

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. • Odchylki 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.