



Cat® 301.6

MINIKOPARKA

CECHY:

Minikoparka Cat® 301.6 zapewnia moc i wydajność przy niewielkich gabarytach, co ułatwia pracę w szerokim zakresie zastosowań.

KOMFORT PRZEZ CAŁY DZIEŃ

- Hermetyczna, ciśnieniowa kabina jest wyposażona w klimatyzację, regulowane podpórki nadgarstków i amortyzowany fotel (opcja) w celu zapewnienia komfortu pracy przez cały dzień.

ŁATWOŚĆ STEROWANIA

- Elementy sterujące są łatwe w obsłudze, a intuicyjny monitor LCD nowej generacji 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 NIEWIELKIEJ KONSTRUKCJI

- Duży udźwig i siła kopania pomagają w sprawniejszym wykonywaniu zadań. Odchylane podwozie pozwala na pracę w małych przestrzeniach. Kopanie w kierunku lewoskrętnie i funkcja ruchu swobodnego lewoskrętnie ułatwiają czyszczenie.

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Twoje bezpieczeństwo ma dla nas najwyższy priorytet. Minikoparka Cat została zaprojektowana tak, aby zapewnić operatorowi bezpieczeństwo pracy. Oświetlenie robocze kabiny i fluorescencyjny zwijany pas bezpieczeństwa z opcjonalnym systemem przypominania o zapięciu pasów bezpieczeństwa to tylko niektóre zabezpieczenia wbudowane w maszynę.

PROSTA OBSŁUGA TO KRÓTSZY CZAS PRZESTOJÓW

- Konserwacja minikoparki Cat jest szybka i łatwa. Rutynowe punkty kontrolne są łatwo dostępne z poziomu podłoża przez boczne drzwi. Wyjątkowa odchylana kabina pozwala w razie konieczności dosięgnąć dodatkowych obszarów serwisowych.

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.

Specyfikacje

Silnik

Model silnika	Cat® C1.1	
Moc użyteczna		
ISO 14396 ISO 14396	15,7 kW	21 hp
Moc silnika		
ISO 14396	16,1 kW	21,6 hp
Średnica cylindra	77,0 mm	3,0 cale
Skok tłoka	81,0 mm	3,2 cala
Pojemność skokowa	1,1 l	69,0 cali ³

- Spełnia wymogi norm emisji spalin EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE).
- Moc podawana jest mierzona według normy obowiązującej w czasie produkcji.
- Moc silnika sprawdzono zgodnie z normą ISO 14396:2002.
- Podana moc użyteczna jest mocą zmierzoną na kole zamachowym silnika pracującego ze znamionową prędkością 2 400 obr./min oraz wyposażonego w fabryczne wentylator, układ dolotowy powietrza, układ wydechowy i alternator, przy minimalnym obciążeniu alternatora.

Masy

Minimalna masa eksploatacyjna z kabiną*	1 765 kg	3 891 funtów
Maksymalna masa eksploatacyjna z kabiną**	1 958 kg	4 317 funtów
UE: masa podana na tabliczce CE, z zadaszeniem***	1 925 kg	4 244 funtów

*Minimalną masę określa się, biorąc pod uwagę: gąsienice gumowe, operatora, stałe podwozie i pełny zbiornik paliwa.

**Maksymalną masę określa się, biorąc pod uwagę: gąsienice stalowe, operatora, rozsuwane podwozie i pełny zbiornik paliwa.

***Masa podana na tabliczce CE dotyczy najpopularniejszej konfiguracji w Unii Europejskiej. Uwzględnia masę ciała operatora (75 kg/165 funtów) i pełny zbiornik paliwa, natomiast nie uwzględnia łyżki.

Wzrost masy względem konfiguracji minimalnej

Ramię długie	8 kg	18 funtów
Gąsienice stalowe	57 kg	126 funtów
Rozszerzalne podwozie	128 kg	282 funtów

Układ jezdny

Prędkość jazdy — zakres wysoki	4,4 km/h	2,7 mili/h
Prędkość jazdy — zakres niski	2,9 km/h	1,8 mili/h
Maksymalna siła przyczepności — duża prędkość	10,2 kN	2 293,1 funta
Maksymalna siła przyczepności — mała prędkość	15,9 kN	3 574,5 funta
Nacisk na podłoże — masa minimalna	30,5 kPa	4,4 psi
Nacisk na podłoże — masa maksymalna	34,0 kPa	4,9 psi
Zdolność pokonywania wzniesień (maks.)	30 stopni	

Objętości płynów eksploatacyjnych

Układ chłodzenia	3,9 l	1,0 gal
Układ oleju silnikowego	4,4 l	1,2 gal
Zbiornik paliwa	22,0 l	5,8 gal
Zbiornik oleju hydraulicznego	18,0 l	4,8 gal
Układ hydrauliczny	26,0 l	6,9 gal

Układ hydrauliczny

Układ hydrauliczny wykrywający obciążenie z pompą tłokową o zmiennym wydatku		
Wydatek pompy przy 2 400 obr./min	66 l/min	17,4 gal/min
Ciśnienie robocze — osprzęt	213 bar	3 089,3 psi
Ciśnienie robocze — układ jezdny	213 bar	3 089,3 psi
Ciśnienie robocze — mechanizm obrotu	103 bar	1 493,9 psi
Obwód hydrauliki dodatkowej — podstawowy		
Natężenie przepływu robocze	33 l/min	8,7 gal/min
Obwód dodatkowy — pomocniczy		
Natężenie przepływu robocze	14 l/min	3,7 gal/min
Siła kopania — ramię (standardowe)	213 bar	3 089,3 psi
Siła kopania — ramię (długie)	8,2 kN	1 843,4 funta
Siła kopania — łyżka	7,2 kN	1 616,4 funta
	14,1 kN	3 169,8 funta

Mechanizm obrotu

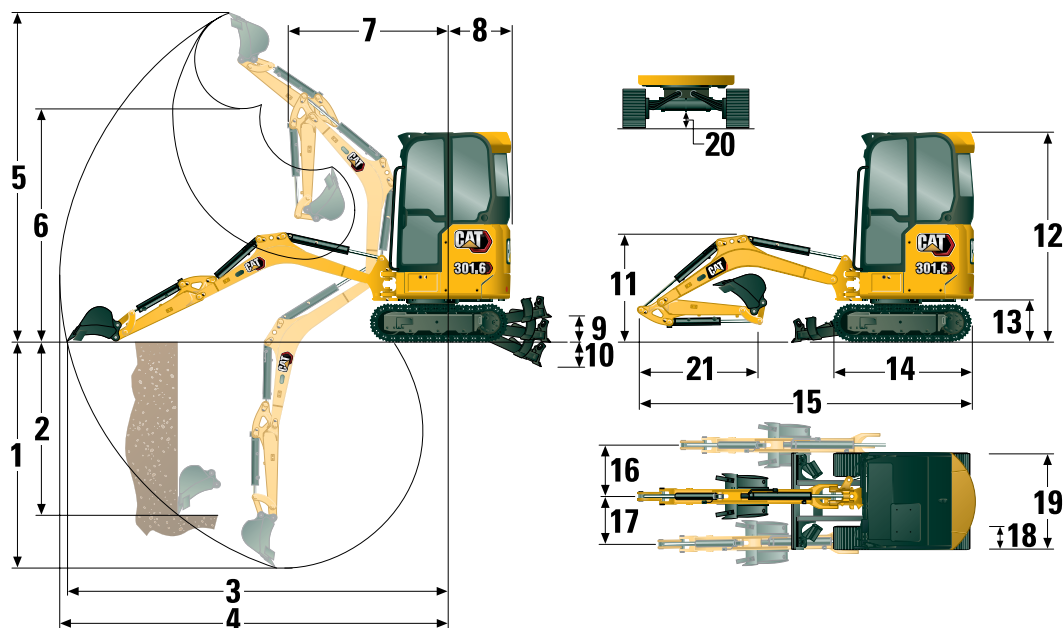
Prędkość obracania maszyny	9,8 obr./min
----------------------------	--------------

Lemiesz

Szerokość*	990 mm	39,0 cala
Wysokość	225 mm	8,9 cala
*Rozsunięcie — 1 300 mm (51 cali)		

Certyfikat — kabina

Konstrukcja chroniąca przed skutkami przewrócenia się maszyny (ROPS)	ISO 12117-2:2008
Konstrukcja zabezpieczająca przed skutkami wywrócenia pojazdu (TOPS)	ISO 12117:1997
Górna osłona	ISO 10262:1998 (Level I)



Wymiary

	Ramię standardowe	Ramię długie
1 Głębokość kopania	2 340 mm (92,1")	2 540 mm (100,0")
2 Ściana pionowa	1 800 mm (70,9")	1 890 mm (74,4")
3 Maksymalny zasięg na poziomie podłoża	3 730 mm (146,9")	3 890 mm (153,1")
4 Zasięg maksymalny	3 800 mm (149,6")	3 960 mm (155,9")
5 Maksymalna wysokość kopania	3 430 mm (135,0")	3 490 mm (137,4")
6 Maksymalna wysokość zrzutu	2 450 mm (96,5")	2 510 mm (98,8")
7 Zasięg wysięgnika	1 460 mm (57,5")	1 450 mm (57,1")
8 Obrót rufy	995 mm (39,2")	995 mm (39,2")
9 Maksymalna wysokość lemieszka	275 mm (10,8")	275 mm (10,8")
10 Maksymalna głębokość lemieszka	260 mm (10,2")	260 mm (10,2")
11 Wysokość wysięgnika w położeniu transportowym	1 090 mm (42,9")	1 040 mm (40,9")
12 Całkowita wysokość transportowa	2 310 mm (90,9")	2 310 mm (90,9")
13 Wysokość łożyska mechanizmu obrotu	445 mm (17,5")	445 mm (17,5")
14 Całkowita długość podwozia	1 460 mm (57,5")	1 460 mm (57,5")
15 Ogólna długość transportowa†	3 620 mm (142,5")	3 860 mm (152,0")
16 Obracanie wysięgnika w prawo	50 stopni	50 stopni
17 Obracanie wysięgnika w lewo	65 stopni	65 stopni
18 Szerokość pasa/płyty gąsienicy	230 mm (9,1")	230 mm (9,1")
19 Szerokość po śladach gąsienic		
Wsunięte	990 mm (39,0")	990 mm (39,0")
Wysunięte	1 300 mm (51,18")	1 300 mm (51,18")
20 Minimalny prześwit pod podwoziem	155 mm (6,1")	155 mm (6,1")
21 Długość ramienia	960 mm (37,8")	1 160 mm (45,7")

† Ogólna długość transportowa zależy od położenia lemieszka w czasie transportu.

Minikoparka 301.6

Udźwig — konfiguracja minimalna*

Wysokość punktu podnoszenia			2 m (6,6 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	m (stopy)
			Lemiesz podniesiony	Lemiesz opuszczony		Lemiesz podniesiony	Lemiesz opuszczony		
2 m (6,6 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				290 (641)	290 (641)	231 (515)	2,9 (9,6)
	Ramię długie	kg (funty)				230 (508)	230 (508)	209 (465)	3,1 (10,2)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)	384 (829)	384 (829)	384 (829)	266 (590)	283 (625)	204 (451)	3,2 (10,3)
	Ramię długie	kg (funty)				227 (501)	227 (501)	186 (412)	3,3 (10,9)
1 m (3,3 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)	508 (1 097)	584 (1 250)	380 (822)	249 (551)	289 (637)	190 (420)	3,3 (10,7)
	Ramię długie	kg (funty)	495 (1 060)	495 (1 060)	383 (827)	230 (507)	234 (514)	174 (385)	3,4 (11,3)
0 m (0 stóp)	Ramię standardowe	kg (funty)	476 (1 026)	705 (1 519)	350 (757)	250 (551)	343 (756)	190 (418)	3,2 (10,5)
	Ramię długie	kg (funty)	472 (1 017)	704 (1 515)	346 (747)	229 (505)	277 (611)	173 (380)	3,4 (11,1)

*Masa minimalna uwzględnia gaśnice gumowe, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, stałe podwozie i brak łyżki.

Udźwig — konfiguracja maksymalna**

Wysokość punktu podnoszenia			2 m (6,6 stopy)			Promień podnoszenia (maks.)			
			Nad przodem		Nad bokiem	Nad przodem		Nad bokiem	m (stopy)
			Lemiesz podniesiony	Lemiesz opuszczony		Lemiesz podniesiony	Lemiesz opuszczony		
2 m (6,6 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)				290 (641)	290 (641)	290 (641)	2,9 (9,6)
	Ramię długie	kg (funty)				230 (508)	230 (508)	230 (508)	3,1 (10,2)
1,5 m (4,9 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)	384 (829)	384 (829)	384 (829)	283 (625)	283 (625)	283 (625)	3,2 (10,3)
	Ramię długie	kg (funty)				227 (501)	227 (501)	227 (501)	3,3 (10,9)
1 m (3,3 stopy)	Ramię standardowe	kg (funty)	552 (1 191)	584 (1 250)	584 (1 250)	273 (602)	289 (637)	289 (637)	3,3 (10,7)
	Ramię długie	kg (funty)	495 (1 060)	495 (1 060)	495 (1 060)	234 (514)	234 (514)	234 (514)	3,4 (11,3)
0 m (0 stop)	Ramię standardowe	kg (funty)	520 (1 121)	705 (1 519)	588 (1 268)	274 (604)	343 (756)	309 (682)	3,2 (10,5)
	Ramię długie	kg (funty)	516 (1 112)	704 (1 515)	584 (1 259)	252 (555)	277 (611)	277 (611)	3,4 (11,1)

**Masa maksymalna uwzględnia gaśnice stalowe, kabinę, operatora, pełny zbiornik paliwa, rozszerzalne podwozie i brak łyżki.

Wposażenie standardowe i dodatkowe

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

	Standard	Opcja		Standard	Opcja
SILNIK			STANOWISKO PRACY OPERATORA (cd.)		
Silnik Cat® C1.1 (EPA Tier 4 Final (USA) / Stage IV (UE))	✓		Uruchamianie jednym przyciskiem za pomocą klucza zbliżeniowego/kod dostępu		✓
Automatyczne załączanie biegu jałowego	✓		Fotel amortyzowany pokryty tkaniną (tylko wersja z kabiną)	✓	
Automatyczne wyłączanie silnika	✓		Blokada układu hydraulicznego — wszystkie elementy sterujące	✓	
Dwa wybierane automatycznie przełożenia do jazdy	✓		Dobrze widoczny zwijany pas bezpieczeństwa (75 mm / 3 cale)	✓	
Separator wody w układzie paliwowym	✓		System przypominania o zapięciu pasów bezpieczeństwa		✓
Moc na żądanie (wyłączenie na wybranych rynkach)	✓		Wieszak na ubranie	✓	
Pompa tłokowa o zmiennym wydatku	✓		Uchwyt na napoje	✓	
Układ hydrauliczny z wykrywaniem obciążenia/ podziałem wydatku	✓		Kieszon do przechowywania	✓	
HYDRAULIKA			Okno dachowe	✓	
Pompa elektroniczna Smart Tech	✓		Występy montażowe z przodu	✓	
Akumulator hydrauliczny	✓		Sygnal dźwiękowy/ostrzegawczy	✓	
Automatyczny hamulec mechanizmu obrotu	✓		Oświetlenie wnętrza (tylko wersja z kabiną)	✓	
Dodatkowe przewody hydrauliczne	✓		Światło na wysięgniku, halogenowe	✓	
Przepływ dodatkowy jedno- i dwukierunkowy	✓		Przednie lampy LED		✓
Ciągły przepływ dodatkowy	✓		Przednie i tylne oświetlenie LED		✓
Szybkołączka układu pomocniczego	✓		Światło LED na wysięgniku		✓
STANOWISKO PRACY OPERATORA			Przestrzeń użytkowa na telefon komórkowy	✓	
Odchylane zadaszenie lub kabina	✓		Lusterka po lewej i prawej stronie		✓
Kabina z klimatyzacją		✓	Radioodtwarzacz — Bluetooth®, AUX, mikrofon, USB (tylko ładowanie) (tylko w modelach z kabiną)		✓
Kabina z nagrzewnicą		✓	Kolorowy monitor LCD nowej generacji (IP66)	✓	
Górna osłona zgodna z normą ISO 10262:1998 Level I	✓		– Wskaźniki poziomu paliwa i temperatury cieczy chłodzącej	✓	
ROPS — ISO 12117-2:2008	✓		– Konserwacja i monitorowanie maszyny	✓	
TOPS — ISO 12117:1997	✓		– Regulacja wydajności i układów maszyny	✓	
Maszyna z 2 punktami podnoszenia	✓		– Numeryczny kod bezpieczeństwa	✓	
Tryb Stick Steer	✓		– Obsługa wielu języków	✓	
Tempomat przejazdowy	✓		– Licznik godzin z przełącznikiem aktywacji	✓	
Zmienny schemat działania dźwigni sterujących (opcjonalny w niektórych regionach)	✓	✓	PODWOZIE		
Regulowane podpórki nadgarstków	✓		Rozszerzalne podwozie		✓
Zmywalna mata podłogowa	✓		Gumowy pas (szerokość 230 mm / 9 in)	✓	
Pedały i dźwignie sterowania jazdą	✓		Gąsienica stalowa (szerokość 230 mm / 9 in)		✓
Brak dźwigni i pedałów sterowania jazdą		✓	Lemiesz spycharki	✓	
Zabezpieczenia maszyny	✓		Funkcja ruchu swobodnego lemiesza	✓	
Standardowy kluczyk z kodem dostępu	✓		Hydrauliczne napinacze gąsienic	✓	
			Mocowania na ramie gąsienicy	✓	

(ciąg dalszy na następnej stronie)

Minikoparka 301.6

Wypożyczenie standardowe i dodatkowe (ciąg dalszy)

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

	Standard	Opcja		Standard	Opcja
WYSIĘGNIK, RAMIE I PODNOŚNIKI			UKŁAD ELEKTRYCZNY		
Wysięgnik jednoelementowy (1 850 mm / 73 cale)	✓		Akumulator 12 V	✓	
Ramię standardowe (960 mm / 37,8 cala)	✓		Oprogramowanie (maszyna i monitor)	✓	
Długie ramię (1 160 mm / 45,7 cala)		✓	Akumulator bezobsługowy	✓	
Możliwość montażu układu przedsiębiernego	✓		Odłącznik akumulatora z blokadą/sygnalizowaniem blokady	✓	
Mocowanie sworzniove	✓		Sygnal dźwiękowy/ostrzegawczy	✓	
Ręczne złącze osprzętu z podwójną blokadą		✓	Gniazdo zasilania 12 V	✓	
Przygotowanie do zamontowania chwytaków (Thumb Ready) (wyłącznie na wybranych rynkach)	✓		System Product Link™ PL243 (obowiązują przepisy)		✓
Certyfikowane ucho do podnoszenia (opcjonalne na niektórych rynkach)	✓		System Product Link PLE643 (obowiązują przepisy)		✓
Osprzęt, w tym złącza osprzętu, chwytaki, łyżki, świdry ziemne i młoty hydrauliczne		✓	Alarm jazdy (wypożyczenie standardowe w niektórych regionach)		✓
Dodatkowe przewody układu hydrauliki dodatkowej		✓	OSŁONY		
Zawór zwrotny opuszczania wysięgnika		✓	Poliwęglanowa osłona przednia (ISO 10262:1998 Level I oraz EN356 PSA)		✓
Zawór zwrotny obwodu opuszczania ramienia		✓	INNE		
Przewody układu hydraulicznego z szybkozłączami (do świda śrubowego) (dostępne tylko na wybranych rynkach)		✓	Możliwość używania biooleju		✓
			Spust ekologiczny		✓
			Nagrzewnica płaszcza wodnego		✓

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® C1.1 spełnia wymogi norm emisji 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 mieszanę 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)

Informacje o prawidłowym stosowaniu można znaleźć w wytycznych. Szczegółowe informacje można uzyskać u dealera Cat lub znaleźć w rekomendacjach stosowania płynów w maszynach 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).

**Paliwa o niższej intensywności 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 lub R1234yf (Europa) (potencjał tworzenia efektu cieplarnianego = 1 430). Informację o rodzaju czynnika chłodniczego zamieszczono na etykiecie lub w instrukcji. Układ zawiera 0,75 kg (1,65 funta), 0,90 kg (1,98 funta) lub 1,0 kg (2,20 funta) czynnika chłodniczego, co stanowi dla CO₂ stanowi odpowiednik 1 430 tony (1 576 tony amer.) w przypadku czynnika R134a oraz 0,001 tony (0,001 tony amer.) w przypadku czynnika R1234yf (Europa).

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

Poziom ciśnienia akustycznego na stanowisku operatora* 73 dB(A) (ISO 6396:2008)

Poziom hałasu na zewnątrz** 93 dB(A) (ISO 6395:2008)

- Dyrektywa Unii Europejskiej „2000/14/WE”
- *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 technologie

- Poniższe cechy i technologie mogą przyczynić się do oszczędności paliwa i/lub redukcji emisji dwutlenku węgla. Maszyna może być wyposażona w inne funkcje. Szczegółowych informacji udziela dealer 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)

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	65,26%
Żelazo	13,07%
Guma	8,59%
Inne	3,04%
Metale nieżelazne	2,93%
Tworzywa sztuczne	2,67%
Płyn	2,35%
Nieklasifikowane	0,85%
Metale mieszane z materiałami niemetalowymi	0,68%
Metale mieszane	0,54%
Mieszane materiały niemetalowe	0,02%
Łącznie	100%

- Im wyższy wskaźnik zdolności do recyklingu maszyny, tym bardziej efektywne zagospodarowanie cennych zasobów naturalnych i wyższa wartość produktu po zakończeniu eksploatacji. Zgodnie z ISO 16714:2008 (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 16714:2008 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 – 95%

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

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

© 2025 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, VisionLink™, 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.

AXHQ8147-07 (09-2025)
Zastępuje AXHQ8147-06
Numer konstrukcji: 05A
(EAME and ANZP)

