

Instrukcja montażu i konserwacji felg aluminiowych

1. Odbiór przesyłki <ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy felgi i opakowania nie posiadają defektów transportowych. W przypadku wykrycia uszkodzeń zrób dokumentację fotograficzną oraz wypełnij stosowny dla danego przewoźnika protokół szkody.• Zweryfikuj zgodność dostawy z zamówieniem (kod produktu, model, rozmiar, szerokość, rozstaw otworów montażowych, ET, CB i kolor).	5. Kontrola po montażu <ul style="list-style-type: none">• Po przejechaniu 50 km i 100 km sprawdź dokręcenie śrub/nakrętek z zalecanym momentem obrotowym, upewniając się, że koła są dobrze zamocowane• Dokonaj kontroli ciśnienia w kołach.
2. Przygotowanie pojazdu <ul style="list-style-type: none">• Zaciągnij hamulec postojowy, aby zapobiec ruchowi pojazdu, oraz zastosuj kliny zabezpieczające przed jego stoczeniem.• Upewnij się, że pojazd znajduje się na stabilnej, równej i twardej powierzchni, zapewniającej bezpieczeństwo podczas wykonywania prac.	6. Instrukcja pielęgnacji <ul style="list-style-type: none">• Używaj łagodnych środków czyszczących o neutralnym pH.• Unikaj żrących detergentów i myjek parowych, które mogą uszkodzić powłokę lakierniczą.• Regularnie usuwaj brud i osuszaj felgi po myciu.
3. Montaż felg <ul style="list-style-type: none">• Oczyszczyć piasty z brudu, rdzy i zanieczyszczeń, aby powierzchnia była gładka, czysta i wolna od jakichkolwiek osadów, które mogą wpłynąć na stabilność mocowania felg.• Sprawdź dopasowanie felg, w tym rozstaw otworów, średnicę centralną (CB) oraz brak luzu między felgą a piastą.• Upewnij się, że pomiędzy felgą a układem hamulcowym, a także zawieszeniem pojazdu, nie występuje kolizja ani nie ma ryzyka kontaktu podczas jazdy.• Montuj felgi, korzystając z dedykowanych pierścieni centrujących oraz śrub/nakrętek.• Śruby lub nakrętki dokręcaj równomiernie w sekwencji "krzyżowej" przy użyciu odpowiedniego klucza dynamometrycznego oraz momentu obrotowego zalecanego przez producenta pojazdu.• Upewnij się, że szpilki piasty, śruby montażowe lub nakrętki mają odpowiednią długość, aby umożliwić prawidłowy montaż felg oraz zapewnić ich pełne osadzenie w otworach.• Po zakończeniu montażu sprawdź, czy felgi obracają się swobodnie i nie występują żadne opory ani nieprawidłowości w ich ustawieniu.	7. Warunki gwarancji <p><input type="checkbox"/> Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z</p> <ul style="list-style-type: none">• Nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.• Uderzeń, najeżdżania na przeszkody lub użycia nieodpowiednich narzędzi.• Niewłaściwego czyszczenia lub użytkowania.• Nieprzestrzeganie instrukcji montażu i konserwacji.• Odchyłki okrągłości spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, np. najeżdżaniem z dużą prędkością na krawężniki, przeszkody i wyboje.• Usuwanie lakieru.• Nieoryginalne lakierowanie/powlekanie proszkowe.• Niewłaściwa lub niedostateczna konserwacja obręczy.• Uszkodzenia powstałe podczas jazdy lub montażu, w tym uszkodzenia powierzchni oraz uszkodzenia od kamieni.• Uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe ciężarki do wyważania kół.• Uszkodzenia spowodowane użyciem nieodpowiednich elementów mocujących.• Uszkodzenia spowodowane przez tańcuchy śniegowe, mechaniczne systemy zwiększające trakcję itd.• Wszelkiego rodzaju naprawy lub regeneracja obręczy.• W przypadku użytkowania felg w warunkach zimowych reklamacja nie będzie uznana, jeśli felgi nie zostały wyraźnie dopuszczone przez producenta do takich warunków użytkowania.
4. Montaż opon <ul style="list-style-type: none">• Zastosuj się do wskazówek producenta dotyczących instalacji opon.	8. Pozostałe informacje <ul style="list-style-type: none">• Montaż kół należy przeprowadzić w autoryzowanym warsztacie mechanicznym, który prowadzi profesjonalną działalność usługową w zakresie serwisowania opon i felg.