

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg110-3512mm-5-p-48270.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN110 3.5/12mm (5)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>112,87 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>91,76 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73876</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73876</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477188947</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN110 - stalowe ogniwa 3.5/12mm

Stalowe łańcuchy śniegowe z ogniwami o przekroju kwadratowym, przeznaczone do montażu na jednej osi pojazdu. Zapewniają zwiększoną przyczepność na oblodzonych i zaśnieżonych nawierzchniach.

|                           |
|---------------------------|
| Rozmiar KN110             |
| Grubość ogniwa 3.5 mm     |
| Wysokość ogniwa 12 mm     |
| Komplet 2 łańcuchy (1 oś) |

### Charakterystyka techniczna

#### Stalowe ogniwa o przekroju kwadratowym

Kwadratowy przekrój ogniwa zwiększa powierzchnię kontaktu z nawierzchnią w porównaniu do okrągłych ogniw. Zapewnia to lepszą przyczepność na śniegu i lodzie oraz stabilniejsze prowadzenie pojazdu w trudnych warunkach.

#### Wymiary ogniwa 3.5 × 12 mm

Grubość 3.5 mm zapewnia wytrzymałość konstrukcji przy zachowaniu elastyczności łańcucha. Wysokość 12 mm to kompromis między trwałością a komfortem jazdy - wystarczająca do skutecznego wbijania się w śnieg, ale nie generująca nadmiernych wibracji.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach napędowych pojazdu. W przypadku napędu na przednią oś montuje się łańcuchy z przodu, przy napędzie tylnym - z tyłu. Zgodnie z przepisami w większości krajów montaż na jednej osi jest wystarczający.

### Rozmiar KN110

Oznaczenie określa zakres kompatybilności z różnymi rozmiarami opon. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z rozmiarem opon w pojeździe według tabeli kompatybilności - łańcuchy muszą odpowiadać szerokości, wysokości profilu i średnicy obręczy.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Model             | G73876                       |
| Rozmiar łańcucha  | KN110                        |
| Grubość ogniwa    | 3.5 mm                       |
| Wysokość ogniwa   | 12 mm                        |
| Przekrój ogniwa   | Kwadrat                      |
| Materiał          | Stal                         |
| Zawartość zestawu | 2 łańcuchy (komplet na 1 oś) |

## Kompatybilność z oponami

**Sprawdź rozmiar opon przed zakupem** Łańcuchy KN110 są kompatybilne z wybranymi rozmiarami opon. Rozmiar opony znajduje się na jej boku w formacie np. 215/80 R15, gdzie 215 to szerokość w mm, 80 to wysokość profilu w %, a R15 to średnica obręczy w calach.

Łańcuchy KN110 pasują do następujących rozmiarów opon:

### Opony 15"

215/80, 235/60, 225/65

---

## **Opony 16"**

225/60, 215/60, 235/55

## **Opony 17"**

225/55, 245/60

## **Opony 18"**

215/55, 225/50, 235/45

## **Opony 19"**

235/40

## **Opony niestandardowe**

220/65 x 390, 235/40 x 475

## **Zastosowanie**

---

- Jazda po drogach pokrytych ubitym śniegiem
- Pokonywanie oblodzonych odcinków dróg
- Wyjazdy w tereny górskie w okresie zimowym
- Dojazd do ośrodków narciarskich
- Poruszanie się po drogach lokalnych nieodśnieżanych regularnie
- Sytuacje awaryjne przy niespodziewanych opadach śniegu
- Pojazdy użytkowe wymagające dojazdu w każdych warunkach

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

---

## **Montaż łańcuchów**

Łańcuchy należy zakładać na koła napędowe zgodnie z instrukcją producenta. Zaleca się próbny montaż przed sezonem zimowym w warunkach domowych. Po założeniu i przejechaniu 50-100 metrów należy zatrzymać się i dokręcić łańcuchy - materiał się rozciąga i wymaga dociągnięcia.

## **Ograniczenia prędkości**

Maksymalna zalecana prędkość jazdy z łańcuchami to 50 km/h. Wyższa prędkość zwiększa ryzyko uszkodzenia łańcuchów, błotników i nadkoli. Jazda z łańcuchami generuje charakterystyczny dźwięk - jego zmiana może sygnalizować poluzowanie lub uszkodzenie.

## **Jazda po asfalcie**

Łańcuchy należy zdejmować na odcinkach bez śniegu i lodu. Jazda po suchym asfalcie przyspiesza zużycie ogniw stalowych i może uszkodzić nawierzchnię. Jeśli na trasie występują odcinki bez śniegu, warto rozważyć alternatywne rozwiązania jak opony zimowe lub tekstylne łańcuchy.

## **Przechowywanie**

Po sezonie łańcuchy należy oczyścić z błota i soli, wysuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Warto spryskać je preparatem antykorozyjnym. Przed kolejnym sezonem sprawdzić stan ogniw - pęknięcia lub nadmierne zużycie dyskwalifikują łańcuchy z użytku.

## **Dobór odpowiedniego rozmiaru łańcuchów**

W ofercie dostępne są łańcuchy w rozmiarach od KN-60 do KN-140, dostosowane do różnych wymiarów opon - od małych samochodów miejskich (13") po większe SUV-y i vany (22"). Przed zakupem sprawdź rozmiar opon w dokumentach pojazdu lub bezpośrednio na boku opony, a następnie zweryfikuj zgodność w tabeli kompatybilności.