



INFINY
Individual



MERCI D'AVOIR CHOISI UN JEU DE JANTES INDIVIDUAL !

Tester la jante sur le véhicule avant tout montage pneumatique, veuillez appliquer le couple de serrage indiqué par le constructeur ou à minima 120nm. AUCUN RETOUR ACCEPTE si pneu monté sur jante. L'achat d'un jeu de jantes en alliage léger est un investissement important et nous sommes sûrs que vous voulez préserver votre investissement dans le temps en prenant soin de vos nouvelles jantes et en adoptant quelques règles simples pour un entretien correct. La surface de vos nouvelles jantes en alliage nécessite le même entretien que la carrosserie de votre voiture.

IMPORTANT !

La garantie de vos nouvelles jantes ne sera pas prise en compte en cas d'utilisation d'un détergent inappropriate à Ph non neutre et de non suivre des règles d'entretien ci-dessous.

NETTOYAGE REGULIER !

- Ne jamais laver les jantes quand elles sont chaudes, cela pourrait provoquer de sérieux dégâts au vernis de surface de vos nouvelles jantes.
- La saleté et la poussière des freins qui s'accumulent à la surface des jantes doivent être enlevées CHAQUE SEMAINE par un lavage à l'eau chaude et au savon neutre en utilisant une éponge douce.
- La poussière provenant de la route entretenir l'humidité et celle-ci peut abîmer la surface vernie en cas de contact prolongé. La poussière provenant des freins est très corrosive et abrasive et peut entraîner de gros dégâts sur la surface vernie.
- Les jantes doivent être essuyées après le lavage avec un chiffon doux. N'utilisez jamais d'éponges abrasives ou de pailles de fer ni de détergents pour pneus car ils contiennent des agents chimiques agressifs.
- Si vous lavez votre voiture dans un centre de lavage automatique, assurez-vous d'abord qu'il n'utilise pas d'agent chimique à Ph non neutre pouvant abîmer la finition.
- En cas d'utilisation d'un détergent spécifique pour jantes en alliage (il doit être de PH neutre et dilué dans l'eau), ne jamais le laisser agir plus de 2 minutes. Rincer immédiatement à l'eau.
- N'utilisez jamais de détergents acides ou alcalins, de solvants, de diluants, de pétrole, de gasoil, d'essence, de kérosène, d'alcool méthylique, d'huile hydraulique ou tout type d'autres produits chimiques.

Suite à la livraison de cette commande, vous vous engagez à suivre et appliquer les affectations techniques suggérées par la société Eurawheels, lors de la vente et la pose des produits de leur marque respective.

Conformément au RÈGLEMENT (CE) No765/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 juillet 2008 fixant les prescriptions relatives à l'accréditation et à la surveillance du marché pour la commercialisation des produits et abrogeant le règlement (CEE) no339/93 du Conseil.

En suivant ces quelques conseils, vous allongez la durée de vie de vos jantes qui garderont leur brillance et leur couleur !



GRAZIE DI SCELTO I CERCHI IN LEGA INDIVIDUAL !

Prima di montare il pneumatico, testare il cerchio sul veicolo e applicare la coppia indicata dal produttore o almeno 120 nm. NON SI ACCETTA LA RESTITUZIONE se il pneumatico è montato sul cerchio. L'acquisto di un set di cerchi in lega leggera è un investimento importante e siamo convinti che ognuno di voi desidera preservare nel tempo questo investimento prendendosi cura dei nuovi cerchi in lega e rispettando alcune regole semplici per una manutenzione corretta. La superficie dei vostri nuovi cerchi in lega richiede la stessa manutenzione che la carrozzeria della vostra auto.

IMPORTANTE !

La garanzia dei vostri cerchi in lega non coprirà danni causati dall'uso di un detergente con PH non neutro e dall'inosservanza delle regole di manutenzione dettagliate in seguito.

PULIZIA ORDINARIA !

- Non lavare mai i cerchi in lega quando sono caldi. In questo modo potrebbe danneggiarsi la vernice della superficie dei nuovi cerchi in lega.
- La sporcizia e la polvere dei freni che si accumula sulla superficie dei cerchi in lega devono essere rimosse OGNI SETTIMANA con un lavaggio con acqua calda e sapone neutro con l'aiuto di una spugna morbida.
- La polvere della strada attrae l'umidità che potrebbe rovinare la superficie in caso di contatto prolungato. La polvere proveniente dai freni è quanto corrosiva e può causare gravi danni alla superficie verniciata.
- I cerchi in lega devono essere asciugati dopo il lavaggio con uno straccio morbido.
- Non usare spugne abrasive o pagliette né detergenti per gomme che contengono agenti chimici aggressivi. Se lavate la vostra auto in un autolavaggio, verificate che non vengano utilizzati prodotti chimici con un Ph non neutro che potrebbero danneggiare le rifiniture.
- Quando si utilizza un detergente specifico per cerchi in lega (con PH neutro e diluito in acqua), non lasciarlo agire per più di 2 minuti. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua.
- Non utilizzare detergenti acidi o alcalini, dissolventi, diluanti, petrolio, gasolio, essenze, cherosene, alcol metilico, olio idraulico o qualsiasi altro tipo di prodotto chimico.

Dopo la consegna di questo ordine, vi impegnate a seguire e ad applicare gli incarichi tecnici suggeriti da Eurawheels, nella vendita e nell'installazione dei prodotti del rispettivo marchio.

In conformità al REGOLAMENTO (CE) n. 765/2008 DEL PARLAMENTO EUROPÉEN E DEL CONSIGLIO del 9 luglio 2008 che pone norme in materia di accreditamento e vigilanza del mercato per quanto riguarda la commercializzazione dei prodotti e che abroga il regolamento (CEE) n. 339/93 del Consiglio.

Rispettando questi semplici consigli i vostri cerchi in lega vivranno a lungo e conserveranno la lucidità ed il colore originali.

www.eurawheels.com



THANK YOU FOR PURCHASING INDIVIDUAL WHEELS !

Test the rim on the vehicle before any pneumatic assembly, please use the tightening torque specified by the manufacturer or at least 120nm. NO RETURN ACCEPTS if tire mounted on rim. The purchase of a set of wheels is a considerable investment and we are sure that you'll want to protect your investment by maintaining the wheels properly. The surface of your new wheels must be protected with the same care as per the exterior finish of your vehicle.

IMPORTANT !

All warranty claims will be voided if improper maintenance or improper cleaning agents are used.

REGULAR CLEANING !

- NEVER wash the wheels when they are hot, washing a hot wheel may result in unwanted to the paint finish.
- Road dirt and brake dust must be removed WEEKLY by washing the wheels with warm water and mild non-detergent soap using a soft sponge.
- Road dirt traps moisture which can cause corrosion over a period of time, brake dust is very corrosive and abrasive and can cause serious damage to the wheel surface.
- Always dry the wheels after washing with a soft cotton cloth or towel. Never use a scouring pad or commercially available cleaners that contain harsh chemicals. If you wash your car at the automatic car wash check before, as they may use harsh caustic chemicals that could damage the wheel surface.
- Many wheel cleaners on the market are acid based and these can seriously damage the paint finish of the wheel. Therefore, this type of cleaner should never be used. If a mild, non acidic wheel cleaner is used, always carefully follow the manufacturers instructions.
- Apply when the wheel is cool and thoroughly rinse the wheel with water within two minutes of applying.
- Never use acid or alkaline cleaners, solvents, petroleum, naphtha, diesel fuel, petrol, gasoline, benzene, kerosene, methyl alcohol, hydraulic oil or any other chemicals.

Following the delivery of this order, you undertake to follow and apply the technical assignments suggested by the Eurawheels company, when selling and installing the products of their respective brands.

In accordance with REGULATION (EC) No 765/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 July 2008 setting out the requirements for accreditation and market surveillance relating to the marketing of products and repealing Council Regulation (EEC) No 339/93.

Following these few directions will give your new wheels a longer life !



GRACIAS POR ELEGIR UN JUEGO DE LLANTAS INDIVIDUAL !

Pruebe la llanta en el vehículo antes de montar los neumáticos, utilice el par de apriete especificado por el fabricante o al menos 120nm. NO SE ACEPTA NINGUNA DEVOLUCIÓN si los neumáticos montados en la llanta. Comprar un juego de llantas de aleación ligera es una auténtica inversión y estamos seguros de que le interesarán preservar su inversión para que dure más tiempo. Para ello basta con cuidar sus nuevas llantas siguiendo unas simples reglas de mantenimiento. La superficie de sus nuevas llantas de aleación requiere el mismo mantenimiento que la carrocería de su coche.

IMPORTANTE !

La garantía de sus nuevas llantas no será válida si utiliza un detergente inadecuado con un Ph que no sea neutro y si no sigue estas instrucciones de mantenimiento.

LIMPIEZA REGULAR !

- No lave nunca las llantas cuando todavía estén calientes o podría causar graves daños en el acabado.
- La suciedad y el polvo de los frenos se acumulan en la superficie de las llantas. Hay que limpiarlas TODAS LAS SEMANAS con agua caliente y un jabón neutro con la ayuda de una esponja suave.
- El polvo de la carretera mantiene la humedad y esto puede estropear el acabado de la llanta en caso de contacto prolongado. El polvo que viene de los frenos es muy corrosivo y abrasivo y puede dañar gravemente el acabado de la llanta.
- Después de lavar las llantas, hay que secarlas con un trapo suave.
- No utilice en ningún caso una esponja abrasiva ni un estropajo metálico como tampoco detergentes para neumáticos ya que contienen agentes químicos agresivos. Si lava su vehículo en un centro de lavado automático, compruebe en primer lugar que no emplea agentes químicos con un Ph que no sea neutro que pueda estropear el acabado de las llantas.
- Si utiliza un detergente específico para llantas de aleación (con Ph neutro, diluido en agua), no deje actuar durante más de 2 minutos. Aclare de inmediato con agua.
- No utilice nunca detergentes ácidos o alcalinos, disolventes, diluyentes, petróleo, gasoil, gasolina, queroseno, alcohol metílico, aceite hidráulico ni ningún otro tipo de producto químico.

Tras la entrega de este pedido, se compromete a seguir y aplicar las asignaciones técnicas sugeridas por Eurawheels, al vender e instalar los productos de su respectiva marca.

PARLAMENTO EUROPÉEN Y DEL CONSEJO, de 9 de julio de 2008, por el que se establecen los requisitos de acreditación y vigilancia del mercado relativos a la comercialización de los productos y por el que se deroga el Reglamento (CEE) N° 339/93 del Consejo.

Si sigue estos consejos, sus llantas tendrán una larga vida y mantendrán todo su brillo y color.

EURA
WHEELS

ZI du grand ruage - 13 rue du Grand Ruage - 59650 Villeneuve d'Ascq
Tél. +33 (0)3 20 59 56 56 - email : commercial@eurawheels.com - www.eurawheels.com



DANKE, DASS SIE EINEN SATZ INDIVIDUAL FELGEN GEKAUFT HABEN !

Prüfen Sie vor der pneumatischen Montage den Felgen am Fahrzeug, wenden Sie bitte das vom Hersteller angegebene Anzugsdrehmoment oder mindestens 120nm an. KEINE RÜCKGABE AKZEPIERT, wenn der Reifen auf einer Felge montiert ist. Der Kauf eines Satzes Felgen aus leichter Legierung ist eine wichtige Investition, und wir sind sicher, dass Sie von Ihrer Investition lange etwas haben und Ihre neuen Felgen pflegen und einige einfache Regeln für eine korrekte Wartung beachten wollen. Die Oberfläche Ihrer neuen Felgen aus Legierung benötigt die gleiche Pflege wie die Karosserie Ihres Fahrzeugs.

WICHTIG !

Im Falle der Benutzung eines ungeeigneten Reinigungsmittels mit nicht neutralem pH-Wert und bei Nichtbeachtung der nachstehenden Wartungsregeln übernehmen wir keine Garantie für Ihre neuen Felgen.

REGELMÄSSIGES REINIGEN !

- Die Felgen nicht reinigen, wenn sie heiß sind. Das kann zu schweren Beschädigungen des Oberflächenlacks Ihrer neuen Felgen führen.
- Der Schmutz und Staub der Bremsen, der sich auf der Oberfläche der Felgen absetzt, muss JEDER WOCHE mit heißem Wasser und Neutralseife mit einem weichen Schwamm entfernt werden. Der Staub von der Straße hält die Feuchtigkeit fest, die die lackierte Oberfläche bei längerem Kontakt beschädigen kann. Der Staub von den Bremsen ist sehr korrosiv und hat stark reibende Wirkung und kann zu schweren Schäden an der lackierten Oberfläche führen.
- Die Felgen müssen nach dem Abwaschen mit einem weichen Tuch abgewischt werden.
- Benutzen Sie keine reißenden Schwämme oder Stahlwolle und Reinigungsmittel für Reifen, denn sie enthalten angreifende chemische Wirkstoffe. Wenn Sie Ihr Fahrzeug in einer automatischen Waschanlage waschen, vergewissern Sie sich zunächst, dass kein chemischer Wirkstoff mit nicht neutralem pH-Wert benutzt wird, der den Lack beschädigen kann.
- Wenn Sie ein spezifisches Reinigungsmittel für Felgen aus Legierung benutzen (es muss pH-neutral und mit Wasser verdunnt sein), nicht länger als 2 Minuten einwirken lassen. Sofort mit Wasser abspulen.
- Benutzen Sie niemals saure oder alkalische Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Verdunnsmittel, Petroleum, Diesel, Benzin, Kerosin, Methylalkohol, Hydrauliköl und andere chemische Produkte.

Nach der Lieferung dieser Bestellung verpflichten Sie sich, die von Eurawheels vorgeschlagenen technischen Anweisungen zu befolgen und anzuwenden, wenn Sie die Produkte ihrer jeweiligen Marke verkaufen und installieren.

In Übereinstimmung mit der VERORDNUNG (EG) Nr. 765/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 339/93 des Rates.

Befolgen Sie diese wenigen Ratschläge und Ihre Felgen leben lange und bewahren ihren Glanz und ihre Farbe.

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE ZESTAWU OBRECY INDIVIDUAL !

Przedstawiamy felgi na pojęcie przed montażem opony, proszę zastosować moment obrotowy wskazany przez producenta lub co najmniej 120nm. NIE PRZYJMUJEMY ZWROTÓW, jeśli opona jest zamontowana na felde. Zakup zestawu obrezy z lekkiego stopu stanowi poważna inwestycja i jesteśmy pewni, że chcieli Państwo jak najdłużej je zachować, odpowiednio z nimi obchodząc i stosując kilka prostych reguł konserwacji. Powierzchnia nowych obrezy ze stopu wymaga takiej samej konserwacji, co nadwozie pojazdu.

WAZNE !

Gwarancja na Państwa nowe obrezy straci ważność w przypadku stosowania niewłaściwego detergentu o nieobojętnym pH i nieprzestrzegania poniższych reguł konserwacji.

REGULARNE CZYSZCZENIE !

- Nie należy nigdy czyszczyć obrezy kiedy są jeszcze gorące. Może to spowodować poważne uszkodzenie powierzchni lakiowanej nowych obrezy.
- Brud z kurzu z hamulców zbierający się na powierzchni obrezy powinien być usuwany CO TYGODNIA za pomocą delikatnej gąbki i gorącej wody z mydłem o obojętnym pH. Kurz z drogi zatrzymuje wilgoć, która może niszczyć powierzchnię lakiowaną w przypadku długotrwałego kontaktu. Kurz z hamulców posiada wysokie właściwości zraca i ściekające i może bardzo poważnie uszkodzić powierzchnie lakiowanej.
- Należy wytrzeć obrezy po ich umyciu za pomocą delikatnej szmatki. Nie należy nigdy używać gąbek szarych, druciących ani detergentów do opon, ponieważ zawierają one agresywne czynniki chemiczne. W przypadku mycia samochodu w automatycznej myjni samochodowej, należy upewnić się najpierw czy nie są używane produkty chemiczne o nieobojętnym pH, które mogłyby uszkodzić wykonanie.
- W przypadku stosowania specjalnego detergentu do obrezy ze stopu (powinien posiadać obojętny pH i być rozpuszczony w wodzie), nie należy nigdy go pozostawiać na obrezech na dłużej niż 2 minuty. Sphuć natychmiast wodą.
- Nie należy nigdy używać kwasnych czy alkalicznych detergentów, rozpuszczalników, rozcieniaczy, ropy naftowej, oleju napędowego, benzyny, nafty oświetleniowej, alkoholu metylowego czy jakiegokolwiek innego rodzaju produktów chemicznych.

Po dostarczeniu niniejszego zamówienia, Kontrahent zobowiązuje się przestrzegać i stosować zalecenia techniczne sugerowane przez Eurawheels przy sprzedaży i instalacji produktów danej marki.

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiającym wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 339/93.

Postępowanie zgodnie z tymi zaleceniami zapewni trwałość obrezy przy jednoczesnym zachowaniu polskiego i koloru.

www.eurawheels.com



BEDANKT VOOR AANKOOP VAN INDIVIDUAL VELGEN !

Test de velg op het voertuig voordat u de band monteert; pas het door de fabrikant aangegeven koppel of ten minste 120 nm toe. GEEN RETOUR AANVAARDT als de band op de velg is gemonteerd. De aankoop van een set velgen is een aanzienlijke investering en we zijn er zeker van dat u uw investering wenst te beschermen door de velgen behoorlijk te onderhouden. Het oppervlak van uw nieuwe velgen moet worden beschermd met dezelfde zorg als de carrosserie van uw voertuig.

BELANGRIJK !

Alle garantie-aanspraken worden geweigerd in het geval van ongeschikt onderhoud of indien ongeschikte reinigingsmiddelen zijn gebruikt.

REGELMATIG REINIGEN !

- Was de velgen NOoit als ze warm zijn, aangezien dit de deklaag van uw nieuwe velgen kan beschadigen.
- Vuil en stof van de remmen moet WEKELIJKS worden verwijderd door de velgen met warm water en milde, neutrale zeep met een zachte spons te wassen. Stof van de baan houdt vocht vast, wat na verloop van tijd roest kan veroorzaken. Stof van de remmen is erg corrosief en kan het oppervlak van de velgen erg beschadigen.
- Droog de velgen na het wassen steeds af met een zachte katoenen doek of handdoek.
- Gebruik nooit schuursponsjes of bandenreinigers aangezien deze agressieve chemicaliën bevatten. Als u uw auto in de carwash laat wassen, controleer dan eerst dat ze geen bijtende chemische middelen gebruiken die het velgoppervlak kunnen beschadigen.
- Veel velgreinigers die in de handel verkrijgbaar zijn, zijn niet zuurvrij en kunnen de deklaag van de velg dus ernstig beschadigen. Gebruik dus nooit dit soort velgreinigers. Als u een zachte, zuurvrije velgreiniger gebruikt, volg dan steeds nauwkeurig de aanwijzingen van de fabrikant. Breng het product aan wanneer de velg koud is en spoel na twee minuten af met ruim water.
- Gebruik nooit zure of alkalische reinigers, oplosmiddelen, petroleum, nafta, dieselolie, benzine, benzeen, kerosine, methylalkohol, hydraulische olie of andere chemicaliën.

Na de levering van deze bestelling verbindt u zich ertoe de door Eurawheels voorgestelde technische opdrachten op te volgen en toe te passen bij de verkoop en installatie van de producten van hun respectieve merk.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en marktoezicht betreffende het verhandelen van producten en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 339/93 van de Raad.

Door deze eenvoudige aanwijzingen te volgen, zullen uw nieuwe velgen veel langer meegaan!



感谢购买 轮圈。

购买一套轮毂是一笔数目不小的花销，相信您也想知道怎样更好的延长轮毂的使用寿命。保护新轮毂表面必须要像您保护和关心您的汽车外表一样。在安装使用之前，请务必仔细阅读此说明书，遵守注意事项，正确安全的使用

注意

如果您没有使用正确的方法来维护和清洁轮毂，所有的保修将是无效的。

常规清洗方法

- 当轮毂温度高时，不要清洗轮毂，否则会导致轮毂表面油漆损伤。
- 每周用柔软的海绵蘸取不含洗涤剂的肥皂水或温水清洗轮毂上行驶或制动时产生的飞尘污垢。
- 公路上的潮湿飞尘污垢沉积在轮毂一段时间后会造成轮毂的腐蚀，刹车产生的飞尘同样具有腐蚀性，会严重腐蚀轮毂表面。
- 清洗轮毂后用软棉布或毛巾擦干轮毂，不要用抹布或含有化学物质的清洗剂清洗轮毂。如用自动洗车机器洗车的时候请看一下清洗剂里面是否含有重化学物质，因为这些化学物质会损伤轮毂表面。
- 市面上很多清洗剂都是酸性的，一般都会严重腐蚀轮毂表面。所以，这类的清洗剂千万不要用。如用温和的不是酸性的清洗剂时，必须按照生产商要求的方法操作。
- 当轮毂是常温状态的时候，涂上清洗剂，并在两分钟内用水彻底冲洗掉轮毂上的清洗剂。
- 不要用酸性或者碱性的清洗剂、溶剂、石油、挥发油、柴油燃料、汽油、苯、煤油、甲醇、液压油或者任何其它的化学物质。

在本订单交付后，您承诺在销售和安装各自品牌的产品时，遵循并应用 Eurawheels建议的技术任务。

根据2008年7月9日欧洲议会和理事会第765/2008号条例(EC)，规定了与产品销售有关的认证和市场监督要求，并废除了理事会第339/93号条例(EEC)，

按照上述清洗、保养的方法做会让您的轮毂有更长的使用寿命！



ZI du grand ruage - 13 rue du Grand Ruage - 59650 Villeneuve d'Ascq
Tél. +33 (0)3 20 59 56 56 - email : commercial@eurawheels.com - www.eurawheels.com