

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	120,77 zł
Cena netto	98,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73879
Kod producenta	G73879
Kod EAN	5901477188978
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuchy śniegowe KN140 – stal 3,5/12 mm

Stalowe łańcuchy śniegowe przeznaczone do montażu na jednej osi pojazdu. Konstrukcja z kwadratowych ogniów 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 ogniów

Ogniwa o przekroju kwadratu zwiększają powierzchnię kontaktu z nawierzchnią w porównaniu do tradycyjnych ogniów 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.