

Instrukcja montażu i konserwacji felg.

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 <ul style="list-style-type: none">• Gwarancja obejmuje 2 lata od daty zakupu i dotyczy wad materiałowych oraz powłoki lakierniczej.• Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z:<ul style="list-style-type: none">○ Nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.○ Uderzeń, najechania na przeszkody lub użycia nieodpowiednich narzędzi.○ Niewłaściwego czyszczenia lub użytkowania.• Gwarancja wygasa w przypadku uszkodzeń lub braków wynikających z okoliczności, na jakie producent nie ma wpływu. Należą do nich między innymi:<ul style="list-style-type: none">○ 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, a także uszkodzenia powierzchni i uszkodzenia od kamieni.○ Uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe ciężarki do wyważania kół.○ Uszkodzenia spowodowane użyciem nieodpowiednich elementów mocujących.○ Uszkodzenia spowodowane przez łańcuchy śniegowe, mechaniczne systemy zwiększające trakcję itd.○ Wszelkiego rodzaju naprawy lub regeneracja obręczy.
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 pojazdów mechanicznych oraz opon i felg. Usługi te powinny być świadczone przez wyspecjalizowany personel.