

Opona BOBCAT 12 x 16.5 VERSATILE

[Link do produktu](#)

Symbol BC-M7331522 - Data wydruku: 27-04-2026



Opis produktu

Ładowarki kołowe Bobcat są ogromnie wszechstronnymi maszynami, używanymi do wielu różnych zadań podczas zmieniających się warunków pracy i środowiska, a żadna opona nie może służyć do wszystkich celów. Wybór najlepszej opony jest ważny dla trakcji maszyny, jej zużycia i ogólnej wydajności. Tylko opony o prawidłowym wzorze bieżnika, rozmiarze i typie utrzymać będą odpowiednią efektywność operacyjną i zapewniać obsługę maksymalnych obciążeń. Oryginalne opony Bobcat zapewniają wydajność, niezawodność i najlepsze wyniki we wszystkich trudnych zadaniach.

W ofercie Bobcat znajdziemy różne rodzaje opon:

Standard Duty

Zaprojektowane, aby zapewnić maksymalną przyczepność, również w warunkach terenowych. Szerokie i głębokie ucha środkowe zwiększają przyczepność i zapewniają lepsze oczyszczanie. Ochroniacze na obręcz i grube ścianki boczne chronią koło przed uderzeniami i uszkodzeniami. Stworzone dla normalnych aplikacji maszynowych, takich jak np. rolnictwo, architektura krajobrazu i czy ogólne prace budowlane.

1. Trwała mieszanka bieżnika zapobiega przestojom i zwiększa produktywność.
2. Grube ścianki boczne zwiększające odporność na uszkodzenia czy przebicie.
3. Specjalna osłona stopki chroniąca opony i koła.

Heavy Duty

Zwiększ swoją ochronę przed przebiciami i uszkodzeniami opon, dzięki wyjątkowo grubym ściankom bocznym, osłonie stopki, wyższej prędkości przekładni i dodatkowej ochronie gwintów na oponach Bobcat serii Heavy Duty. Lepsza, wysokiej jakości guma, właściwości samoczyszczące i wysoka wytrzymałość sprawiają, że opony te idealnie nadają się do trudnych aplikacji takich jak budownictwo, kształtowanie krajobrazu i prace przemysłowe.

1. Mocna, trwała mieszanka bieżnika odporna na rozdrabnianie i oddzielanie.
2. Specjalna osłona stopki chroniąca oponę i felgi.
3. Wytrzymała ściana boczna zapewnia wysoką odporność na przebicia.
4. Sprawdzona i przetestowana mieszanka bieżnika dla lepszego zużycia i odporności na uszkodzenia w porównaniu ze standardowymi oponami.

Hard Duty (L5)

Wytrzymała, trwała opona L5 o wyjątkowo długiej żywotności do twardych, ściernych i agresywnych powierzchni. Zwiększona odporność na uszkodzenia i uderzenia z boku, idealnie nadaje się do najbardziej wymagających zastosowań jako rozbiórki, gospodarka odpadami i recykling. Podstawą do stworzenia tej opony było skupienie się na jej odporności na uszkodzenia.

1. Wyjątkowo głęboki bieżnik, aby zmaksymalizować żywotność, zminimalizować liczbę uszkodzeń i przestoje spowodowane przecięciami i przebiciami.
 2. Współczynnik nasuwki wynoszący 80% sprawdza się dobrze na agresywnych powierzchniach.
 3. Doskonała ochrona przed uderzeniami bieżnika.
 4. Wzmocniona ściana boczna dla lepszej odporności na uderzenia i większej stabilności.
-

Super Float & Turf

Opony Super Float & Turf mają bardzo szeroki bieżnik i boki opon, zostały zaprojektowane do pracy w miękkich lub mokrych warunkach glebowych oraz na trawnikach. Idealnie sprawdzą się podczas pracy w parkach, na cmentarzach, terenach sportowych, polach golfowych, czy na plażach. Przy zalecanym ciśnieniu zapewniają o 85% więcej powierzchni postojowej niż konwencjonalne opony. Jeżeli twoja praca wymaga dodatkowej płynności, to opony serii Super Float są dokładnie tym czego potrzebujesz.

1. Zwiększona powierzchnia opony, która minimalizuje uszkodzenia powierzchni, w tym np. rozrywanie trawy.
2. Sprawdza się w głębokim piasku czy na terenach podmokłych.
3. Wzór zapewniający przyczepność na miękkich i luźnych podłożach.

Versatile Duty

Jeśli Twoje miejsce pracy wymaga agresywnej, trwałej opony do mieszanych i twardych nawierzchni, wybierz wszechstronną oponę Bobcat. Jest zaprojektowana tak, aby wytrzymać więcej obciążeń niż konwencjonalne opony, a także zapewniać dobre właściwości samoczyszczące. Bardzo głęboki bieżnik i wysoki stosunek bieżnika do pustki zwiększają żywotność i skracają przestoje. Idealnie sprawdzają się w budownictwie, recyklingu, przemyśle, wynajmie i innych trudnych zastosowaniach.

Wysokie współczynniki warstw, aby zminimalizować liczbę przebić, wydłużyć żywotność i skrócić przestoje z powodu przecięć i przebić.

1. Głęboki bieżnik, aby zmaksymalizować żywotność.
2. Wysoki stosunek bieżnika do pustki dobrze sprawdza się na agresywnych nawierzchniach.
3. Mocna ochrona ścian bocznych przed przecięciami, przebiciami i uderzeniami bocznymi

**Cena opony nie obejmuje felgi.*

**zdjęcie poglądowe*

Dane techniczne

Typ: Opony do miniładowarek
Model maszyny: Bobcat S66,
Rozmiar: 10x16,5
Ilość przekładek: 12

Galeria

