

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg100-3512mm-5-p-48269.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN100 3.5/12mm (5)

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>103,60 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>84,23 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G73875</b>           |
| Kod producenta   | <b>G73875</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477188930</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN100 3.5/12mm (komplet na jedną oś)

Stalowe łańcuchy przeciwpoślizgowe z ogniwami o przekroju kwadratowym, przeznaczone do montażu na jednej osi pojazdu. Zapewniają zwiększoną przyczepność na śniegu i lodzie dzięki konstrukcji z grubego drutu stalowego.

|                          |
|--------------------------|
| Rozmiar KN100            |
| Grubość ogniwa 3,5 mm    |
| Wysokość ogniwa 12 mm    |
| Zestaw 2 łańcuchy (1 oś) |

### Charakterystyka

#### Konstrukcja stalowa

Ogniwa wykonane ze stali o grubości drutu 3,5 mm zapewniają odporność na zrywanie i deformacje podczas jazdy. Wysokość ogniwa 12 mm pozwala na skuteczne wgrzanie się w śnieg i lód, zwiększając przyczepność na stromych podjazdach i podczas hamowania.

### Przekrój kwadratowy ogniwa

Ogniwa o przekroju kwadratu, w przeciwieństwie do okrągłych, mają większą powierzchnię styku z podłożem. Przekłada się to na lepsze trzymanie na oblodzonych nawierzchniach i zmniejszenie ryzyka poślizgu podczas manewrów.

### Rozmiar KN100

Oznaczenie KN100 określa zakres kompatybilności z oponami o różnych rozmiarach — od 13 do 22 cali. Łańcuchy pasują do szerokiej gamy rozmiarów opon, co sprawia, że są uniwersalnym rozwiązaniem dla różnych typów pojazdów osobowych i dostawczych.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach jednej osi (najczęściej napędowej). Montaż na jednej osi wystarcza w większości warunków drogowych, choć w ekstremalnych przypadkach zaleca się użycie dwóch kompletów.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Model             | G73875                           |
| Rozmiar łańcucha  | KN100                            |
| Grubość ogniwa    | 3,5 mm                           |
| Wysokość ogniwa   | 12 mm                            |
| Przekrój ogniwa   | Kwadrat                          |
| Materiał          | Stal                             |
| Zawartość zestawu | 2 łańcuchy (komplet na jedną oś) |

## Kompatybilność z rozmiarami opon

Łańcuchy KN100 są kompatybilne z szeroką gamą rozmiarów opon. Przed zakupem należy sprawdzić, czy rozmiar opony znajduje się na liście kompatybilnych rozmiarów.

### Przykładowe kompatybilne rozmiary opon (wybrane)

**13"**: 205 x 13, 215 x 13

**14"**: 205/80, 215/75, 205 x 14, 215 x 14, 600 x 14

**15"**: 205/70, 225/70, 215/70, 195/80, 205/75, 195/75, 215/65, 230/60, 225/60, 235/55, 215/55, 235/50, 215/50, 225/45, 245/40, 195 x 15, 205 x 15, 600 x 15, 890 x 15

**16"**: 245/60, 235/60, 205/65, 215/50, 225/45, 245/45, 215/45, 225/40, 215/40

**17"**: 205/55, 255/45, 245/40, 255/85

---

**18":** 225/45, 225/35, 235/35

**Niestandardowe:** 240/45 x 390, 230/55 x 390, 240/55 x 390, 240/45 x 415, 225/40 x 475

### Jak sprawdzić rozmiar opony

Rozmiar opony znajduje się na jej boku w formie np. 205/65 R15, gdzie 205 to szerokość bieżnika w mm, 65 to stosunek wysokości profilu do szerokości w procentach, a 15 to średnica obręczy w calach. Upewnij się, że rozmiar opony znajduje się w tabeli kompatybilności dla KN100.

## Zastosowanie

---

- Jazda po zaśnieżonych drogach górskich i podjazdach
- Poruszanie się po oblodzonych nawierzchniach miejskich
- Dojazd do ośrodków narciarskich w trudnych warunkach zimowych
- Bezpieczne hamowanie na śliskich drogach
- Zwiększenie trakcji w pojazdach z napędem na jedną oś
- Spełnienie wymogów dotyczących obowiązku posiadania łańcuchów w niektórych krajach alpejskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż łańcuchów należy przeprowadzić przed wjazdem na odcinek zaśnieżony lub oblodzony. Zaleca się przeciwiczenie montażu w warunkach domowych przed wyjazdem. Po założeniu łańcuchów należy przejechać około 50 metrów i ponownie sprawdzić napięcie, w razie potrzeby dociągnąć.

### Zalecenia dotyczące prędkości

Maksymalna prędkość jazdy z założonymi łańcuchami wynosi zazwyczaj 50 km/h. Należy unikać gwałtownych przyspieszeń i hamowań, które mogą uszkodzić łańcuchy lub elementy pojazdu.

Po zdjęciu łańcuchów warto je oczyścić z błota i soli, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Przed kolejnym sezonem należy sprawdzić stan ogniw i zamknąć — uszkodzone elementy mogą prowadzić do zerwania łańcucha podczas jazdy.

### Ograniczenia montażowe

Przed zakupem sprawdź, czy w Twoim pojeździe jest wystarczająca przestrzeń w nadkolach na zamontowanie łańcuchów. Niektóre modele z dużymi hamulcami lub sportowym zawieszeniem mogą mieć ograniczoną przestrzeń. Informacje o możliwości montażu łańcuchów znajdują się w instrukcji obsługi pojazdu.