

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 Beyern są wykonane z wysokiej jakości stopów lekkich i zostały przetestowane pod kątem wytrzymałości zgodnie z międzynarodowymi standardami bezpieczeństwa.

Certyfikat JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard): Oznaczenie JWL potwierdza, że felgi przeszły rygorystyczne testy obejmujące obciążenia promieniowe, wytrzymałość na zmęcenie materiału oraz odporność na uderzenia. Standard JWL gwarantuje, że nasze felgi są odpowiednie do codziennej eksploatacji i spełniają wymagania jakościowe stawiane przez japońskie Ministerstwo Transportu.

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 zalecanyym 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 chemicznych substancji 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. Eksplotacja

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 chemicznyimi 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 chemicznyimi 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:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Francja

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



BEZPEČNOSTNÍ NÁVOD PRO HLINÍKOVÉ DISKY

Tento dokument obsahuje klíčové informace o bezpečnosti, instalaci, údržbě, provozu a záruce pro zajištění dlouhodobého a bezpečného používání.

1. Bezpečnost

Disky značky Beyern jsou vyrobeny z vysoce kvalitních lehkých slitin a jejich odolnost byla testována v souladu s mezinárodními bezpečnostními normami.

Certifikát JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard): Označení JWL potvrzuje, že kola prošla přísnými testy včetně radiálního zatížení, únavové odolnosti a odolnosti proti nárazu. Norma JWL zaručuje, že naše kola jsou vhodná pro každodenní použití a splňují požadavky na kvalitu stanovené japonským ministerstvem dopravy.

2. Montáž

Pro zajištění optimálního výkonu a bezpečnosti disků doporučujeme následující:

Profesionální montáž:

- Montáž disků by měl provádět kvalifikovaný mechanik s použitím vhodného vybavení (např. momentových klíčů).

Sladění:

- Ujistěte se, že jsou disky správně přizpůsobeny vozidlu, pokud jde o velikost, ET („offset“), PCD (rozteč šroubů) a nosnost.

Kontrola nastavení:

- Po ujetí prvních 100-200 km znova utáhněte šrouby doporučeným točivým momentem, abyste zabránili jejich uvolnění.

3. Údržba

Čištění:

- Pravidelné čištění disků vodou a jemným čisticím prostředkem pomůže zabránit usazování nečistot, soli a dalších škodlivých látek.
- Nepoužívejte agresivní chemikálie ani tvrdé kartáče, které by mohly poškodit povrchovou úpravu laku.

Ochrana povrchu:

- V zimě se doporučuje používat ochranné vosky, které chrání kola před solí a korozí.

4. Provoz

Kontrola tlaku v pneumatikách:

- Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách, protože nesprávné hodnoty mohou zatížit disky a ovlivnit jejich životnost.

Předcházení poškození:

- Snažte se vyhnout náhlým nárazům do obrubníků, výmolů nebo jiných překážek, které mohou způsobit deformaci nebo zlomení disku.

Skladování:

- Pokud jsou disky na sezónu demontovány, uložte je na suchém místě a vyvarujte se přímého kontaktu s vlhkostí a agresivními chemikáliemi.

5. Záruka**Záruční podmínky:**

- Záruka platí pouze při správné a odborné instalaci a provozu.
- Záruka se nevztahuje na poškození způsobená nesprávným používáním, instalací, kontaktem s agresivními chemikáliemi nebo mechanickými nárazy.

Reklamace:

- V případě zjištění závady je třeba podat reklamací u autorizovaného prodejce značky, předložit doklad o koupě a podrobný popis problému.
- Kontakt na prodejce:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Francie

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



LEICHTMETALLFELGENSICHERHEITSANWEISUNG

Dieses Dokument enthält wichtige Sicherheits-, Montage-, Wartungs-, Betriebs- und Garantieinformationen, um eine langlebige und sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

1. Sicherheit

Felgen der Marke Beyern wurden aus Leichtmetalllegierungen der höchsten Qualität hergestellt und nach internationalen Sicherheitsnormen nach Dauerhaltbarkeit getestet.

JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard): Die JWL-Kennzeichnung bestätigt, dass die Felgen durch stringente Tests gegangen sind, einschließlich Radialbelastung, Ermüdungsbeständigkeit des Werkstoffs und Schlagfestigkeit. Der JWL-Standard garantiert, dass unsere Felgen für den täglichen Gebrauch geeignet sind und den Qualitätsanforderungen des japanischen Transportministeriums entsprechen.

2. Montage

Um eine optimale Leistung und Sicherheit der Felgen zu gewährleisten, empfehlen wir:

Professionelle Montage:

- Die Felgenmontage soll von einem qualifizierten Mechaniker mithilfe richtigen Geräte (z.B. Drehmomentschlüssel) durchgeführt werden.

Anpassung:

- Stellen Sie sicher, dass die Felgen in Bezug auf Größe, Einpresstiefe, Schraubenabstand und Tragfähigkeit richtig auf das Fahrzeug abgestimmt sind.

Felgenpositionskontrolle:

- Nach den ersten 100-200 km muss man die Schrauben mit dem richtigen Anzugsdrehmoment festziehen, um Lockerung zu vermeiden.

3. Wartung

Reinigung:

- Regelmäßige Reinigung der Felgen mit Wasser und leichten Waschmitteln hilft, die Ansammlung von Schmutz, Salz und anderen Schadstoffen zu vermeiden.
- Nutzen Sie keine aggressiven Chemikalien oder harten Bürsten, die die Lackschicht beschädigen können.

Oberflächenschutz:

- In dem Winter ist es empfohlen, Schutzwachse zu verwenden, die die Felgen gegen Streusalz und Korrosion schützen.

4. Betrieb

Reifendruckkontrolle:

- Kontrollieren Sie regelmäßig den Reifenluftdruck, weil falsche Werte die Felgen belasten und ihre Haltbarkeit beeinflussen können.

Schadensvermeidung:

- Versuchen Sie, heftige Stöße auf Bordsteine, Löcher in der Fahrbahn und andere Hindernisse zu vermeiden, da sie Verformungen oder Rissen in den Felgen verursachen können.

Lagerung:

- Wenn die Felgen nach einer Saison abgemacht werden, lagern Sie sie an einem trockenen Ort und vermeiden Sie direkten Kontakt mit Nässe und aggressiven Chemikalien.

5. Garantie

Garantiebedingungen:

- Die Garantie ist nur gültig, solange die Regeln von richtigen und professionellen Montage und Betrieb verfolgt werden.
- Schäden, die von falscher Nutzung, Montage, Kontakt mit aggressiven Chemikalien oder mechanischen Stößen entstehen, sind nicht von der Garantie umfasst.

Reklamation:

- Wenn ein Defekt festgestellt wird, muss eine Reklamation an einen autorisierten Markendistributor gemeldet werden, unter Beifügung des Kaufbelegs und einer detaillierten Beschreibung des Problems.
- Kontakt zum Händler:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Frankreich

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALLOY WHEELS

This document contains key information regarding safety, installation, maintenance, usage and warranty in order to secure long-lasting, safe usage.

1. Safety

Wheels of the Beyern brand are made from high quality light alloys and were tested for durability in accordance with international safety standards.

JWL certificate (Japan Light Alloy Wheel Standard): JWL mark confirms that the rims have passed rigorous tests including radial load, material fatigue durability and impact resistance. The JWL standard guarantees that our rims are suitable for everyday use and meet the quality requirements set by the Japanese Ministry of Transport.

2. Installation

In order to guarantee optimal operation and safety of wheels, we recommend:

Professional installation:

- Installation of wheels should be performed only by a qualified mechanic, with use of appropriate tools (i.e. torque wrenches).

Fitting:

- Make sure the wheels are properly matched to your vehicle in terms of size, ET parameter (offset), PCD (bolt pattern) and load capacity rating.

Fitting check:

- After first 100-200 km, the bolts should be re-tightened with the recommended torque to prevent loosening.

3. Maintenance

Cleaning:

- Regular washing of the rims with water mixed with mild detergent should help prevent build-ups of dirt, salts and other damaging substances.
- Do not use aggressive chemicals or hard brushes, as they may damage the paintwork.

Surface protection:

- In the winter season, it is recommended to use protective waxes which protect the wheel from being affected by road salt and corrosion.

4. Usage

Tyre air pressure checks:

- Regularly check the air pressure in tyres, as incorrect values may stress the wheels and lower their durability.

Avoid damage:

- Try to avoid impacts on the curbs, potholes or other obstacles, which may cause deformations or cracks on the rim.

Storage:

- If the wheels are taken off for the season, store them in a dry place, avoiding direct contact with moisture or aggressive chemicals.

5. Warranty

Terms of warranty:

- The warranty is only valid if rules of correct and professional installation and usage are observed.
- Damage caused as a result of incorrect usage, installation, contact with aggressive chemicals or mechanical impacts is not covered by the warranty.

Warranty complaints:

- If a defect is detected, please file a complaint to authorised distributor of the brand while attaching proof of purchase and a detailed description of the problem.
- Contact the dealer:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

France

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LLANTAS DE ALUMINIO

Este documento contiene información clave sobre seguridad, montaje, mantenimiento, explotación y garantía para garantizar un uso seguro y a largo plazo.

1. Seguridad

Las llantas de marca Beyern están hechas de aleaciones ligeras de alta calidad y su durabilidad ha sido probada de acuerdo con las normas internacionales de seguridad.

Certificado JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard): La marca JWL confirma que las llantas han superado rigurosas pruebas que incluyen cargas radiales, resistencia a la fatiga del material y resistencia al impacto. El estándar JWL garantiza que nuestras llantas son aptas para el uso diario y cumplen con los requisitos de calidad establecidos por el Ministerio de Transporte japonés.

2. Montaje

Para garantizar un rendimiento óptimo y la seguridad de llantas, recomendamos:

Montaje profesional:

- El montaje de la llanta debe ser realizado por un mecánico calificado, utilizando el equipo adecuado (por ejemplo, llaves dinamométricas)

Adaptación:

- Asegúrese de que las llantas sean apropiadas para el vehículo en términos de tamaño, ET (offset), PCD (distancia entre tornillos) y capacidad de carga.

Comprobación de deposición

- Despues de los primeros 100-200 km, vuelve a apretar los tornillos al par recomendado para evitar que se aflojen.

3. Mantenimiento

Limpieza:

- La limpieza regular de las llantas con agua y un detergente suave ayudará a prevenir la acumulación de suciedad, sal y otras sustancias nocivas.
- No utilice productos químicos agresivos ni cepillos duros que puedan dañar la capa de pintura.

Protección de superficies:

- En invierno se recomienda utilizar ceras protectoras que protegerán las llantas contra la sal del camino y la corrosión.

4. Explotación

Control de presión de neumáticos:

- Compruebe la presión de los neumáticos con regularidad, ya que los valores incorrectos pueden cargar las llantas y afectar su durabilidad.

Evitar daños:

- Trate de evitar impactos bruscos en bordillos, baches en la carretera u otros obstáculos que puedan provocar deformaciones o grietas en la llanta.

Almacenamiento:

- Si se quitan las llantas para la temporada, guardarlas en un lugar seco, evitando el contacto directo con la humedad y productos químicos agresivos.

5. Garantía

Términos de garantía:

- La garantía es válida sólo si se mantienen los principios de montaje y explotación adecuada y profesional.
- Los daños resultantes de un uso inadecuado, montaje, contacto con productos químicos agresivos o impactos mecánicos no están cubiertos por la garantía.

Reclamaciones

- Si se detecta algún defecto debe consignarse una reclamación al distribuidor autorizado de la marca, aportando el comprobante de compra y una descripción detallada del problema.
- Contacto con el distribuidor:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Francia

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES JANTES EN ALLIAGE

Ce document contient des informations essentielles sur la sécurité, le montage, la maintenance, le fonctionnement et la garantie, afin de garantir une utilisation sûre et à long terme.

1. Sécurité

Les jantes de la marque Beyern sont fabriquées en alliages légers de haute qualité et leur durabilité a été testée conformément aux normes de sécurité internationales.

Certification JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard) : La désignation JWL confirme que les jantes ont passé des tests rigoureux, notamment en ce qui concerne les charges radiales, la résistance à la fatigue et la résistance aux chocs. La norme JWL garantit que nos jantes sont adaptées à un usage quotidien et qu'elles répondent aux exigences de qualité fixées par le Ministère Japonais des Transports.

2. Montage

Pour assurer une performance et une sécurité optimales des jantes, nous recommandons :

Montage professionnel :

- Le montage des jantes doit être effectué par un mécanicien qualifié, à l'aide de l'équipement approprié (par exemple, clés dynamométriques).

Compatibilité:

- Assurez-vous que les jantes sont correctement adaptées au véhicule en termes de taille, de déport (ET), de distance entre les boulons (PCD) et de capacité de charge.

Vérification du positionnement de la jante :

- Après les premiers 100-200 km, resserrer les vis au couple recommandé pour éviter qu'elles ne se desserrent.

3. Maintenance

Nettoyage:

- Un nettoyage régulier des jantes avec de l'eau et un détergent doux permet d'éviter l'accumulation de saleté, de sel et d'autres substances nocives.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs ni de brosses dures, qui peuvent endommager la finition de la peinture.

Protection de la surface :

- En hiver, il est recommandé d'utiliser des cires protectrices pour protéger les jantes du sel de déneigement et de la corrosion.

4. Fonctionnement

Contrôle de la pression des pneus :

- Contrôlez régulièrement la pression des pneus, car des valeurs incorrectes peuvent exercer une pression sur les jantes et nuire à leur durabilité.

Éviter les dommages :

- Essayez d'éviter de heurter violemment les bordures, les nids-de-poule ou d'autres obstacles, ce qui peut entraîner une déformation ou une cassure des jantes.

Stockage :

- Si les jantes sont démontées pour la saison, stockez-les dans un endroit sec, en évitant le contact direct avec l'humidité et les produits chimiques agressifs.

5. Garantie

Conditions de garantie :

- La garantie n'est valable qu'en cas de montage et d'utilisation corrects et professionnels.
- Les dommages résultant d'une utilisation ou d'une installation incorrecte, d'un contact avec des produits chimiques agressifs ou d'impacts mécaniques ne sont pas couverts par la garantie.

Réclamations :

- En cas de découverte d'un défaut, une réclamation doit être faite auprès du revendeur agréé de la marque, en fournissant la preuve d'achat et une description détaillée du problème.
- Contactez votre revendeur :

EURAWHEELS
ZA du Grand Ruage
59650 Villeneuve-d'Ascq
France
commercial@eurawheels.com
+33 3 20 59 56 56



ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER I CERCHI IN LEGA

Questo documento contiene informazioni chiave sulla sicurezza, l'installazione, la manutenzione, il funzionamento e la garanzia per consentire un utilizzo sicuro e duraturo.

1. Sicurezza

I cerchi del marchio Beyern sono realizzati in leghe leggere di alta qualità e sono stati testati per la durata in conformità agli standard di sicurezza internazionali.

Certificato JWL (Japan Light Alloy Wheel Standard): La marcatura JWL conferma che le ruote hanno superato test rigorosi, tra cui carichi radiali, resistenza all'usura del materiale e agli urti. Lo standard JWL garantisce che le nostre ruote sono adatte all'uso quotidiano e soddisfano i requisiti di qualità stabiliti dal Ministero dei Trasporti giapponese.

2. Montaggio

Per garantire prestazioni e sicurezza ottimali dei cerchi, si consiglia di:

Montaggio professionale

- Il montaggio dei cerchi deve essere eseguito da un meccanico qualificato, utilizzando l'attrezzatura adeguata (ad esempio, chiavi dinamometriche).

Abbinamento:

- Assicurarsi che i cerchi siano adeguatamente adattati al veicolo in termini di dimensioni, ET (offset), PCD (distanza tra i bulloni) e capacità di carico.

Controllo dell`offset:

- Dopo i primi 100-200 km, serrare nuovamente le viti alla coppia raccomandata per evitare l'allentamento.

3. Manutenzione

Pulizia:

- La pulizia regolare dei cerchioni con acqua e un detergente delicato aiuta a evitare l'accumulo di sporco, sale e altre sostanze nocive.
- Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o spazzole dure, che possono danneggiare la vernice.

Protezione della superficie:

- D'inverno si consiglia di utilizzare cere speciali per proteggere i cerchioni dal sale stradale e dalla corrosione.

4. Utilizzo

Controllo della pressione degli pneumatici:

- Controllate regolarmente la pressione degli pneumatici, poiché valori errati possono sovraccaricare i cerchioni e influire sulla loro durata.

Evitare i danni

- Cercate di evitare di urtare violentemente cordoli, buche o altri ostacoli, che possono causare la deformazione o la rottura del cerchio.

Stoccaggio:

- Se i cerchi vengono rimossi per la stagione, conservarli in un luogo asciutto, evitando il contatto diretto con l'umidità e con sostanze chimiche aggressive.

5. Garanzia**Condizioni di garanzia:**

- La garanzia è valida solo in caso di montaggio e utilizzo corretto e professionale.
- I danni derivanti da uso improprio, installazione, contatto con sostanze chimiche aggressive o urti meccanici non sono coperti dalla garanzia.

Reclami:

- Se si riscontra un difetto, è necessario presentare un reclamo al distributore autorizzato del marchio, fornendo la prova d'acquisto e una descrizione dettagliata del problema.
- Contatto con il rivenditore:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Francia

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR ALUMINIUMVELGEN

Dit document bevat belangrijke informatie over veiligheid, montage, onderhoud, gebruik en garantie, om een langdurig en veilig gebruik te waarborgen.

1. Veiligheid

Velgen van het merk Beyern zijn vervaardigd uit hoogwaardige lichtmetaallegeringen en zijn getest op sterkte volgens internationale veiligheidsnormen.

JWL-certificaat (Japan Light Alloy Wheel Standard): De aanduiding JWL bevestigt dat de velgen strenge tests hebben doorstaan, inclusief radiale belastingen, materiaalmoeilijkheid en schokbestendigheid. De JWL-norm garandeert dat onze velgen geschikt zijn voor dagelijks gebruik en voldoen aan de kwaliteitsvereisten van het Japanse Ministerie van Transport.

2. Montage

Om de optimale werking en veiligheid van de velgen te waarborgen, raden wij aan:

Professionele montage:

- De montage van de velgen dient te worden uitgevoerd door een gekwalificeerde monteur, met het gebruik van geschikt gereedschap (zoals momentsleutels).

Passend maken:

- Zorg ervoor dat de velgen correct zijn afgestemd op het voertuig wat betreft maat, ET-parameters (offset), PCD (boutcirkel) en draagvermogen.

Controle van de bevestiging:

- Na de eerste 100-200 km dient de moeren opnieuw te worden aangedraaid met het aanbevolen koppel om losraken te voorkomen.

3. Onderhoud

Reinigen:

- Regelmatisch reinigen van de velgen met water en een mild reinigingsmiddel helpt ophoping van vuil, zout en andere schadelijke stoffen te voorkomen.
- Gebruik geen agressieve chemicaliën of harde borstels die de laklaag kunnen beschadigen.

Oppervlaktebescherming:

- In de winterperiode wordt het gebruik van beschermende wassen aanbevolen om de velgen te beschermen tegen wegzout en corrosie.

4. Gebruik

Banden spanning controleren:

- Controleer regelmatig de bandenspanning, omdat onjuiste waarden de velgen kunnen beladen en hun levensduur kunnen beïnvloeden.

Schade vermijden:

- Probeer harde botsingen met stoepranden, gaten in de weg of andere obstakels te vermijden, omdat deze vervormingen of scheuren in de velgen kunnen veroorzaken.

Opslag:

- Als de velgen voor het seizoen worden verwijderd, bewaar ze op een droge plaats en vermijd direct contact met vocht en agressieve chemicaliën

5. Garantie

Garantievoorwaarden:

- De garantie is alleen geldig als de regels voor correcte en professionele installatie en gebruik worden nageleefd.
- Schade veroorzaakt door onjuist gebruik, montage, contact met agressieve chemicaliën of mechanische impact valt niet onder de garantie.

Klachten:

- In geval van een defect moet een klacht worden ingediend bij een geautoriseerde distributeur van het merk, met bewijs van aankoop en een gedetailleerde beschrijving van het probleem.
- Neem contact op met de dealer:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Frankrijk

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56



BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE HLINÍKOVÉ KOLESÁ

Tento dokument obsahuje kľúčové informácie o bezpečnosti, montáži, údržbe, prevádzke a záruke na zabezpečenie dlhodobého a bezpečného používania.

1. Bezpečnosť

Ráfiky značky Beyern sú vyrobené z vysoko kvalitných ľahkých zliatin a ich odolnosť bola testovaná v súlade s medzinárodnými bezpečnostnými normami.

Certifikát JWL ((Japan Light Alloy Wheel Standard)): Označenie JWL potvrdzuje, že ráfiky prešli náročnými testami vrátane radiálneho zaťaženia, únavovej pevnosti a odolnosti proti nárazu.

Norma JWL zaručuje, že naše ráfiky sú vhodné na každodenné používanie a spĺňajú kvalitatívne požiadavky stanovené japonským ministerstvom dopravy.

2. Kovanie

Na zabezpečenie optimálneho výkonu a bezpečnosti ráfikov odporúčame:

Profesionálna montáž:

- Montáž ráfikov by mal vykonávať kvalifikovaný mechanik s použitím vhodného vybavenia (napr. momentové kľúče).

Kovanie:

- Uistite sa, že ráfiky sú správne prispôsobené vozidlu, pokiaľ ide o veľkosť, ET (offset), PCD (rozteč skrutiek) a nosnosť.

Kontrola sedenia:

- Po prvých 100-200 km skrutky znova dotiahnite na odporúčaný krútiaci moment, aby ste zabránili uvoľneniu.

3. Údržba

Čistenie:

- Pravidelné čistenie ráfikov vodou a jemným čistiacim prostriedkom pomôže zabrániť hromadeniu nečistôt, soli a iných škodlivých látok.
- Nepoužívajte agresívne chemikálie ani tvrdé kefy, ktoré môžu poškodiť lak.

Ochrana povrchu:

- V zimnom období sa odporúča používať ochranné vosky, ktoré ochránia ráfiky pred účinkami posypovej soli a korózie.

4. Prevádzka

Kontrola tlaku v pneumatikách:

- Pravidelne kontrolujte tlak v pneumatikách, pretože nesprávne hodnoty môžu zaťažiť ráfiky a ovplyvniť ich životnosť.

Predchádzanie poškodeniu:

- Snažte sa vyhnúť tvrdým nárazom na obrubníky, výmoly alebo iné prekážky, ktoré môžu spôsobiť deformáciu alebo praskliny na ráfiku.

Ukladací priestor:

- Ak sú ráfiky na sezónu odstránené, skladujte ich na suchom mieste, vyhýbajte sa priamemu kontaktu s vlhkosťou a agresívnymi chemikáliami.

6. Záruka

Záručné podmienky:

- Záruka platí len pri dodržaní zásad správnej a odbornej montáže a používania.
- Na škody spôsobené nesprávnym používaním, montážou, kontaktom s agresívnymi chemikáliami alebo mechanickými vplyvmi sa záruka nevzťahuje.

Stažnosti:

- V prípade zistenia závady je potrebné uplatniť reklamáciu u autorizovaného distribútora značky s dokladom o kúpe a podrobnom popisom problému.
- Kontaktujte predajcu:

EURAWHEELS

ZA du Grand Ruage

59650 Villeneuve-d'Ascq

Francúzsko

commercial@eurawheels.com

+33 3 20 59 56 56