

## Gąsienica gumowa BOBCAT 230 x 48 x 66 PREMIUM

[Link do produktu](#)

Symbol BC-M7259426 - Data wydruku: 09-05-2026



### Opis produktu

#### **GĄSIENICE GUMOWE BOBCAT PREMIUM**

Zmaksymalizuj wydajność swojego sprzętu Bobcat dzięki wydajnym i trwałym, oryginalnym gąsienicom gumowym, zaprojektowanym, sprawdzonym i przetestowanym specjalnie dla Twojej koparki lub ładowarki gąsienicowej, aby nie tylko wytrzymać najtrudniejsze warunki, ale także zapewnić bardziej miękką jazdę i przyczepność potrzebną do wykorzystania pełnego potencjału maszyny.

Aby ułatwić wybór gąsienic, uprościliśmy gamę Bobcat i oferujemy dwie główne opcje – Premium i Standard – dostosowane do Twoich potrzeb i preferencji.

W firmie Bobcat zawsze zalecamy stosowanie oryginalnych gąsienic gumowych Bobcat Premium, tego samego produktu, który jest używany w naszej produkcji masowej, zaprojektowanych i zweryfikowanych pod kątem zapewnienia najlepszej wydajności i najdłuższej żywotności.

Dzięki naszym wewnętrznym testom i współpracy z wiodącymi w branży dostawcami, zapewniamy, że są to najlepsze gąsienice dostępne na rynku, przeznaczone do każdej maszyny Bobcat.

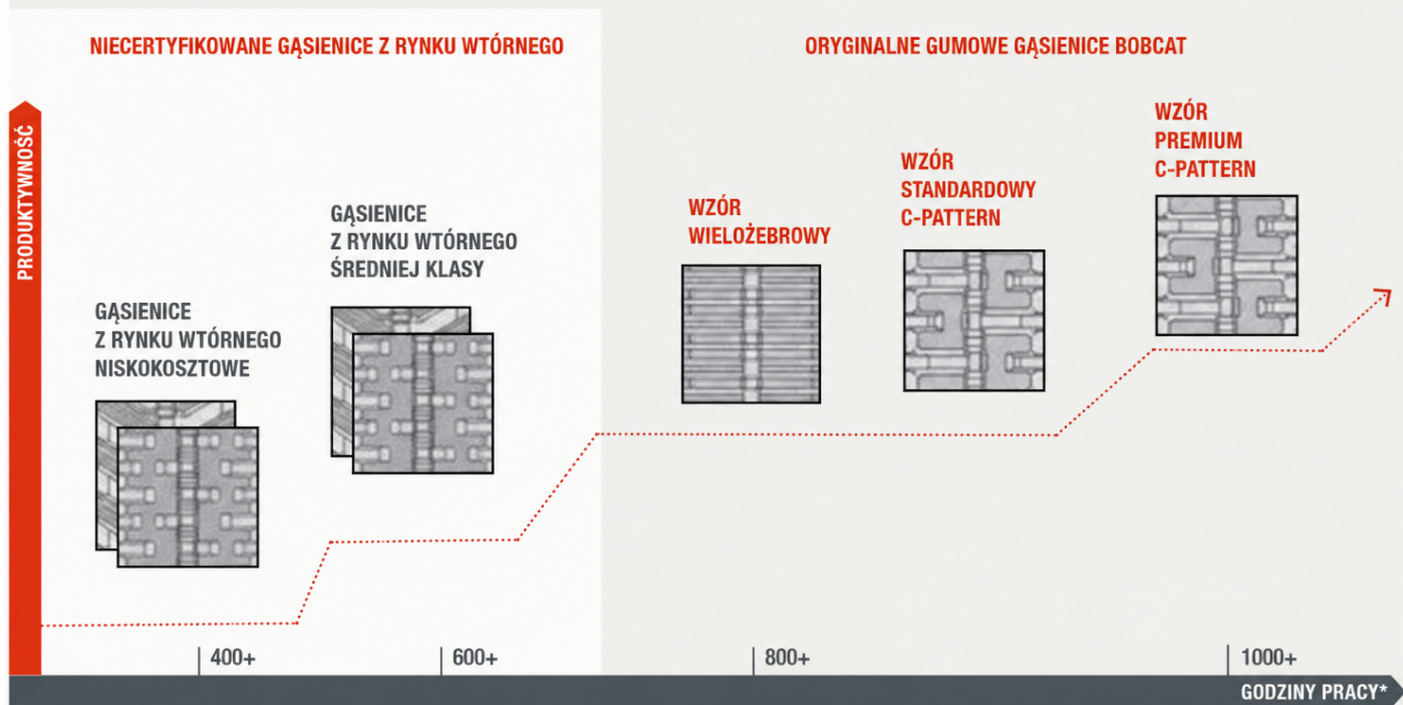
- Opracowane i przetestowane specjalnie dla sprzętu Bobcat.
  - Najwyższej jakości gąsienice gumowe stosowane w produkcji masowej.
  - Najdłuższa żywotność – idealne do prac budowlanych wymagających dużej liczby godzin.
  - Minimalne wibracje dla komfortu operatora dzięki technologii redukcji wibracji.
-

## STOSUJ ORYGINALNE GUMOWE GĄSIENICE BOBCAT, ABY MAKSYMALNIE WYKORZYSTAĆ SWOJĄ INWESTYCJĘ

Dzięki oryginalnym gumowym gąsienicom Bobcat obniżysz koszty eksploatacji i zwiększysz produktywność.

Ponadto zapewniają większy komfort oraz dłuższą żywotność bieżnika niż niecertyfikowane gąsienice dostępne na rynku wtórnym.

Poniższe zalecenia pomogą dobrać najlepszą gąsienicę do Twojego zastosowania i planowanej liczby godzin pracy.



\* Podane wartości godzinowe dotyczą użytkowania w warunkach średniej intensywności pracy

## ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM GĄSIENIC GUMOWYCH I ICH KONSERWACJA

Chociaż maszyny Bobcat pracują w najtrudniejszych warunkach, ważne jest, aby unikać niewłaściwego zastosowania lub użytkowania w połączeniu z niedostateczną konserwacją i nieprawidłowym naciąganiem gąsienic. Aby uzyskać optymalne naciągi gąsienic, testujemy i weryfikujemy poprawność ich interakcji z elementami podwozia.

Do testów wydajności i trwałości w terenie – w warunkach rzeczywistych – z błotem, piaskiem i kamieniami – wykorzystujemy nasz poligon testowy, koncentrując się na typowych przyczynach awarii i symulując ekstremalne warunki pracy maszyny, takie jak praca w skalistym terenie, przejazd przez krawężnik, utrzymywanie się na stromym zboczu i symulacja zsuwania się gąsienic.



**OSTRE PRZEDMIOTY**

Ryzyko uszkodzenia ogniw i głównej liny.



**NIERÓWNE POWIERZCHNIE**

Ryzyko wykolejenia i uszkodzenia ogniw/głowicy.



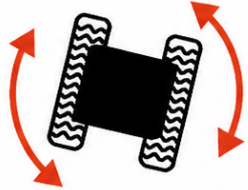
**POŚLIZG**

Odpowiednio dobierz obciążenie i prędkość, aby uniknąć nadmiernego zużycia bieżnika.



**UDERZENIE ŁYŻKĄ**

Ryzyko uszkodzenia ogniw, głowicy i/lub głównej liny.



**SKRĘT W MIEJSCU**

Ryzyko wykolejenia i możliwości uszkodzenia ogniw i głowicy.



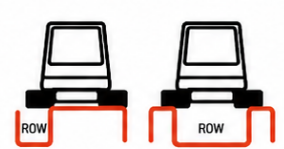
**PRACA NA ZBOCZACH**

Ryzyko wykolejenia lub nadmiernego uszkodzenia ogniw.



**KRAWĘDŹ TORU W ŁUKU**

Ekstremalne zużycie boczne i możliwe uszkodzenie rdzenia stalowego.



**PRACA W ROWIE**

Możliwe uszkodzenie ogniw i/lub rdzenia stalowego.

- Utrzymywanie zalecanego napięcia gąsienic, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi maszyny, pomaga zmaksymalizować trwałość gąsienic. Regularne czyszczenie i konserwacja całego układu jezdnego są niezbędne, aby zapewnić jego długą żywotność.

- Gwarancja obejmuje wady materiałowe i wykonawcze, ale nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych użytkowaniem lub montażem wynikającym z niewłaściwego zastosowania, nadużycia, zaniedbania, modyfikacji, wypadków, zagrożeń na placu budowy i drogach, przeciążeń, niedopasowania przeciwległych gąsienic, użycia nieoryginalnych elementów układu jezdnego lub złego stanu technicznego, konserwacji lub regulacji.

**Dane techniczne**

Typ: Gąsienice gumowe

Zastosowanie: do koparek,

Zastosowanie: do maszyn Bobcat,

Szerokość całkowita: 230 mm

Model maszyny: Bobcat E17,

Model maszyny: Bobcat E19,

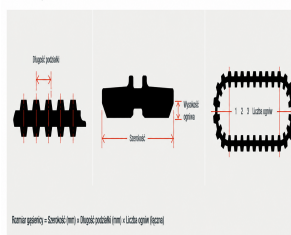
Rozmiar: 230x48x66

Typ gąsienicy: PREMIUM

**Galeria**



WYMIARY GĄSIENIC



Rozmiar gąsienicy - Szerokość (mm) - Długość walców (mm) - Łańcuch (Kierca)

