



WYNAJMUJ MASZyny

CAT®

 www.bm-cat.com/pl-pl

 122 100 122

 wynajem@b-m.pl

 **Bergerat
RENT**



SPIS TREŚCI

MINIKOPARKI OD 1 DO 3 TON	6-7
MINIKOPARKI OD 4 DO 10 TON	8-9
KOPARKI GAŚNIENICOWE OD 13 DO 35 TON	10-11
KOPARKI GAŚNIENICOWE OD 36 DO 100 TON	12-13
KOPARKI KOŁOWE	14-15
KOPARKI DO PRAC PRZEŁADUNKOWYCH	16-17
ŁADOWARKI KOŁOWE O STEROWANIU BURTOWYM	20-21
ŁADOWARKI GAŚNIENICOWE O STEROWANIU BURTOWYM	22-23
KOPARKO-ŁADOWARKI	24-25
MAŁE ŁADOWARKI KOŁOWE	26-27
ŁADOWARKI KOŁOWE OD 19 DO 35 TON	28-29
SPYCHARKI	30-31
RÓWNIARKI	32-33
WOZIDŁA PRZEGUBOWE	34-35
WOZIDŁA SZTYWNONRAMOWE	36-37
WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU	38-39
ŁADOWARKI GAŚNIENICOWE	42-43
KOMPAKTORY	44-45

BERGERAT RENT

oferuje to, czego potrzebujesz w zakresie wynajmu i zarządzania flotą, niezależnie od czasu trwania i zakresu zastosowania.

NA ROK, MIESIĄC, TYDZIEŃ, A MOŻE TYLKO NA KILKA DNI?

Bez względu na to na jak długo potrzebna jest maszyna, istnieje wiele powodów dla których warto sprawdzić naszą ofertę wynajmu:

WYNAJEM KRÓTKO-TERMINOWY

WYNAJEM PONIŻEJ 12 MIESIĘCY.

Maszyny w pełni ubezpieczone oraz bezpłatny dostęp do aplikacji VisionLink w ramach czynszu najmu.

WYNAJEM DŁUGO-TERMINOWY

WYNAJEM POWYŻEJ 12 MIESIĘCY.

Oferta skierowana również dla niestandardowych, bardziej wymagających klientów, np. branża Waste. Dostępne ubezpieczenie OC/AC oraz dostęp do aplikacji VisionLink w ramach czynszu najmu.

WYNAJMIJ I KUP

PRZETESTUJ NA PLACU BUDOWY ZANIM KUPISZ!

Gwarantujemy możliwość zakupu nowej maszyny po jej wcześniejszym przetestowaniu w ramach umowy WiK! Szczegóły oferty do uzgodnienia z Przedstawicielem Regionalnym.



DOSTĘPNOŚĆ

SZEROKA GAMA MASZYN,
PONAD 300 W OFERCIE



FACHOWOŚĆ

MASZYNY PODDANE ŚCISŁEJ
KONTROLI TECHNICZNEJ



TECHNOLOGIA

NAJNOWSZE TECHNOLOGIE
MONITOROWANIA, NP. VISIONLINK



BEZPIECZEŃSTWO

MASZYNY SPEŁNIAJĄ WSZYSTKIE
WYMAGANIA BHP NA BUDOWACH



ROZWÓJ

BOGATA GAMA NOWYCH MASZYN,
NIE STARSZYCH NIŻ 3 LATA



ELASTYCZNOŚĆ

3 RODZAJE WYNAJMU, OFERTA DOSTOSOWANA
DO KONKRETNIEGO ZADANIA



KOMPLEKSOWOŚĆ

DORADZTWO TECHNICZNE, UBEZPIECZENIE,
OPIEKA SERWISOWA, TRANSPORT

MINIKOPARKI OD 1 DO 3 TON

- + Minikoparki Cat® nowej generacji to pierwsze maszyny w tej klasie, które posiadają sterowanie elektrohydraulicznymi joystickami, za pomocą których można bardzo precyzyjnie i wygodnie sterować wszystkimi ruchami maszyny oraz trybem jazdy, wykorzystując funkcję tempomatu.
- + Wygodę oraz komfort pracy zapewnia nadciśnieniowa, pyłoszczelna kabina, a wszystkie ustawienia i parametry maszyny dostępne są na wyświetlaczu LED.
- + Maszyny te charakteryzują się funkcją rozsuwanego podwozia, wydajnym układem hydraulicznym z pompą wielotłokową odznaczającą się precyzją pracy, niezawodnością oraz szeroką możliwością ustawień
- + Komfortowa i bezpieczna kabina została stworzona z myślą o komforcie operatora a intuicyjny wyświetlacz ma tak dostosowany monitor, by w czytelny sposób przekazywać operatorowi informacje niezbędne do zarządzania pracą maszyny.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
300.9D	13,7	985	3,02/1,73
301.6	15,7	1 958	3,96/2,54
301.8	15,7	2 029	4,03/2,57
302 CR	15,7	2 262	4,21/2,57
302.7 CR	17,6	3 040	4,85/2,71



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Szybkozłacza



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Kciuki dociskowe



Młoty



Wiertnice

TECHNOLOGIA



VisionLink

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

MINIKOPARKI OD 4 DO 10 TON

- + Minikoparki Cat® charakteryzują się doskonałą zwrotnością i kompaktowym rozmiarem, co umożliwia łatwe manewrowanie nawet w ciasnych przestrzeniach budowlanych.
- + Dodatkowo, ich efektywność i wydajność sprawiają, że doskonale sprawdzają się przy różnorodnych zadaniach koparkowych, oferując solidną wydajność w kompaktowej formie.
- + Dzięki szerokiej gamie osprzętów roboczych takich jak np. młoty, minikoparki Cat® można dostosować do wielu prac.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
303 CR	17,6	3 545	5,24/2,95
303.5 CR	17,6	4 190	5,51/3,11
304	33,6	4 475	5,57/3,11
305 CR	33,6	5 764	5,99/3,11
306 CR	41,7	7 150	6,68/3,11
308 CR	51,8	9 105	7,63/4,64
309 CR	51,8	9 150	7,63/4,64
310	51,8	10 182	7,69/5,21



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Szybkołęczca



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Kciuki dociskowe



Młoty



Wiertnice



Frezarki

TECHNOLOGIA



VisionLink



Grade 2D



E-Fence
(306-310)

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOPARKI GAŚNIENICOWE OD 13 DO 35 TON

+ Koparki gaśnicowe Cat® to maszyny wielozadaniowe, wysoce konfigurowalne, zwiększające produktywność i gwarantujące najwyższą wydajność, wszechstronność i niskie zużycie paliwa.

+ Prosta obsługa, wyjątkowa trwałość i najnowsze funkcje bezpieczeństwa i technologie sprawiają, że są to maszyny do wielu prac - od wykopów po niwelację terenu czy załadunek.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI STANDARDOWEJ (M ³)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
313 GC	55	13 800	0,68	8,66/6,04
313	82	13 900	0,76	8,66/6,04
315 GC	74	15 400	0,68	8,69/5,99
315	82	15 400	0,76	8,69/5,99
320 GC	110	21 900	1,3	9,86/6,55
320	122	21 800	1,3	9,86/6,55
323	129	24 100	1,58	9,87/6,56
325	129	26 100	1,3	10,13/6,42
326	151	25 800	1,76	10,12/6,64
330 GC	151	29 700	1,97	10,68/7,09
330	205	29 900	1,97	10,68/7,09



 Bergerat
RENT

DOSTĘPNY OSPRZĘT



Tiltrotatory



Szybkozłacza



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Łyżki grading



Młoty

TECHNOLOGIA



VisionLink



Grade 2D



E-Fence



Payload



Asysta

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOPARKI GAŚNIENICOWE OD 36 DO 100 TON

+ Dzięki dużej mocy, wysokiej szybkości i niskiemu zużyciu paliwa duże koparki Cat® znakomicie sprawdzają się przy szeroko zakrojonych pracach związanych z kopaniem.

+ Te maszyny z potężnymi, ale wydajnymi silnikami, zaawansowanymi układami hydraulicznymi, fabrycznie montowanymi rozwiązaniami i pasującym osprzętem pozwalają na wykonanie dużych projektów na czas i w ramach budżetu.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI STANDARDOWEJ (M ³)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
336	225	35 900	2,36	11,76/ 8,23
340	259	37 500	2,41	10,74/8,21
352	317	50 100	3,2	12,94/8,66
374	362	71 700	4	13,16/8,57



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Szybkołęczca



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Młoty



Zrywaki

TECHNOLOGIA



VisionLink



Grade 2D



E-Fence



Payload



Asysta

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOPARKI KOŁOWE

+ Koparki kołowe Cat® charakteryzują się doskonałą mobilnością i zwrotnością, co umożliwia efektywne wykonywanie prac nawet w trudno dostępnych obszarach budowlanych.

+ Ich zalety są dodatkowo wzmacniane przez integrację z głowicą uchylno-obrotową, co pozwala na precyzyjne sterowanie ruchami osiobrotowymi i uchylnymi, zwiększając tym samym wszechstronność maszyny przy wykonywaniu różnorodnych zadań koparkowych.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI STANDARDOWEJ (M ³)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
M314	100	16 200	0,76	9,12/5,58
M315	110	17 200	0,76	9,15/5,58
M316	110	18 150	1,00	9,39/5,92
M317	112	19 350	1,00	9,39/5,77
M318	129	19 000	1,00	9,77/6,29



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Tiltrotatory



Szybkozłacza



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Łyżki grading



Młoty

TECHNOLOGIA



VisionLink



Grade 2D



E-Fence



Payload



Asysta

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOPARKI DO PRAC PRZEŁADUNKOWYCH

- + Koparki do prac przeładunkowych Cat® są przeznaczone do zastosowań przemysłowych oraz prac w tartakach i przy recyklingu wymagających dużych nośności i dużego dostępnego zakresu ruchów roboczych.
- + To specjalnie skonstruowane maszyny do transportu materiałów, wyposażone w proste w obsłudze technologie, a dzięki swojej wysokiej jakości to niezawodny produkt zapewniający wydajność, potrzebną do najtrudniejszych zastosowań związanych z przeładunkiem materiałów.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ CHWYTAKA OPG (L)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ/ZASIĘG KOPANIA (M)
MH3022	110	23 000	800	11,00/12,39
MH3024	129	25 100	800	13,00/14,27
MH3026	129	27 850	800	12,48/13,30



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Chwytki lupinowe



Chwytki wielopalczaste



Chwytki do prac wyburzeniowych

TECHNOLOGIA



VisionLink



E-Fence



Payload

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

CHRONO FLEX

Potrzebujesz szybkiej naprawy przewodów hydraulicznych?

Nasi doświadczeni technicy wyprodukują odpowiednie węże hydrauliczne dla Twojej maszyny na miejscu zgodnie z Twoimi potrzebami. Działają w każdych okolicznościach według ustalonej stawki.



**USZKODZONY WĄŻ?
NIE MOŻESZ PRACOWAĆ?
CHRONO FLEX
SZYBKO TO NAPRAWI!**

- + Mobilni technicy i kompleksowo wyposażone samochody
- + Usługa 24/7, pełna dyspozycyjność i gotowość
- + Krócej niż 60 minut - to średni czas dojazdu do klienta
- + Tylko 118 minut - to średni łączny czas dojazdu i naprawy u klienta
- + Ponad 98% maszyn uruchomionych podczas pierwszej interwencji

- + Skutecznie pomagamy w awaryjnych sytuacjach
- + Pracujemy na wszystkich rodzajach węży
- + Obsługujemy wszystkie sektory
- + Prowadzimy przeglądy prewencyjne
- + Sprzedajemy części i akcesoria



Nasz zasięg terytorialny



ZADZWOŃ NA DARMOWY NUMER: 800 800 880
I WEZWIJ NASZEGO TECHNIKA NA MIEJSCE AWARII.



Przeгляд na czas i tylko oryginalne części Cat®



Umowa ważna na terenie całej Polski



Znacznie mniejsza liczba przestołów



Wyższa wartość odsprzedaży maszyny



Najlepsi specjaliści do Twojej dyspozycji



Stałe koszty serwisu



UMOWA SERWISOWA CVA

Podpisując umowę serwisową będziesz miał pełną kontrolę nad kosztami serwisowania i przedłużysz życie maszyny.

DOSTĘPNE OPCJE I OFERTY W RAMACH CVA

Podpisując umowę CVA, zmaksymalizujesz wartość swojej maszyny już na samym początku. Zapewnia to redukcja kosztów operacyjnych, optymalizacja wydajności oraz wydłużenie żywotności komponentów i maszyny. Przedstaw nam swoje potrzeby, a my pomożemy Tobie wybrać i skonfigurować odpowiedni pakiet CVA.

ŁADOWARKI KOŁOWE O STEROWANIU BURTOWYM

- + Ładowarki kołowe o sterowaniu burtowym to maszyny specjalnie skonstruowane do jak najłatwiejszego transportu materiałów.
- + Wyposażone zostały w łatwe w obsłudze technologie zapewniające najlepszą wydajność, wspomagającą wykonywanie najtrudniejszych zadań.
- + Maszyny te posiadają komfortową i bezpieczną kabinę zapewniającą doskonałą widoczność a sterowanie za pomocą joysticka zapewnia wygodną i przyjemną pracę.

MODEL	MOC UŻYTECZNA (KW)	ZNAMIONOWY UDŹWIG ROBOCZY (KG)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)
226D3	50,1	705	2653
232D3	50,1	865	2955
236D3	50,1	825	2981
242D3	55,4	1000	3238
246D3	55,4	1000	3392
262D3	55,4	1225	3763
272D3	73	1570	4143
272D3 XE	82	1680	4342



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Wiertnice



Zamiatarki



łyżki ogólnego przeznaczenia



Łyżki wielofunkcyjne



Frezarki



Widły do palet

TECHNOLOGIA



VisionLink

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

ŁADOWARKI GAŚNICOWE O STEROWANIU BURTOWYM

+ Ładowarki gaśnicowe o sterowaniu burtowym to maszyny charakteryzujące się mocnym silnikiem i wydajnym układem hydraulicznym oraz dużymi siłami podnoszenia, które zapewniają maksymalną wydajność osprzętu roboczego podczas kopania, załadunku oraz transportu i przeładunku materiałów.

MODEL	MOC UŻYTECZNA (KW)	ZNAMIONOWY UDŹWIG ROBOCZY (KG)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)
239D3	50,1	995	3372
249D3	50,1	1130	3552
255	55,4	1619	4427
265	55,2	1829	4841
299D3	73	2255	5200
299D3 XE	82	2315	5333



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Wiertnice



Zamiatarki



Łyżki ogólnego przeznaczenia



Łyżki wielofunkcyjne



Frezarki



Widły do palet



Mulczery

TECHNOLOGIA



VisionLink

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOPARKO-ŁADOWARKI

+ Koparko-ładowarki Cat® wyróżniają się wszechstronnością, umożliwiając zarówno precyzyjne kopanie jak i skuteczne ładowanie materiałów, co sprawia, że są idealne do różnorodnych zadań budowlanych.

+ Dodatkowo, innowacyjne rozwiązania technologiczne oraz solidna konstrukcja gwarantują nie tylko efektywność w pracy, ale także długotrwałą niezawodność nawet w trudnych warunkach terenowych.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ KOPANIA (MM)
428	70/74	8 206	5 700
432	74/82	8 322	6 150
434	74	9 170	5 746
444	74/82	9 462	6 215



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Łyżki kopiące



Łyżki skarpowe



Młoty



Wiertnice



Frezarki

TECHNOLOGIA



VisionLink

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

MAŁE ŁADOWARKI KOŁOWE

+ Ładowarki kołowe Cat® zapewniają wysoką wydajność, wszechstronność oraz precyzję w każdym zastosowaniu.

+ To maszyny bardzo produktywne, zapewniające wysoki komfort operatora i niskie zużycie paliwa.

OD 5 DO 10 TON

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI (M ³)
906	55,4	5 730	0,75-1,55
908	55,4	6 637	0,75-1,55
910	82	8 206	1,30-3,50
914	82	8 677	1,30-3,50
920	90	9 865	1,30-3,50

OD 11 DO 17 TON

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI (M ³)
926	123	12 688	1,9-5,0
930	123	14 117	2,1-5,0



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Widły do palet



Łyżki ładowarkowe



Łyżki wysokiego wysypu



Zamiatarki



Szybkozłącza

TECHNOLOGIA



VisionLink



Payload



Autodig



Auto Set Tires



Object Detection

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

ŁADOWARKI KOŁOWE OD 19 DO 35 TON

+ Średniej wielkości ładowarki kołowe Cat® sprawdzają się w różnych zastosowaniach - od przeładunku materiałów i załadunku samochodów ciężarowych po ogólne prace budowlane czy wysypywanie.

+ Przestronna kabina oraz joysticki niewymagające wysiłku przy obsłudze zapewniają wygodne i produktywne środowisko pracy.

MODEL	MOC (kW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI (M ³)
950 GC	169	19 068	3,3
950	186	19 260	3,4
962	200	20 171	3,6
966	239	23 196	4,4
972	253	24 890	4,8
980	313	30 344	6



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Widły



Łyżki ładowarkowe



Szybkozłącza



Łyżki skalne

Widły do bloków skalnych

TECHNOLOGIA



VisionLink



Payload



Autodig



Auto Set Tires



Object Detection



Application Profiles

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

+ Spycharki Cat®, produkowane przez Caterpillar, wyróżniają się niezwykłą siłą i efektywnością w przemieszczaniu dużych ilości materiałów, co sprawia, że są idealne do prac ziemnych i budowlanych.

+ Dodatkowo, zaawansowane systemy sterowania i precyzyjna konstrukcja zapewniają operatorowi pełną kontrolę nad maszyną, co przekłada się na zwiększenie precyzji i wydajności podczas wykonywania różnorodnych zadań na placu budowy.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	LEMIEZ
D4	119	13 272	VPAT
D4 LGP	119	14 008	VPAT
D5	151	17 180	SU, VPAT
D5 LGP	151	19 170	VPAT
D6	187	22 130	SU, VPAT
D6 LGP	187	23 911	SU, VPAT
D6 XE	177	22 130	SU, VPAT



TECHNOLOGIA



VisionLink



Slope Indicate



Blade Load Monitor



Slope Assist



Steer Assist



Traction Control



AutoCarry



Stable Blade



Grade 3D

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

RÓWNIARKI

+ Równiarki Cat® zbudowano z wykorzystaniem wieloletniego doświadczenia projektowego, dlatego są to maszyny idealnie dopasowane do konkretnego zastosowania.

+ Dzięki światowej klasy kabinom, zaawansowanej hydraulice, opcjom sterowania i technologiom zrealizujesz swoje projekty profilowania terenu na czas i przy niższych kosztach.

MODEL	MOC (kW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	STANDARDOWA SZEROKOŚĆ (M)
120	123	16 521	3,7
120 AWD	141	17 081	3,7
140	172	19 344	3,7
140 AWD	188	19 935	3,7



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Zrywaki



Zrywaki
spulchniające



Lemiesze proste



Plugi

TECHNOLOGIA



VisionLink



Grade 3D



Cross
Slope

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

WOZIDŁA PRZEGUBOWE

+ Wozidła przegubowe Cat® umożliwiają transportowanie szerokiej gamy materiałów w wielu zastosowaniach i warunkach.

+ Łatwa obsługa, komfort jazdy znany z samochodów osobowych, zgrupowane punkty obsługowe i wydłużone okresy międzyservisowe to bardzo pożądane cechy, które pozwalają skupić się na wykonywanej pracy oraz ograniczyć czasochłonność i koszty czynności serwisowych.

MODEL	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (M ³)	POJEMNOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (T)
730 (wozidło przegubowe)	23 900	17,5	28



TECHNOLOGIA



VisionLink



Payload



Cat Detect z systemem stabilizacji



The Truck Payload Management System



Stability Assist

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

WOZIDŁA SZTYWNORAMOWE

- + Wozidła sztywnoramowe Cat® to maszyny idealne do prac w kopalniach i kamieniołomach
- + Przy użyciu najnowszych technologii zostały zaprojektowane tak, by sprostać najcięższym zadaniom.
- + Charakteryzują się nie tylko wysoką jakością ale także ekonomicznością, ponieważ wykorzystują wiele różnych metod oszczędzania paliwa.
- + Z kolei operatorzy doceniają ich komfort i udogodnienia, jakie oferuje udoskonalona kabina.

MODEL	MOC (kW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (M ³)	POJEMNOŚĆ SKRZYNI ŁADUNKOWEJ (T)
770	356	71 214	24,9	35,7
772	410	82 100	31,1	44,2
773	540	102 740	35,5	56,1
775	578	111 812	42,2	63,7
777	683	164 654	64,1	96,6



TECHNOLOGIA



VisionLink



Payload



Traction Control System



The Truck Production Management System

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

- + Walce z bębniem gładkim zapewniają niezmiennie doskonałe efekty zagęszczania podłoża ziarnistych lub o średniej spoistości.
- + Dzięki masie eksploatacyjnej wynoszącej niemal 19 ton walec do gruntu marki Cat® doskonale sprawdza się nawet podczas prac wymagających zarazem szybkiego i dokładnego zagęszczania.
- + Walce wyposażone w bęben z kołkami znakomicie sprawdzają się przy zagęszczaniu materiałów o dużej i średniej spoistości.
- + Ukośnie skierowane kołki głęboko penetrują glebę i zapewniają jej gruntowne wzmocnienie. Niewielka powierzchnia czołowa powoduje, że siła nacisku oddziałuje punktowo, co pozwala uzyskać najwyższą sprawność zagęszczania. Dzięki temu prace można wykonać angażując mniej maszyn i zużywając mniej paliwa.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	SZEROKOŚĆ BĘBNA (MM)
CS12	117	11 953	2 134
CS13GC	90	12 609	2 134



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Plaszcze okołowane

TECHNOLOGIA



VisionLink



Cat Compact

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

VISIONLINK®

PRZENIEŚ SWÓJ BIZNES NA WYŻSZY POZIOM

VisionLink to przyjazne i łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania flotą. Monitoruj swoje maszyny i otrzymuj najistotniejsze dane i powiadomienia gdziekolwiek jesteś (w biurze czy w terenie).



CO DOSTAJESZ W VISIONLINK?

- + Spalanie i poziom paliwa w zbiorniku
- + Wykorzystanie maszyny (praca i bieg jałowy)
- + Godzinowa praca maszyny
- + Kody błędów
- + Emisja CO2
- + Zarządzanie i planowanie przeglądów technicznych
- + Możliwość zamawiania serwisu i części online
- + Możliwość ustawienia powiadomień i raportów (np. powiadomienie o utracie paliwa lub zbyt długiej pracy na biegu jałowym)

ŁADOWARKI GĄSIENICOWE

- + Zaoszczędź czas i pieniądze potrzebne na transport dzięki jednej, solidnej maszynie przeznaczonej do oczyszczania i profilowania terenu, kopania, załadunku na pojazdy i prac na zboczach.
- + Ładowarki gąsienicowe gwarantują mniejszy nacisk na podłoże oraz lepszą przyczepność, dzięki czemu możesz rozpocząć pracę wcześniej i pracować dłużej na delikatnym podłożu.
- + Specjalnie przystosowane konfiguracje maszyny do prac na wysypiskach, w ładowniach statków i hutach stali pozwalają na pracę w najtrudniejszych warunkach.
- + Oprócz wymienionych wcześniej zalet, ładowarki gąsienicowe Cat® najnowszej generacji zapewniają użytkownikom większą wydajność i niższe zużycie paliwa.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	POJEMNOŚĆ ŁYŻKI (M ³)
963	168	20 358	2,0-3,1



DOSTĘPNY OSPRZĘT



Szybkozłacza



Widły



Łyżki ogólnego przeznaczenia



Łyżki wielofunkcyjne



Chwytniki

TECHNOLOGIA



VisionLink



Payload

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

KOMPAKTORY

- + Wyposażone w napęd na 4 koła kompaktory Cat® pozwalają uzyskać maksymalne zagęszczenie ziemi dzięki specjalnej konstrukcji kół i kołków do ubijania, dużej masie i większej szybkości.
- + To wyjątkowo silne i trwałe maszyny, które można wielokrotnie przebudowywać, aby maksymalnie wydłużyć okres ich eksploatacji.
- + Cechuje je wydajność i łatwość serwisowania, dzięki czemu zapewniają pracę na najwyższym poziomie.

MODEL	MOC (KW)	MASA EKSPLOATACYJNA (KG)	SZEROKOŚĆ LEMIESZA DO KRAWĘDZI NAKŁADEK KOŃCOWYCH (MM)
816	205	26 052	3 656
826	324	40 917	4 502



TECHNOLOGIA



VisionLink



3D Mapping System

DOSTOSUJEMY WYPOSAŻENIE DO TWOICH POTRZEB

Skontaktuj się z naszym przedstawicielem w Twoim regionie

SITECH[®]



SITECH POLAND DYSTRYBUCJA ORAZ IMPLEMENTACJA PRECYZYJNYCH NARZĘDZI TAKICH JAK:

- + systemy sterowania maszynami 3D, 2D (koparki, spycharki, równiarki, walce, układarki asfaltu i betonu),
- + geodezyjne systemy pomiarowe,
- + systemy do kształtowania nawierzchni asfaltowych,
- + kompleksowe rozwiązania do zarządzania terenem budowy (oprogramowanie do tworzenia projektów 2D, nadzoru parku maszynowego, automatycznego dostarczania projektów 3D do maszyn),
- + systemy monitorowania i ważenia,
- + systemy automatyzacji procesów wiercenia i palowania,
- + drony i oprogramowanie do fotogrametrii,
- + usługi fotogrametryczne i lidar (naloty i obróbka danych)

SYSTEM TRIMBLE
EARTHWORKS

SYSTEM TRIMBLE
EARTHWORKS UTS



Równiarka

+

+

Spycharka

+

+

Koparka

+

+

W przypadku montażu systemu Trimble Earthworks na koparkę Cat[®], możliwa opcja sterowania automatycznego.

 **Trimble**

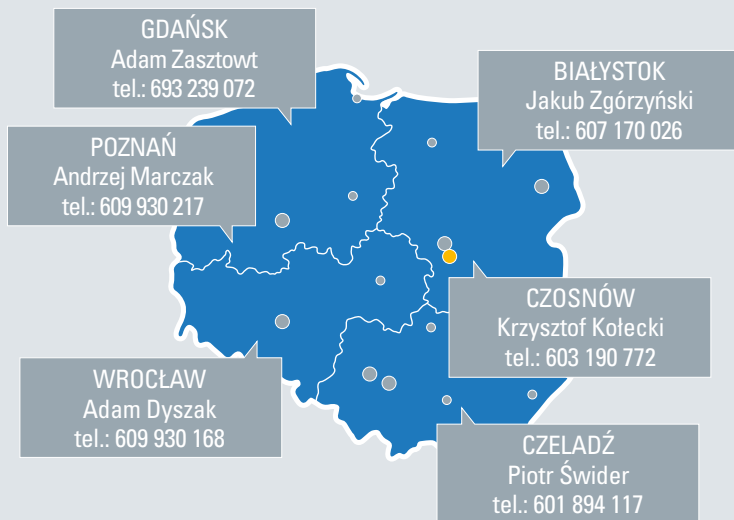
Autoryzowany Dystrybutor

SITECH[®]

tel.: +48 12 354 19 01

e-mail: biuro@sitech-poland.pl

www.sitech-poland.pl



Warszawa:

ul. Modlińska 11, Izabelin-Dziekanówek,
05-092 Łomianki,
tel.: 22 201 36 00

Białystok:

Porosły 42,
16-070 Choroszcz,
tel.: 85 676 74 00

Czeladź:

ul. Wiosenna 2,
41-253 Czeladź-Piaski,
tel.: 32 363 27 60

Poznań:

ul. Krzysztofa Kolumba 15,
62-052 Komorniki,
tel.: 61 827 61 61

Wrocław:

ul. Wymysłowskiego 5,
55-080 Nowa Wieś Wrocławska,
tel.: 71 364 77 41