

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-koła-kg60-3512mm-5-p-48264.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN60 3.5/12mm (5)

Cena brutto	<b>91,91 zł</b>
Cena netto	<b>74,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73870</b>
Kod producenta	<b>G73870</b>
Kod EAN	<b>5901477188800</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN60 3.5/12mm – komplet na jedną oś

Stalowe łańcuchy śniegowe z ogniwami o przekroju kwadratowym, przeznaczone do montażu na kołach o rozmiarach 13-22 cali. Model KN60 to podstawowy wariant w ofercie, dedykowany mniejszym pojazdom osobowym.

Model KN60
Wymiary ogniwa 3.5 × 12 mm
Przekrój Kwadrat
Zestaw 2 łańcuchy (1 oś)

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja ogniw stalowych

Grubość 3.5 mm przy wysokości 12 mm zapewnia kompromis między trwałością a masą całkowitą. Stal odporna na ścieranie zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach do -40°C, typowych dla warunków zimowych w Polsce i Europie.

### Przekrój kwadratowy ogniwa

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

### Zakres kompatybilności

Model KN60 obsługuje opony od 13 do 22 cali, w tym popularne rozmiary miejskich samochodów osobowych: 175/80 R13, 185/65 R15, 195/60 R16. Pełna tabela kompatybilności znajduje się poniżej w specyfikacji.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy montowane na kołach jednej osi – najczęściej napędowej. W pojazdach przednapędowych montuje się je na przedniej osi, w tylnonapędowych na tylnej. Montaż na jednej osi jest standardem prawnym w większości krajów europejskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	KN60 (G73870)
Grubość ogniwa	3.5 mm
Wysokość ogniwa	12 mm
Przekrój ogniwa	Kwadrat
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (komplet na jedną oś)
Zakres rozmiarów kół	13" - 22"

## Tabela kompatybilności – rozmiary opon dla KN60

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar opony podany na jej boku (format: szerokość/profil R średnica, np. 185/65 R15). Model KN60 jest kompatybilny z następującymi rozmiarami:

Rozmiar felgi	Kompatybilne rozmiary opon
13"	175/80, 175/75, 185/70, 195/65, 205/60, 175 x 13, 640 x 13
14"	155/85, 165/80, 165/75, 165/70, 175/70, 185/65, 195/60, 185/55, 165 x 14
15"	155/80, 165/70, 175/65, 175/60, 185/55, 195/50, 155 x 15, 560 x 15
16"	175/55, 165/55, 185/50, 195/45, 205/40

---

17" - 22"  
Pozostałe

Rozmiary niestandardowe – sprawdź w tabeli szczegółowej  
190/65 x 340, 190/60 x 365, 180/65 x 365

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar opony znajduje się na jej boku. Przykład: 185/65 R15 oznacza szerokość 185 mm, profil 65% szerokości, średnicę felgi 15 cali. Sprawdź, czy ten rozmiar znajduje się w tabeli dla modelu KN60. W razie wątpliwości skonsultuj się ze sprzedawcą lub producentem pojazdu.

## Zastosowanie

---

- Jazda po drogach pokrytych śniegiem lub lodem w warunkach zimowych
- Dojazd do ośrodków narciarskich w górach
- Poruszanie się po drogach lokalnych nieodśnieżanych regularnie
- Wyjazdy służbowe w trudnych warunkach atmosferycznych
- Spełnienie wymogów prawnych w krajach wymagających łańcuchów na wybranych trasach
- Pojazdy osobowe klasy kompaktowej i miejskiej
- Samochody z napędem na jedną oś (przedni lub tylny)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż łańcuchów

Łańcuchy montuje się na kołach osi napędowej. W pojazdach przednionapędowych na przedniej osi, w tylnonapędowych na tylnej. Zaleca się próbny montaż przed wyjazdem, w warunkach domowych, aby zapoznać się z mechanizmem mocowania. Montaż powinien odbywać się na płaskim podłożu, z zachowaniem instrukcji producenta.

### Prędkość jazdy

Maksymalna prędkość jazdy z łańcuchami śniegowymi wynosi zazwyczaj 50 km/h. Przekroczenie tej prędkości może prowadzić do uszkodzenia łańcuchów, opon lub elementów nadwozia. Należy dostosować prędkość do warunków drogowych.

### Demontaż i przechowywanie

Po zjeździe z zaśnieżonej nawierzchni łańcuchy należy zdemontować, aby uniknąć uszkodzenia opon i jezdni. Po użyciu warto oczyścić łańcuchy z soli drogowej i zabrudzeń, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność produktu.

### Przepisy prawne

W niektórych krajach europejskich (np. Austria, Szwajcaria, Włochy) obowiązuje wymóg posiadania łańcuchów śniegowych w pojeździe w sezonie zimowym lub na wybranych trasach górskich. Przed wyjazdem zagranicznym warto sprawdzić lokalne przepisy dotyczące obowiązku wyposażenia pojazdu w łańcuchy.

---

## Porównanie z innymi modelami

Model KN60 to podstawowy wariant w serii. Dla większych pojazdów lub opon o innych rozmiarach dostępne są modele KN70, KN80, KN90, KN100, KN110, KN120, KN130 i KN140. Każdy kolejny model obsługuje większe rozmiary opon – szczegóły w kartach produktów odpowiednich modeli.