

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA FELG ALUMINIOWYCH

Niniejszy dokument zawiera kluczowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, montażu, konserwacji, eksploatacji oraz gwarancji, aby zapewnić długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.

1. Bezpieczeństwo

Felgi marki TEC SPEEDWHEELS są wykonane z wysokiej jakości stopów lekkich i zostały przetestowane pod kątem wytrzymałości zgodnie z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa.

Homologacja TÜV (Technischer Überwachungsverein) to certyfikat jakości i bezpieczeństwa, który potwierdza, że produkt, w tym przypadku felgi samochodowe, spełnia rygorystyczne wymagania techniczne, jakościowe oraz bezpieczeństwa zgodnie z niemieckimi i europejskimi standardami.

Otrzymanie homologacji TÜV oznacza, że felgi przeszły szereg testów i badań, takich jak:

- **Test wytrzymałości** - sprawdza odporność felg na różnego rodzaju obciążenia, w tym siły działające na nie podczas jazdy, przyspieszenia i hamowania.
- **Test zmęczeniowy** - symuluje długotrwałe użytkowanie felg, aby ocenić ich wytrzymałość w trudnych warunkach.
- **Test dynamiczny** - bada wpływ różnych prędkości i obciążeń na felgi.
- **Test korozyjny** - ocenia odporność felg na działanie warunków atmosferycznych, takich jak sól drogowa, wilgoć i zmiany temperatury.

2. Montaż

Aby zapewnić optymalne działanie i bezpieczeństwo felg, zalecamy:

Profesjonalny montaż:

- Montaż felg powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego mechanika, z użyciem odpowiedniego sprzętu (np. kluczy dynamometrycznych).

Dopasowanie:

- Upewnij się, że felgi są odpowiednio dobrane do pojazdu pod względem rozmiaru, parametrów ET (odsadzenia), PCD (rozstawu śrub) i nośności.

Kontrola osadzenia:

- Po pierwszych 100-200 km należy ponownie dokręcić śruby z zalecanym momentem obrotowym, aby zapobiec poluzowaniu.

3. Konserwacja

Czyszczenie:

- Regularne czyszczenie felg wodą z łagodnym detergentem pomoże uniknąć gromadzenia się brudu, soli i innych szkodliwych substancji.
- Nie używaj agresywnych chemikaliów ani twardych szczotek, które mogą uszkodzić powłokę lakierniczą.

Ochrona powierzchni:

- W okresie zimowym zaleca się stosowanie wosków ochronnych, które zabezpieczą felgi przed działaniem soli drogowej i korozją.

4. Eksploatacja

Kontrola ciśnienia w oponach:

- Regularnie sprawdzaj ciśnienie w oponach, ponieważ nieprawidłowe wartości mogą obciążać felgi i wpływać na ich trwałość.

Unikanie uszkodzeń:

- Staraj się unikać gwałtownego uderzenia w krawężniki, dziury w jezdni lub inne przeszkody, które mogą powodować odkształcenia lub pęknięcia obręczy.

Przechowywanie:

- Jeśli felgi są zdejmowane na sezon, przechowuj je w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami.

5. Gwarancja

Warunki gwarancji:

- Gwarancja jest ważna wyłącznie przy zachowaniu zasad prawidłowego i profesjonalnego montażu oraz eksploatacji.
- Uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania, montażu, kontaktu z agresywnymi chemikaliami lub uderzeń mechanicznych nie są objęte gwarancją.

Reklamacje:

- W przypadku wykrycia wady należy zgłosić reklamację u autoryzowanego dystrybutora marki, dostarczając dowód zakupu oraz szczegółowy opis problemu.
- Kontakt z dilerem:

GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH
Hans-Geiger-Straße 15
67661 Kaiserslautern
Niemcy
info@gewe.de