

Gąsienica gumowa BOBCAT 400 x 86 x 49 STANDARD

[Link do produktu](#)

Symbol BC-M7316759 - Data wydruku: 24-06-2026



Opis produktu

GĄSIENICE DO MINIŁADOWAREK BOBCAT

Zmaksymalizuj wydajność swojej kompaktowej ładowarki gąsienicowej Bobcat dzięki niezwykle wytrzymałym i oryginalnym gumowym gąsienicom Bobcat, zaprojektowanym aby sprostać najbardziej wymagającym oczekiwaniom i zapewnić płynną jazdę oraz najwyższą trwałość. Nie poświęcaj komfortu jazdy dla lepszej przyczepności i trwałości.

Gąsienice Bobcat zostały sprawdzone i przetestowane, aby nie tylko wytrzymać najtrudniejsze warunki, ale także zapewnić bardziej miękką jazdę poprzez rozłożenie ciężaru maszyny na większej powierzchni. Nasze gąsienice zapewniają przyczepność niezbędną do wykorzystania pełnego potencjału ładowarki.

W przypadku ładowarek stosujemy sprawdzony wzór „C” we wszystkich maszynach, oferowanych zarówno w wersji Premium, jak i Standard. Jeśli potrzebna jest większa przyczepność na mokrych lub luźnych nawierzchniach, oferujemy wzór „MBL”. Wybór między wąskimi lub szerokimi gąsienicami „C” daje możliwość dostosowania charakterystyki maszyny do terenu lub zastosowania. Aby zwiększyć nacisk na podłoże, poprawić przyczepność i siłę pchania, wybierz wąską gąsienicę. Szerokie gąsienice to dobry wybór, gdy wymagany jest mniejszy nacisk na podłoże i lepsze unoszenie się na wodzie.

BIEŻNIK PREMIUM C

Najwyższa trwałość i wydajność na rynku do całorocznego użytkowania. Jedna z najbardziej wszechstronnych i bezkompromisowych gąsienic stosowanych w produkcji masowej. Zapewnia

doskonałą przyczepność w większości zastosowań.

Zalecane zastosowania:

- Idealne do wszystkich prac budowlanych wymagających dużej liczby godzin i ciężkich zastosowań.
- Doskonałe na ziemi, błocie i kamieniach oraz do prac rozbiórkowych.
- Niezalecane do jazdy po śniegu.

BIEŻNIK STANDAR C

Gąsienica oferuje trwałość i przyczepność przez cały rok, a jednocześnie jest bardziej ekonomiczna. Jest to ten sam wzór, który jest stosowany w produkcji i jeden z najbardziej wszechstronnych na rynku, sprawdzający się w różnych zastosowaniach.

Zalecane zastosowania:

- Doskonała do wszelkich prac ogólnobudowlanych.
- Doskonała w błocie i na ziemi.
- Niezalecana do jazdy po śniegu i na bardzo kamienistym terenie.

| | SKAŁY | ZIEMIA | PIASEK | BETON | GRUZ | TRAWA | ŚNIEG | BŁOTO | NACHYLENIA | GLINA |
|-------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|------------|-------|
| WZÓR PREMIUM C | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| WZÓR STANDARDOWY C | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| WZÓR WIELOŻEBROWY (MULTI-BAR) | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● |

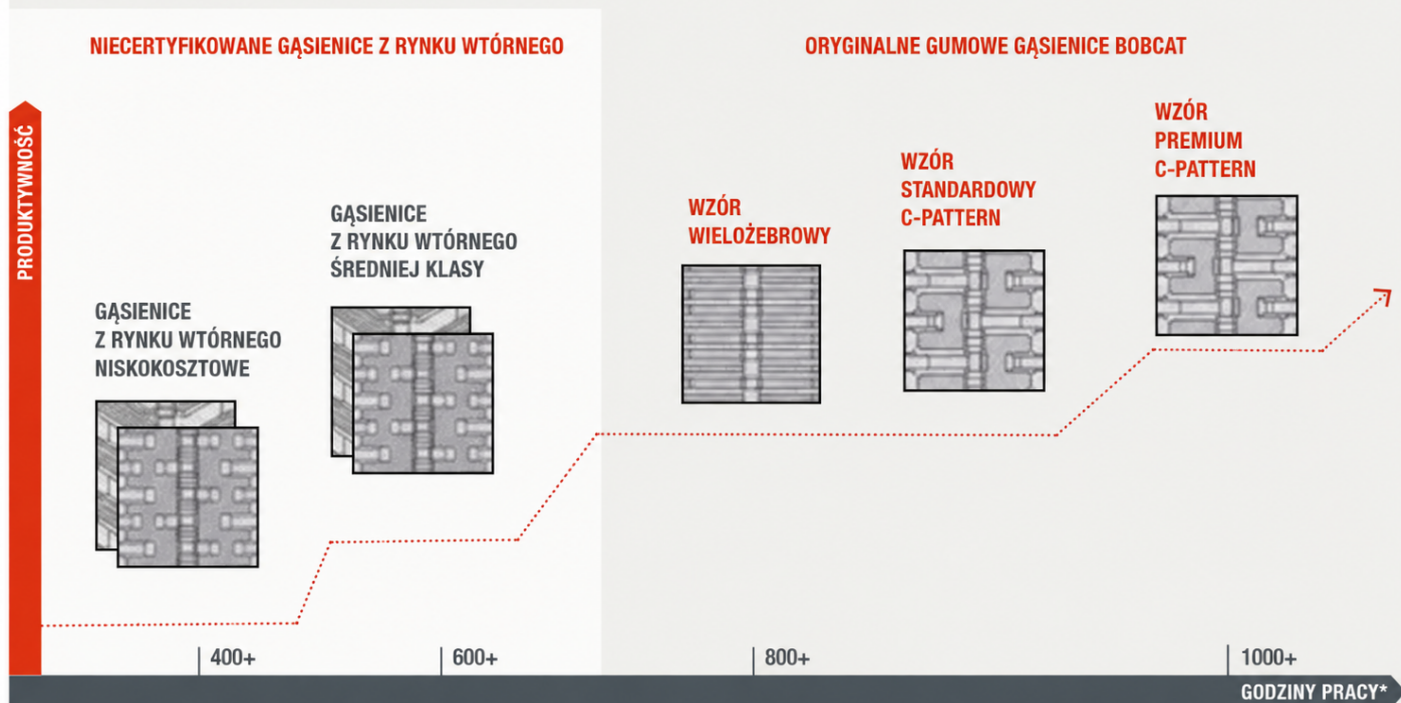
NAJLEPSZE ● LEPSZE ● DOBRE ○

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/główicy.



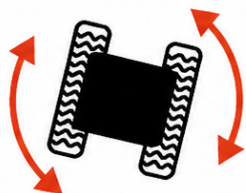
POŚLIZG

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



UDERZENIE ŁYŻKĄ

Ryzyko uszkodzenia ogniw, główicy i/lub głównej liny.



SKRĘT W MIEJSCU

Ryzyko wykolejenia i możliwości uszkodzenia ogniw i główicy.



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 miniładowarek,

Zastosowanie: do maszyn Bobcat,

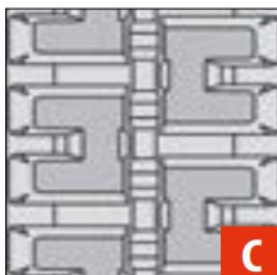
Szerokość całkowita: 400 mm

Model maszyny: Bobcat T590,

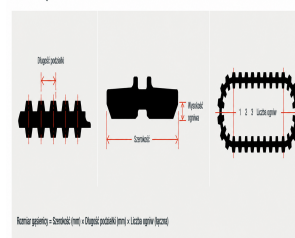
Rozmiar gąsienic: 400x86x49

Typ gąsienicy: STANDARD

Galeria



WYMIARY GĄSIENIC



Rozmiar gąsienicy = Szerokość (mm) x Długość przekroju (mm) x Łączna wysokość (mm)