



АКСЕССУАРЫ > БЕЗОПАСНОСТЬ > ЗИМНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОМПЛЕКТ ЦЕПЕЙ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЯЖКАМИ

0,00 ч № Fam. 521

9410 77



КОМПЛЕКТ ЦЕПЕЙ
ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ
С ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЯЖКАМИ
KONIG T9 CLASSIQUE 9MM - 090



- Цепи для движения по снегу - это средство обеспечения безопасности. Использование цепей, не предназначенных для данного автомобиля, может иметь серьезные последствия.
- Следует соблюдать рекомендации производителей.
- Обратиться к таблице применимости в зависимости от установленных на автомобиле оригинальных шин и двигателя.
- Двигаться на скорости не более 50 км/ч.
- Необходимо после короткого пробега проверить натяжение цепей и при необходимости подтянуть их.
- Немедленно произвести замену изношенных звеньев цепи, поскольку разрыв цепи может привести к значительным повреждениям автомобиля.
- НЕОФИЦИАЛЬНАЯ ФОТОГРАФИЯ

ОПИСАНИЕ

- Set of crosslinked snow chains, in their own carrying case.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Composition: 1 pair of snow chains, fitting instructions, 1 pair of protective gloves for wearing during fitting, 1 mat, all the above delivered in a carrying case.
- Crosslinked: Yes, static dimension: 9 mm.
- Инструкция по установке: на обратной стороне контейнера, видимая при покупке.
- Manufacturer-approved: Yes.

КОММЕРЧЕСКИЕ ДОВОДЫ

- Under certain climatic conditions in winter, equipping your vehicle with snow chains is compulsory.

- Прекрасное тяговое усилие на снегу или при гололеде.
- Конструкция цепей гарантирует ограничение действия центробежных сил и защищает Вас от неприятных сюрпризов.
- Из предлагаемых на рынке моделей цепи с поперечинами предоставляют наилучшие гарантии безопасности и комфорта, помогают избежать неприятных рывков в движении и в рулевом управлении.
- Сертифицированы производителем после статических и динамических испытаний на каждой модели.
- Протестированные проектировщиками производителя, эти цепи противоскольжения полностью адаптированы к автомобилю и исключают всякий риск истирания шин и повреждения.
- Easy and practical to fit, no need to move the vehicle.