



## Instrukcja montażu i konserwacji felg Yota

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