznego	✓		– Regulacja wydajności i układów maszyny		
Certyfikowany akumulator	✓		– Numeryczny kod bezpieczeństwa		
Olej hydrauliczny HYDO™ Advanced	✓		– Obsługa wielu języków		
STANOWISKO PRACY OPERATORA			– 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)		
Zdejmowana, zmywalna mata podłogowa	✓		– Numeryczny kod bezpieczeństwa		
Pedały i dźwignie sterowania jazdą	✓		TECHNOLOGIE (dostępność zależy od regionu)		
Kluczyk Cat z opcją kodu dostępu	✓		Łatwość użycia		✓
System uruchamiania przyciskiem z użyciem pilota z kluczykiem Bluetooth*	✓		Łatwość użycia, funkcja E-Fence		✓
Układ HVAC z automatyczną regulacją temperatury	✓		Cat Grade z funkcją Advanced 2D		✓
Elementy sterujące blokadą układu hydraulicznego	✓		Cat Grade z funkcją 3D		✓
Zintegrowana dolna szyba przednia	✓		System Product Link™ Basic	✓	
Schówek górny na szybę w przednich drzwiach	✓		Product Link Elite (obowiązują przepisy)		✓
Szyba tylna z wyjściem awaryjnym	✓		PODWOZIE		
Lusterka na kabinie (w zależności od regionu)	✓		Smarowane ogniwa gąsienic	✓	
Fotel amortyzowany z tapicerką tekstylną i wysokim oparciem	✓		Ucha do mocowania na ramie gąsienicy	✓	
Podgrzewany fotel z zawieszeniem pneumatycznym	✓		Lemiesz spycharki	✓	
Zwijany pas bezpieczeństwa (75 mm (3 cale))	✓		Szeroki lemiesz spycharki	✓	
System przypominania o zapięciu pasów bezpieczeństwa	✓		Ruch swobodny lemiesza	✓	
Wieszak na ubranie	✓		Przykręcana, odwracalna krawędź ochronna	✓	
Uchwyt na napoje	✓		Gąsienice stalowe (szerokość 450 mm / 17,7 cala)	✓	
Diody LED oświetlające wnętrze	✓		Szerokie gąsienice stalowe (600 mm / 23,6 cala)	✓	
Schówek na literaturę fachową	✓		Stalowe gąsienice z gumowymi poduszkami	✓	
			Prowadnice gąsienic	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Minikoparka hydrauliczna 308 CR

Wyposażenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standardowe	Opcja		Standardowe	Opcja
WYSIĘGNIK, RAMIE I PODNOŚNIKI			OŚLONY		
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, świdy ziemne i młoty hydrauliczne		✓	Oslony gąsienic		✓
Dodatkowe przewody układu hydrauliki dodatkowej		✓	INNE		
Zawór sterujący opuszczaniem wysięgnika (wyposażenie standardowe w Europie)		✓	Przeciwwaga (250 kg/551 funtów)		✓
Zawór sterujący opuszczaniem wysięgnika (wyposażenie standardowe w Europie)		✓	Przeciwwaga (500 kg/1103 funty)		✓
Certyfikowane ucho do podnoszenia		✓	Zewnętrzne drzwiczki dostępne z zamkami	✓	
UKŁAD ELEKTRYCZNY			Zamykany korek wlewu paliwa	✓	
Układ elektryczny 12 V	✓		Gniazdo obrotowego światła ostrzegawczego	✓	
Alternator 60 A	✓		Odblaski tylne	✓	
Bezpiecznik automatyczny	✓		Nagrzewnica płaszcza wodnego		✓
Akumulator bezobsługowy, 900 CCA	✓		Pompa tankowania paliwa		✓
Odtłącznik akumulatora z blokadą/sygnalizowaniem blokady	✓		Wysięgnik z regulacją kąta (VAB) (zobacz broszurę 308 CR VAB, aby uzyskać specyfikację i informacje dodatkowe dot. VAB)		✓
Wyłącznik zapłonu	✓				
Alarm jazdy		✓			
Kamera tylna	✓				
Tylne i boczne kamery		✓			
Obrotowe światło ostrzegawcze		✓			

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

AXHQ8163-06 (09-2024)
Zastępuje AXHQ8163-05
Numer konstrukcji: 07A
(North America, Chile,
Europe, Turkey, ANZP)

