

Procedura instalacji



Założ łańcuch antypoślizgowy na oponę, a pasek napędowy przełoż przez szczelinę w piasku.



Przeciągnij pasek maszyny przez otwór ściągający.

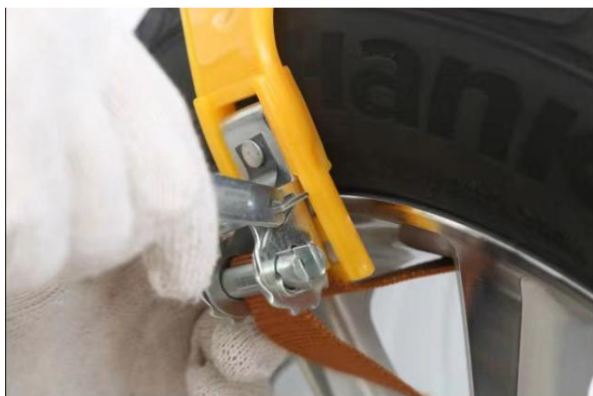


Dokręcane specjalnym kluczem

Metoda demontażu



Napinacz można zwolnić poprzez zaciśnięcie mechanizmu blokującego na końcu klucza L9 ku górze.



Szybki i wygodny demontaż w jednym kroku.

ŁAŃCUCHY ŚNIEGOWE / OPASKI ANTYPOŚLIZGOWE 41 kN

Dziękujemy za wybór wielorazowych opasek antypoślizgowych do opon samochodowych. Produkt został zaprojektowany z myślą o szybkim montażu, wysokiej wytrzymałości oraz poprawie bezpieczeństwa jazdy w trudnych warunkach zimowych.

ZASTOSOWANIE

Opaski antypoślizgowe przeznaczone są do:


- jazdy po śniegu, lodzie oraz błocie pośniegowym,
- awaryjnego ruszania z miejsca,
- poprawy trakcji i stabilności pojazdu.

Pasują do opon o szerokości od 155 do 225 mm.

MONTAŻ – KROK PO KROKU

Montaż nie wymaga podnoszenia pojazdu ani użycia narzędzi.

1. Zatrzymaj pojazd w bezpiecznym miejscu i zaciągnij hamulec ręczny.
2. Nałóż opaskę na oponę – część z kolcami powinna znajdować się na powierzchni styku z podłożem.
3. Przeciągnij pasek przez felgę i zapnij metalową klamrę.
4. Mocno dociągnij pasek, aż opaska będzie stabilnie przylegać do opony.
5. Powtórz czynność, montując opaski równomiernie na oponie (zalecane 3–5 sztuk na jedno koło).

 Czas montażu: 1–2 minuty na koło

ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Stosuj opaski wyłącznie w trudnych warunkach (śnieg, lód, błoto).
 - Maksymalna zalecana prędkość: do 40 km/h.
 - Unikaj jazdy po suchym asfalcie – może to skrócić żywotność produktu.
 - Po przejechaniu kilku metrów sprawdź, czy opaski są dobrze dociągnięte.
-

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

- Po użyciu opłucz opaski czystą wodą i pozostaw do wyschnięcia.
 - Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dołączonym opakowaniu lub bagażniku.
 - Produkt wielorazowy – przeznaczony do użytkowania przez wiele sezonów.
-

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie stosować na uszkodzonych oponach.
- Nie używać jako zamiennik klasycznych łańcuchów tam, gdzie są one wymagane przepisami.
- Produkt przeznaczony do użytku awaryjnego.