

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg140-3512mm-5-p-48273.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN140 3.5/12mm (5)

Cena brutto	<b>121,81 zł</b>
Cena netto	<b>99,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73879</b>
Kod producenta	<b>G73879</b>
Kod EAN	<b>5901477188978</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN140 – stal 3,5/12 mm

Stalowe łańcuchy śniegowe przeznaczone do montażu na jednej osi pojazdu. Konstrukcja z kwadratowych ogniwo o grubości 3,5 mm i wysokości 12 mm zapewnia trwałość i stabilną przyczepność na oblodzonych nawierzchniach.

Model KN140
Grubość ogniwa 3,5 mm
Wysokość ogniwa 12 mm
Zestaw 2 łańcuchy (1 oś)

### Charakterystyka techniczna

#### Kwadratowy przekrój ogniwo

Ogniwa o przekroju kwadratu zwiększają powierzchnię kontaktu z nawierzchnią w porównaniu do tradycyjnych ogniwo okrągłych. Oznacza to stabilniejszą przyczepność przy hamowaniu i pokonywaniu wzniesień na śniegu i lodzie.

#### Stal o grubości 3,5 mm

Grubość ogniwa wpływa bezpośrednio na odporność na zerwanie i ścieranie. Wartość 3,5 mm to standard dla łańcuchów przeznaczonych do regularnego użytkowania w warunkach zimowych – zapewnia kompromis między trwałością a masą całego zestawu.

### Wysokość ogniwa 12 mm

Parametr określający głębokość wnikania ogniwa w śnieg. Wysokość 12 mm pozwala na skuteczne przebijanie się przez warstwę ubitego śniegu i utrzymanie kontaktu bieżnika opony z podłożem.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy montowane na kołach jednej osi – zazwyczaj napędowej. W większości krajów europejskich przepisy wymagają montażu łańcuchów co najmniej na osi napędowej, co czyni ten komplet rozwiązaniem zgodnym z normami.

## Specyfikacja techniczna

Model	KN140
Symbol katalogowy	G73879
Grubość ogniwa	3,5 mm
Wysokość ogniwa	12 mm
Przekrój ogniwa	Kwadrat
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (na jedną oś)

## Kompatybilność z rozmiarami opon

Model KN140 jest przeznaczony do opon o niższym profilu i szerszej szerokości. Pasuje do następujących rozmiarów:

### Rozmiary opon kompatybilne z KN140

**Seria 45:** 265/45, 235/45

**Seria 40:** 275/40, 265/40, 245/40, 235/40

**Seria 35:** 285/35, 295/35, 275/35, 265/35

**Seria 30:** 285/30, 275/30, 255/30, 245/30

**Seria 50:** 245/50, 235/50

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie na bocznej ścianie opony (np. 265/45 R20). Pierwsze trzy cyfry to szerokość w

---

milimetrach, liczba po ukośniku to wysokość profilu w procentach szerokości. Montaż łańcuchów o niewłaściwym rozmiarze może uszkodzić nadkola lub elementy zawieszenia.

## Zastosowanie

---

- Jazda po drogach górskich w okresie zimowym z obowiązkiem stosowania łańcuchów
- Pokonywanie stromych podjazdów na oblodzonych nawierzchniach
- Poruszanie się po nieutwardzonych drogach pokrytych śniegiem
- Wyjazdy w tereny, gdzie warunki drogowe wymagają dodatkowej przyczepności
- Awaryjne zabezpieczenie przyczepności podczas intensywnych opadów śniegu
- Jazda po drogach z ograniczoną widocznością i trudnymi warunkami nawierzchniowymi

## Montaż i użytkowanie

---

Łańcuchy śniegowe montuje się na kołach osi napędowej. W pojazdach z napędem przednim – na przednie koła, w pojazdach z napędem tylnym – na tylne. W samochodach 4x4 zaleca się montaż na osi przedniej, chyba że producent pojazdu wskazuje inaczej.

### Przed pierwszym użyciem

Zaleca się przeprowadzenie próbnego montażu w warunkach domowych, aby zapoznać się z mechanizmem i upewnić się, że łańcuchy są odpowiednio dopasowane do rozmiaru opon. Po przejechaniu pierwszych 50-100 metrów należy zatrzymać się i ponownie naciągnąć łańcuchy – materiał może się nieznacznie rozciągnąć.

Maksymalna prędkość jazdy z założonymi łańcuchami to zazwyczaj 50 km/h – należy sprawdzić zalecenia producenta pojazdu. Jazda z większą prędkością może prowadzić do uszkodzenia łańcuchów, nadkoli lub elementów zawieszenia.

## Konserwacja

Po każdym użyciu łańcuchy należy oczyścić z resztek śniegu, błota i soli drogowej, a następnie wysuszyć. Przechowywanie w wilgotnym środowisku prowadzi do korozji stali. Przed sezonem zimowym warto sprawdzić stan ogniów – pęknięcia lub nadmierne zużycie wymagają wymiany zestawu.

### Dobór odpowiedniego modelu łańcuchów

Seria KN oferuje różne modele dostosowane do szerokości i profilu opon – od KN-60 dla najmniejszych rozmiarów (np. 175/80 R13) do KN-140 dla szerszych opon o niskim profilu. Montaż łańcuchów o zbyt małym rozmiarze uniemożliwi prawidłowe założenie, a zbyt duży rozmiar może powodować ocieranie o nadkola.