

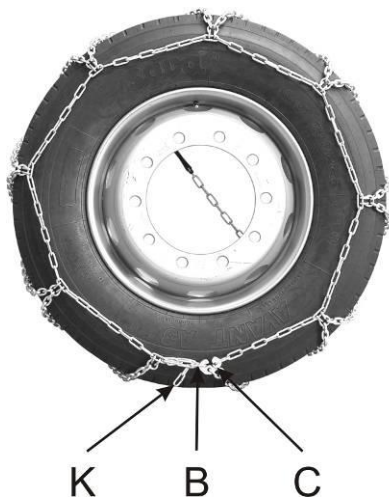
INSTRUKCJA MONTAŻU ŁAŃCUCHÓW PRZECIWPOŚLIZGOWYCH ROMBOWYCH DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH - TRUCK „POWER”

1. Rozłożyć łańcuch upewniając się, czy nie jest zaplątany lub poskręcany.
2. Nałożyć łańcuch równo na oponie tak, aby zaczepy łączące łańcuch boczny z poprzecznym ułożone były gładką stroną do opony, a dodatkowy łańcuch napinający (A) znajdował się od zewnętrznej strony koła.
3. Od wewnętrznej strony koła spiąć łańcuch boczny (B) ze spinką (C). Rys.1
4. Od zewnętrznej strony koła spiąć łańcuch boczny (D) ze spinką (E). Rys.2
5. Od zewnętrznej strony koła dodatkowy łańcuch napinający biegnący przez kółka (F) naprężyć, przewlekając napinacz (G) przez ogniwo łańcucha napinającego (H), a następnie zablokować napinacz ogniwem skręcanym (I).
6. Ekspander gumowy (J) wpiąć w łańcuch boczny, aby konstrukcja była napięta.
7. Pozostające ogniwa łańcucha bocznego wew. (K) można odciąć.
8. Po przejechaniu krótkiego odcinka drogi sprawdzić ułożenie łańcucha i poprawić napięcie.

UWAGI:

- prędkość jazdy ograniczyć do 50 km/h
- łańcuchy stosować do jazdy po ośnieżonych lub miękkich nawierzchniach
- zabrania się gwałtownego przyspieszania i hamowania
- zabrania się używania łańcuchów nadmiernie zużytych

Rys.1 wewnętrzna strona koła



Rys.2 zewnętrzna strona koła

