

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-kola-kg130-3512mm-5-p-48272.html>

Łańcuchy śniegowe na koła KN130 3.5/12mm (5)

Cena brutto	116,99 zł
Cena netto	95,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73878
Kod producenta	G73878
Kod EAN	5901477188961
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuchy śniegowe KN130 – stalowe ogniwa kwadratowe 3,5/12 mm

Stalowe łańcuchy śniegowe przeznaczone do montażu na jednej osi pojazdu. Ogniwa o przekroju kwadratowym zapewniają skuteczną przyczepność na śniegu i lodzie.

Model KN130

Przekrój ogniwa Kwadrat

Wymiary ogniwa 3,5 × 12 mm

Zawartość zestawu 2 łańcuchy (1 oś)

Charakterystyka techniczna

Stalowe ogniwa kwadratowe

Przekrój kwadratowy zwiększa powierzchnię kontaktu z podłożem w porównaniu do ogniw okrągłych. Oznacza to lepszą przyczepność na oblodzonych i zaśnieżonych nawierzchniach oraz bardziej stabilne zachowanie pojazdu podczas hamowania i pokonywania zakrętów.

Wymiary ogniwa 3,5 × 12 mm

Grubość 3,5 mm zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności łańcucha. Wysokość 12 mm to parametr określający głębokość wnikania w śnieg – wyższe ogniwa skuteczniej penetrują luźny śnieg i zapewniają lepszą trąkcję.

Konstrukcja stalowa

Stal użyta do produkcji ogniów charakteryzuje się odpornością na ścieranie i obciążenia dynamiczne występujące podczas jazdy. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w niskich temperaturach, typowych dla warunków zimowych.

Zestaw na jedną oś

Komplet zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach napędowych pojazdu. Standardowo montuje się łańcuchy na osi napędowej – przedniej w pojazdach z napędem przednim, tylnej w pojazdach z napędem tylnym.

Specyfikacja techniczna

Model	KN130
Kod produktu	G73878
Przekrój ogniwa	Kwadratowy
Szerokość ogniwa	3,5 mm
Wysokość ogniwa	12 mm
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (na jedną oś)

Kompatybilność z rozmiarami opon

Model KN130 jest przeznaczony dla szerokiego zakresu rozmiarów opon – od kompaktowych samochodów osobowych po większe SUV-y. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar opony podany na jej boku (np. 235/60 R16) i zweryfikować zgodność z tabelą kompatybilności.

Przykładowe rozmiary opon kompatybilne z KN130:

245/60, 235/70, 255/50, 245/55, 235/60, 215/70, 215/75, 275/40, 255/45, 245/50, 235/55, 225/60, 215/65, 225/65, 205/70, 295/30, 275/35, 255/40, 245/45, 225/50, 235/50, 225/55, 275/30, 255/35, 265/35, 245/40, 225/45, 235/45, 265/30, 245/35 oraz inne wymienione w tabeli producenta.

Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar opony znajduje się na jej boku w formacie XXX/YY RZZ (np. 235/60 R16). Porównaj te dane z tabelą kompatybilności producenta. Upewnij się również, że w nadkolach pojazdu jest wystarczająca przestrzeń na zainstalowane łańcuchy – sprawdź instrukcję obsługi pojazdu.

Zastosowanie

- Jazda po drogach pokrytych ubitym śniegiem
- Poruszanie się po oblodzonych nawierzchniach
- Przejazdy przez zaspy śnieżne
- Jazda po drogach górskich w warunkach zimowych
- Wyjazdy w tereny o ograniczonej dostępności zimą
- Sytuacje wymagające zwiększonej trakcji na śniegu
- Pojazdy osobowe i dostawcze zgodnie z tabelą kompatybilności

Użytkowanie i konserwacja

Montaż łańcuchów

Łańcuchy śniegowe montuje się na kołach osi napędowej. Przed pierwszym użyciem warto przećwiczyć montaż w warunkach domowych – pozwoli to zaoszczędzić czas i uniknąć problemów w terenie. Montaż powinien odbywać się na płaskim podłożu, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa (zaciągnięty hamulec ręczny, biegi na postoju).

Naciąg łańcuchów

Po przejechaniu 50-100 metrów należy zatrzymać się i sprawdzić naciąg łańcuchów. Luźne łańcuchy mogą uszkodzić nadkola lub elementy zawieszenia. Większość systemów wymaga ręcznego dociągnięcia po początkowym przejeździe.

Ograniczenia prędkości

Podczas jazdy z łańcuchami śniegowymi należy przestrzegać ograniczenia prędkości – zazwyczaj do 50 km/h. Wyższa prędkość zwiększa ryzyko uszkodzenia łańcuchów, opon i elementów pojazdu. Należy również unikać gwałtownych manewrów i jazdy po suchym asfalcie.

Przechowywanie

Po sezonie zimowym łańcuchy należy oczyścić, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Warto sprawdzić stan ogniw pod kątem pęknięć lub nadmiernego zużycia – uszkodzone łańcuchy należy wymienić przed kolejnym sezonem.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne modele łańcuchów śniegowych: KN-60, KN-70, KN-80, KN-90, KN-95, KN-100, KN-110, KN-120, KN-140 – każdy przeznaczony dla innego zakresu rozmiarów opon. Wybór odpowiedniego modelu zależy od rozmiaru opon zamontowanych w pojeździe.

