

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg120-3512mm-5-p-48271.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN120 3.5/12mm (5)

Cena brutto	<b>115,15 zł</b>
Cena netto	<b>93,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73877</b>
Kod producenta	<b>G73877</b>
Kod EAN	<b>5901477188954</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN120 – stalowe ogniwa 3,5/12 mm

Komplet łańcuchów śniegowych na jedną oś pojazdu, wykonanych ze stalowych ogniw o przekroju kwadratowym. Rozmiar KN120 przeznaczony dla opon 15-22 cali w zależności od profilu.

Model KN120
Wysokość ogniwa 12 mm
Grubość ogniwa 3,5 mm
Zestaw 2 łańcuchy (1 oś)

### Charakterystyka techniczna

#### Stalowe ogniwa o przekroju kwadratowym

Kształt kwadratowy zwiększa powierzchnię kontaktu z nawierzchnią w porównaniu do ogniw okrągłych. Przekłada się to na lepszą przyczepność na śniegu i lodzie oraz równomierniejsze rozłożenie nacisku na bieżnik opony.

#### Wymiary ogniw 3,5 × 12 mm

Grubość 3,5 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności łańcucha. Wysokość 12 mm określa odległość ogniwa od powierzchni opony - wpływa na głębokość wgrzyzania się w śnieg i luz w nadkolu.

### Kompatybilność z wieloma rozmiarami opon

Model KN120 pasuje do szerokiego zakresu wymiarów - od 205/70 R15 po 265/35 R22. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z tabelą producenta, uwzględniając szerokość, profil i średnicę obręczy.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach napędzanych. W pojazdach przednionapędowych montuje się je na przedniej osi, w tylnonapędowych - na tylnej. Pojazdy 4x4 wymagają montażu na osi wskazanej przez producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	KN120
Kod produktu	G73877
Wysokość ogniwa łańcucha	12 mm
Szerokość (grubość) ogniwa	3,5 mm
Przekrój ogniwa	Kwadratowy
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (na jedną oś)
Zakres średnic obręczy	15" - 22"

## Kompatybilność z rozmiarami opon

Model KN120 jest kompatybilny z następującymi rozmiarami opon:

### Jak odczytać rozmiar opony?

Przykład oznaczenia: 225/55 R17 - pierwsza liczba (225) to szerokość opony w mm, druga (55) to profil wyrażony jako procent szerokości, R oznacza konstrukcję radialną, a 17 to średnica obręczy w calach. Wszystkie trzy parametry muszą zgadzać się z tabelą kompatybilności.

Opony 15"	225/70, 205/x15
Opony 16"	215/65, 225/65
Opony 17"	215/60, 225/55, 235/50, 245/45
Opony 18"	265/40, 255/40, 245/40, 235/45, 215/55, 215/50

---

Opony 19"	255/35, 265/35, 245/40
Opony 20"	255/30
Opony 21"	245/35
Opony 22"	225/40, 235/40

## Zastosowanie

---

- Jazda po drogach pokrytych uбитым śniegiem w warunkach miejskich i pozamiejskich
- Pokonywanie odcinków z luźnym, głębokim śniegiem na drogach nieutwardzonych
- Przejazdy przez tereny górskie w sezonie zimowym
- Zwiększenie przyczepności na oblodzonych nawierzchniach i podczas ślizgawicy
- Spełnienie wymogów prawnych dotyczących obowiązku posiadania łańcuchów na wybranych trasach górskich
- Awaryjne wyposażenie pojazdu w regionach o zmiennych warunkach zimowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzenie luzu w nadkolu

Przed zakupem należy upewnić się, że w nadkolu jest wystarczająco dużo miejsca. Łańcuchy o wysokości ogniwa 12 mm wymagają około 15-20 mm wolnej przestrzeni między oponą a elementami zawieszenia lub nadwozia. Luz można sprawdzić, obracając kołem na pełny zakręt i mierząc odstęp od najbliższych elementów.

### Montaż i demontaż

Łańcuchy śniegowe montuje się bezpośrednio na oponie zgodnie z instrukcją producenta. Procedura obejmuje rozłożenie łańcucha na gruncie, najechanie na niego kołem, założenie ogniwa na bieżnik i napięcie mechanizmu blokującego. Po przejechaniu 50-100 metrów należy zatrzymać się i ponownie napiąć łańcuchy – materiał się rozciąga podczas pierwszych obrotów koła.

### Ograniczenia prędkości

Maksymalna prędkość jazdy z założonymi łańcuchami wynosi zazwyczaj 40-50 km/h – dokładna wartość podana jest w instrukcji. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia łańcuchów, opon lub elementów nadwozia.

### Przechowywanie

Po sezonie łańcuchy należy oczyścić z resztek soli drogowej i zabrudzeń, wysuszyć i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu lub worku materiałowym. Przed kolejnym sezonem sprawdzić stan ogniwa – pęknięcia lub nadmierne zużycie dyskwalifikują łańcuch z użytku.

### Dobór odpowiedniego modelu łańcuchów

Seria KN oferuje 10 rozmiarów (KN-60 do KN-140) dopasowanych do różnych wymiarów opon. Mniejsze numery (np. KN-60, KN-70) przeznaczone są dla węższych opon i mniejszych obręczy, większe (KN-130, KN-140) dla szerszych profili i dużych kół. Przed zakupem należy dokładnie zweryfikować rozmiar opony z tabelą kompatybilności – nieprawidłowy dobór może uniemożliwić montaż lub spowodować uszkodzenie pojazdu.

