

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg120-3512mm-5-p-48271.html>

Łańcuchy śniegowe na koła KN120 3.5/12mm (5)

Cena brutto	115,15 zł
Cena netto	93,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73877
Kod producenta	G73877
Kod EAN	5901477188954
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuchy śniegowe KN120 – stalowe ogniwa 3,5/12 mm

Komplet łańcuchów śniegowych na jedną oś pojazdu, wykonanych ze stalowych ogniw o przekroju kwadratowym. Rozmiar KN120 przeznaczony dla opon 15-22 cali w zależności od profilu.

Model KN120
Wysokość ogniwa 12 mm
Grubość ogniwa 3,5 mm
Zestaw 2 łańcuchy (1 oś)

Charakterystyka techniczna

Stalowe ogniwa o przekroju kwadratowym

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

Wymiary ogniw 3,5 × 12 mm

Grubość 3,5 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności łańcucha. Wysokość 12 mm określa odległość ogniwa od powierzchni opony - wpływa na głębokość wgrzyzania się w śnieg i luz w nadkolu.

Kompatybilność z wieloma rozmiarami opon

Model KN120 pasuje do szerokiego zakresu wymiarów - od 205/70 R15 po 265/35 R22. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z tabelą producenta, uwzględniając szerokość, profil i średnicę obręczy.

Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach napędzanych. W pojazdach przednionapędowych montuje się je na przedniej osi, w tylnonapędowych - na tylnej. Pojazdy 4x4 wymagają montażu na osi wskazanej przez producenta.

Specyfikacja techniczna

Model	KN120
Kod produktu	G73877
Wysokość ogniwa łańcucha	12 mm
Szerokość (grubość) ogniwa	3,5 mm
Przekrój ogniwa	Kwadratowy
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (na jedną oś)
Zakres średnic obręczy	15" - 22"

Kompatybilność z rozmiarami opon

Model KN120 jest kompatybilny z następującymi rozmiarami opon:

Jak odczytać rozmiar opony?

Przykład oznaczenia: 225/55 R17 - pierwsza liczba (225) to szerokość opony w mm, druga (55) to profil wyrażony jako procent szerokości, R oznacza konstrukcję radialną, a 17 to średnica obręczy w calach. Wszystkie trzy parametry muszą zgadzać się z tabelą kompatybilności.

Opony 15"	225/70, 205/x15
Opony 16"	215/65, 225/65
Opony 17"	215/60, 225/55, 235/50, 245/45
Opony 18"	265/40, 255/40, 245/40, 235/45, 215/55, 215/50

Opony 19"	255/35, 265/35, 245/40
Opony 20"	255/30
Opony 21"	245/35
Opony 22"	225/40, 235/40

Zastosowanie

- Jazda po drogach pokrytych uбитым śniegiem w warunkach miejskich i pozamiejskich
- Pokonywanie odcinków z luźnym, głębokim śniegiem na drogach nieutwardzonych
- Przejazdy przez tereny górskie w sezonie zimowym
- Zwiększenie przyczepności na oblodzonych nawierzchniach i podczas ślizgawicy
- Spełnienie wymogów prawnych dotyczących obowiązku posiadania łańcuchów na wybranych trasach górskich
- Awaryjne wyposażenie pojazdu w regionach o zmiennych warunkach zimowych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie luzu w nadkolu

Przed zakupem należy upewnić się, że w nadkolu jest wystarczająco dużo miejsca. Łańcuchy o wysokości ogniwa 12 mm wymagają około 15-20 mm wolnej przestrzeni między oponą a elementami zawieszenia lub nadwozia. Luz można sprawdzić, obracając kołem na pełny zakręt i mierząc odstęp od najbliższych elementów.

Montaż i demontaż

Łańcuchy śniegowe montuje się bezpośrednio na oponie zgodnie z instrukcją producenta. Procedura obejmuje rozłożenie łańcucha na gruncie, najechanie na niego kołem, założenie ogniwa na bieżnik i napięcie mechanizmu blokującego. Po przejechaniu 50-100 metrów należy zatrzymać się i ponownie napiąć łańcuchy – materiał się rozciąga podczas pierwszych obrotów koła.

Ograniczenia prędkości

Maksymalna prędkość jazdy z założonymi łańcuchami wynosi zazwyczaj 40-50 km/h – dokładna wartość podana jest w instrukcji. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia łańcuchów, opon lub elementów nadwozia.

Przechowywanie

Po sezonie łańcuchy należy oczyścić z resztek soli drogowej i zabrudzeń, wysuszyć i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu lub worku materiałowym. Przed kolejnym sezonem sprawdzić stan ogniwa – pęknięcia lub nadmierne zużycie dyskwalifikują łańcuch z użytku.

Dobór odpowiedniego modelu łańcuchów

Seria KN oferuje 10 rozmiarów (KN-60 do KN-140) dopasowanych do różnych wymiarów opon. Mniejsze numery (np. KN-60, KN-70) przeznaczone są dla węższych opon i mniejszych obręczy, większe (KN-130, KN-140) dla szerszych profili i dużych kół. Przed zakupem należy dokładnie zweryfikować rozmiar opony z tabelą kompatybilności – nieprawidłowy dobór może uniemożliwić montaż lub spowodować uszkodzenie pojazdu.

