

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	103,60 zł
Cena netto	84,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73875
Kod producenta	G73875
Kod EAN	5901477188930
Producent	Narzędzia GEKO

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.