

English	English
Bulgarian	Български
Croatian	Hrvatski
Czech	Čeština
Danish	Dansk
Dutch	Nederlands
Estonian	Eesti keel
Finnish	Suomi
French	Français
Georgian	ქართული
German	Deutsch
Greek	Ελληνικά
Hungarian	Magyar
Icelandic	Íslenska
Italian	Italiano
Latvian	Latviešu
Lithuanian	Lietuvių k.
Norwegian	Norsk
Polish	Polski
Portuguese	Português
Romanian	Română
Russian	Русский
Serbian	Srpski
Slovak	Slovenčina
Slovene	Slovenščina
Spanish	Español
Swedish	Svenska
Ukrainian	Українська

**SAFETY FIRST**

Read instructions



Wear safety glasses



Wear safety gloves

UFI Code:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- △ Read instructions.
- △ Ensure Health and Safety, local authority and general workshop practice regulations are adhered to.
- △ Ensure vehicle is correctly supported with road wheels secured, in line with manufacturers guidelines.
- △ Keep hands away from moving parts.
- △ Wear safety gloves.
- △ Wear safety glasses.
- △ Wear suitable clothing to avoid snagging. Do not wear jewellery and tie back long hair.
- △ Technical information available from [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) or scanning QR code.

**INSTALLATION**

- △ Ensure vehicle is correctly supported with road wheels secured, in line with manufacturers guidelines.

- ✓ Remove road wheel
- ✓ To find the correct cutting point check against the old boot.
- ✓ Remove old boot and clips.
- ✓ Clean away any grease or debris from shaft and joint.

**Installation Tip:** Do not use WD-40 or similar product to clean CV joint, it will leave a residue when dry that will negatively affect the new CV grease.

- ✓ Before gluing, practice fitting joint faces together 1 - 2 cm at a time, starting with small end. Do not try and hold the whole seam together, it is almost impossible without glue. Glue will act as lubricant during assembly.

**Installation Tip:**

*Ensure hands are clean and dry, it is very difficult to fit the boot with oily or wet hands.*

- ✓ Stretch boot at small end, there is no risk of tearing.
- ✓ Put boot round shaft. Normally it should fit leaving a seam gap of up to 10 mm running the full length.
- ✓ Stretch the boot at small end, pulling each side round so it overlaps at the join. Keep hold for a few seconds to reduce tension of material.

**Installation Tip:**

*Warming the boot will help make it more flexible, this is recommended if installing in low temperatures or if boot feels stiff.*

*Always wear gloves when applying glue.*

- ✓ Starting at small end, smear a little glue across joint face and fill groove for about 2cms. The top of first convolution is a good place to stop.
- ✓ Now carefully join together, readjusting if necessary, until tongue and groove are neatly settled. Hold join for approximately 45 seconds.

**Installation Tip:**

*Don't work with your hands around driveshaft in case you become glued together, and hold seam with fingers away from glue.*

- ✓ Release carefully making sure joint has taken.
- In very cold or dry weather allow more time for glue to cure. If excess glue is applied it will lengthen curing time but joint will not be affected.
- ✓ Repeat process in 2cm increments. As boot is not under tension, it only needs to be held for approximately 20 seconds or so. Remember the boot can be stretched over the flange end after gluing.
- ✓ Run a bead of glue along the completed joint ensuring any minute holes have been filled.
- ✓ Tear open grease sachet spout, at tear point, and fill joint.

**Installation Tip:** Fill joint only, do not fill CV boot with grease. Dispose of remaining grease in line with local authority regulations.

*This can have a detrimental effect on the CV boot. If remaining grease is packed in to CV boot the mass coupled with centrifugal force will cause the boot to distort. This can lead to the boot coming away from the joint or premature wearing due to contact with surrounding surfaces.*

- ✓ Slide and stretch boot into position over the joint.

**Installation Tip:** If boot slides off joint during installation it is usually because CV grease is on inside of boot and outside of joint. Wipe grease off both. Trapped air will also cause the boot to slip off. Release air and the boot will suction onto joint.

- ✓ Secure the boot with fixing clips provided using ECP1 ear clamp pliers.

**Installation Tip:** A properly tensioned clamp will be tight enough so CV boot will not turn on joint, but not so tight that it will pinch and damage boot. Only use ECP1 Ear Clamp Pliers to fit clamps, other pliers can cut/stress the clamp leading to failure.

- ✓ Replace hub and road wheel.

**WARRANTY**

Two years, from date of manufacture, against manufacturing defect.  
Your statutory rights are not affected.



## БЕЗОПАСНОСТТА НА ПЪРВО МЯСТО



Прочетете  
инструкциите



Носете предпазни  
очила



Носете предпазни  
ръкавици



Уникален идентификатор  
на формулата (UFI):  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- △ Прочетете инструкциите.
- △ Спазвайте разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд, разпоредбите на местните органи и общите разпоредби за техника на безопасност.
- △ Уверете се, че превозното средство е правилно укрепено с подпрени колела в съответствие с указанията на производителя.
- △ Пазете ръцете далеч от подвижни части.
- △ Носете предпазни ръкавици.
- △ Носете предпазни очила.
- △ Носете подходящо облекло, което няма опасност да се закачи в нещо. Не носете бижута и връзвайте дългите коси.
- △ Техническа информация може да получите от [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) или като сканирате QR кода.

## МОНТАЖ

△ Уверете се, че превозното средство е правилно укрепено с подпрени колела в съответствие с указанията на производителя.

- ✓ Свалете колелото
- ✓ Намерете размерите на старата втулка, за да разберете кой сегмент ви трябва изрежете новия.
- ✓ Свалете стария маншон и скобите.
- ✓ Почистете изцяло греста и замърсяванията от вала и карето.

**Съвет за монтажа:** Не използвайте WD-40 или подобен продукт за почистване на карето, защото остатъците след неговото изсъхване се отразяват неблагоприятно на новата грес.

- ✓ Преди да ги залепите, направете няколко упражнения за напасване на 1-2 см от насрещните повърхности, като започнете от тесния край. Не се опитвайте да задържате целия шев затворен – това е почти невъзможно без лепило. Лепилото ще действа като смазка по време на монтажа.

**Съвет за монтажа:**

Ръцете трябва да бъдат чисти и сухи – маншонът се поставя много трудно с мазни или мокри ръце.

- ✓ Разтегнете маншона в тесния край – няма опасност да се скъса.
- ✓ Поставете маншона около вала. Обикновено трябва да пасва с междина до 10 mm за шева по цялата дължина.
- ✓ Разтегнете маншона в тесния край, като издърпате всяка страна, така че да се застъпват на мястото на шева. Задръжте го разтегнат няколко секунди, за да намалите еластичността на материала.

**Съвет за монтажа:**

Ако запоплите маншона, той ще стане по-гъвкав – това е препоръчително за монтаж при ниски температури или ако имате чувството, че маншонът е много твърд.

Винаги носете ръкавици, когато нанасяте лепило.

- ✓ Като започнете от тесния край, нанесете малко лепило по повърхността за залепване и запълнете около 2 см от вдълбнатината. Нанесете лепило до върха на първия сегмент и спрете.
- ✓ Сега внимателно съединете двете части, като ги донапасвате, където е необходимо, докато езикът и жлебът паснат добре. Задръжте шева около 45 секунди.

**Съвет за монтажа:**

Не работете с ръце около вала, за да не залепнат, и придържайте шея с пръсти далеч от лепилото.

- ✓ Пуснете внимателно и се уверете, че лепилото е хванало добре.  
Ако е много студено или въздухът е много сух, оставете повече време лепилото да хване. Ако сте нанесли повече от необходимото лепило, ще трябва повече време, за да хване, но шевът няма да бъде по-лош.
- ✓ Повтаряйте същата процедура на части по 2 см. Тъй като маншонът не е обтегнат, той трябва да се държи само ок. 20 секунди. Не забравяйте, че маншонът може да се разтегне в широкия край след залепването.
- ✓ Прокарайте капка лепило по завършената фуга, като се уверите, че всички малки дупки са запълнени.
- ✓ Съксайте торбичката с грес на обозначеното място и напълнете карето.

**Съвет за монтажа:** Пълнете само карето, а не маншона с грес. Изхвърлете излишната грес в съответствие с местните разпоредби. В противен случай маншонът за карето може да се повреди. Ако маншонът за карето е натъпкан с излишна грес, нейната маса заедно с центробежната сила ще деформира маншона. Тогава маншонът може да се измъкне от карето или да се износи преждевременно от контакта с околните повърхности.

- ✓ Плъзнете и разтънете маншона на място върху карето.

**Съвет за монтажа:** Ако маншонът се изхлузва от карето по време на монтажа, това обикновено означава, че вътре в маншона има грес извън карето. Избръшете греста от двете части. Маншонът ще се измъква и ако вътре има останал въздух. Извадете въздуха и маншонът ще залепне за карето.

- ✓ Закрепете маншона с предоставените скоби, като използвате специални клещи за скоби ECP1.

**Съвет за монтажа:** Една добре стегната скоба няма да позволява на маншона да се върти на карето, но също така няма да се врязва в маншона. Използвайте само специални клещи за скоби ECP1 за монтажа на скобите – други клещи могат да срежат или деформират скобата и тогава тя ще се повреди.

- ✓ Монтирайте отново главината и колелото.

## ГАРАНЦИЯ

Две години от датата на производство за дефекти в изработката.

Това не ограничава всички останали права, които можете по закон.



**SIGURNOST NA PRVOM MJESTU**

Pročitati upute



Nositi zaštitne naočale



Nositi zaštitne rukavice

UFI kod:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Pročitati upute.
- ⚠ Pobrinite se za pridržavanje propisa u vezi zdravlja i sigurnosti te propisa lokalnih vlasti i općih propisa vezanih uz opće prakse u radionicama.
- ⚠ Pobrinite se da vozilo ima odgovarajuće potpornje i da su kotači zakočeni, u skladu sa smjernicama proizvođača.
- ⚠ Držite ruke podalje od pokretnih dijelova.
- ⚠ Nositi zaštitne rukavice.
- ⚠ Nositi zaštitne naočale.
- ⚠ Nosite odgovarajuću odjeću da biste izbjegli da zapne u stroju. Nemojte nositi nakit i zavežite dugačku kosu.
- ⚠ Tehničke informacije dostupne su na stranici [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ili skeniranjem QR koda.

**UGRADNJA**

- ⚠ Pobrinite se da vozilo ima odgovarajuće potpornje i da su kotači zakočeni, u skladu sa smjernicama proizvođača.
- ✓ Skinite kotač.

- ✓ Kako biste pronašli točnu lokaciju reza, usporedite sa starom manšetom.
- ✓ Skinite staru manšetu i kopče.

- ✓ Očistite masnoću ili ostatke s osovine i zgloba.

**Savjet za ugradnju:** Nemojte upotrebljavati WD-40 ili sličan proizvod za čišćenje homokinetičkog zgloba jer će ostaviti naslage kad se osuši, što će negativno utjecati na novo sredstvo za podmazivanje homokinetičkog zgloba.

- ✓ Prije lijepljenja izvježbate spajanje površina zgloba u razmacima od 1 – 2 cm tako da počnete na manjem kraju. Nemojte pokušavati spojiti cijeli spoj, to je gotovo nemoguće bez ljepila. Ljepilo će djelovati kao sredstvo za podmazivanje tijekom sastavljanja.

**Savjet za ugradnju:**

Pobrinite se da su vam ruke suhe i čiste, vrlo je teško postaviti manšetu masnim ili mokrim rukama.

- ✓ Rastegnite manšetu na manjem kraju, ne postoji rizik od trganja.
- ✓ Postavite manšetu oko osovine. U ubočajenim okolnostima ona bi trebala pristajati uz razmak do 10 mm spoja koji se proteže cijelom dužinom.
- ✓ Rastegnite manšetu na manjem kraju tako da povlačite svaku stranu uokolo kako bi se preklapala na zglobu. Zadržite nekoliko sekundi da biste smanjili napetost materijala.

**Savjet za ugradnju:**

Zagrijavanjem manšete postići ćete njezinu bolju savitljivost; to se preporučuje ako je ugradujete na niskim temperaturama ili ako manšeta djeluje kruto. Uvijek nosite rukavice prilikom nanošenja ljepila.

- ✓ Počnite na manjem kraju i razmažite malo ljepila po površini zgloba te ispunite utor za oko 2 cm. Gornji dio prve vijuge dobro je mjesto za zaustavljanje.
- ✓ Zatim pažljivo spojite zglob, podešavajući ga po potrebi, dok jezičac i žlijeb ne sjednu na ispravan način. Držite zglob otprilike 45 sekundi.

**Savjet za ugradnju:**

Nemojte rukama dodirivati pogonsku osovinu kako vam se ruke ne bi zalijepile i držite spoj tako da su vam prsti postavljeni dalje od ljepila.

- ✓ Pažljivo pustite pazeći da se spoj zalijepio. Na vrlo hladnom ili suhom vremenu pustite da se ljepilo duže stvrdnjava. Ako nanesete previše ljepila, trebat će više vremena da se stvrdne, no to neće utjecati na zglob.
- ✓ Ponovite proces u koracima od 2 cm. Budući da manšeta nije napeta, treba je držati samo otprilike 20 sekundi. Upamtite da se manšeta može rastegnuti preko ruba prirubnice nakon lijepljenja.
- ✓ Provucite kuglicu ljepila duž dovršenog spoja pazeći da su popunjene sve sitne rupe.
- ✓ Potrgajte otvor vrećice sa sredstvom za podmazivanje na mjestu za trganje i napunite zglob.

**Savjet za ugradnju:** Napunite samo zglob, nemojte puniti manšetu za homokinetički zglob sredstvom za podmazivanje. Zbrinite preostalo sredstvo za podmazivanje u skladu s propisima lokalnih vlasti.

Ono može imati nepovoljan učinak na manšetu za homokinetički zglob. Ako preostalom sredstvom za podmazivanje napunite manšetu za homokinetički zglob, masa u kombinaciji s centrifugalnom silom uzrokovat će izobličenje manšete. To može dovesti do odvajanja manšete sa zglobo ili preuranjenog trošenja zbog kontakta s okolnim površinama.

- ✓ Gurnite i rastegnite manšetu na njezin položaj preko zgloba.

**Savjet za ugradnju:** Ako manšeta klizne sa zgloba tijekom ugradnje, to je obično zato što se sredstvo za podmazivanje homokinetičkog zgloba nalazi s unutarnje strane manšete i vanjske strane zgloba. Obrinite sredstvo za podmazivanje s manšetom i zglobo. Zaostali zrak također će izazvati iskliznuće manšete. Ispustite zrak i manšeta će se vakuumom pričvrstiti za zglob.

- ✓ Pričvrstite manšetu priloženim kopčama za pričvršćivanje s pomoću armiračkih klješta ECP1.

**Savjet za ugradnju:** Ispravno zategnuta stezaljka mora biti dovoljno zategnuta kako se manšeta za homokinetički zglob ne bi okretala na zglobu, no ne pretjerano zategnuta kako ne bi priklještila i oštetila manšetu. Upotrebjavajte samo armiračka klješta ECP1 za pričvršćivanje stezaljki; ostala klješta mogu prerezati/pritisnuti stezaljku, što može dovesti do kvara.

- ✓ Zamjenite glavčinu i kotač.

**JAMSTVO**

Dvije godine od datuma proizvodnje na nedostatke u proizvodnji.  
Vaša zakonska prava nisu ugrožena.



## BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM



Přečtěte si návod



Používejte ochranné brýle



Používejte ochranné rukavice



UFI kód:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Přečtěte si návod.
- ⚠ Dodržujte nařízení ohledně zdraví a bezpečnosti, nařízení místních úřadů a obecná nařízení pro práci na dílně.
- ⚠ Ověrte, že je vozidlo správně podepřeno s koly zajištěnými podle pokynů výrobce.
- ⚠ Nedotýkejte se pohyblivých součástí.
- ⚠ Používejte ochranné rukavice.
- ⚠ Používejte ochranné brýle.
- ⚠ Používejte vhodný oděv, aby nedošlo k zachycení. Nenoste šperky a dlouhé vlasy si dejte do culíku.
- ⚠ Technické údaje jsou dostupné na stránce [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) nebo po naskenování QR kódu.

## MONTÁŽ

- ⚠ Ověrte, že je vozidlo správně podepřeno s koly zajištěnými podle pokynů výrobce.

- ✓ Sejměte kolo.
- ✓ Chcete-li najít správný bod řezu, porovnejte se starou manžetou.
- ✓ Sejměte starou manžetu a svorky.
- ✓ Odstraňte jakékoli mazivo nebo nečistoty z hřídele a spoje.

**Tip pro montáž:** K čištění CV spoje nepoužívejte WD-40 ani podobné produkty, protože by po uschnutí zanechaly zbytky, které by měly negativní vliv na nové CV mazivo.

- ✓ Před lepením si vyzkoušejte společné uchycení spojů po 1–2 cm. Začněte od malého konce. Nesnažte se držet celý spoj dohromady, protože bez lepidla je to téměř nemožné. Lepidlo bude během sestavení působit jako mazadlo.

**Tip pro montáž:**

*Ujistěte se, že máte čisté a suché ruce. Manžetu lze jen obtížně nasadit s mastnýma nebo mokrýma rukama.*

- ✓ Natáhněte manžetu na malém konci. Roztržení nehrzojte.
- ✓ Dejte manžetu na hřídel. Obvykle by měla vzniknout mezera ve spoji maximálně 10 mm po celé délce.
- ✓ Natáhněte manžetu k malému konci, natahujte všechny strany dokola, aby se na spoj překrývaly. Několik sekund ji držte, aby se zmírnilo napnutí materiálu.

**Tip pro montáž:**

*Pokud manžetu zahřejete, bude oddajnější, což se doporučuje při montáži za nízkých teplot, nebo pokud se zdá tuhá.*

*Při nanášení lepidla vždy používejte rukavice.*

- ✓ Začněte na malém konci, trochu lepidla rozetřete na plochu spoje a vyplňte asi 2 cm drážky. Doporučujeme skončit na horní části prvního záhybu.
- ✓ Opatrně oba konce spojte dohromady, v případě potřeby spoj upravte, dokud nebude jazýček a drážka dobře sedět. Asi 45 sekund spoj držte.

**Tip pro montáž:**

*Nedávejte ruce na hnací hřídel, předejdete slepení. Spoj držte prsty v dostatečné vzdálenosti od lepidla.*

- ✓ Ujistěte se, že spoj drží, a opatrně ho pustěte. Ve velmi chladném nebo teplém počasí nechte lepidlo vytvrdit déle. Pokud nanesete větší množství lepidla, bude tvrdnout déle. Na spoj to však nemá vliv.
- ✓ Postup opakujte vždy po 2 cm. Protože manžeta není napnutá, stačí ji držet asi 20 sekund. Nezapomeňte, že manžetu lze po lepení natáhnout přes příruba.
- ✓ Po dokončení spoje přejďte kuličkou lepidla a ujistěte se, že byly vyplněny všechny drobné otvory.
- ✓ V bodě trhání roztrhněte sáček s mazivem a zaplňte spoj.

**Tip pro montáž:** Mazivem zaplňte pouze spoj, nikoli CV manžetu. Zbývající mazivo zlikvidujte v souladu s nařízeními místních úřadů.

*Mohlo by mít neblahé účinky na CV manžetu. Pokud je zbývající mazivo vmáčknuto do CV manžety, hmota v kombinaci s odstředivou silou způsobí deformaci manžety. To může vést k odchlípnutí manžety od spoje nebo předčasnemu opotřebení kvůli styku s okolními povrchy.*

- ✓ Manžetu posuňte a natáhněte do správné polohy přes spoj.

**Tip pro montáž:** Pokud se manžeta během montáže vysune ze spoje, obvykle je důvodem, že CV mazivo se dostalo dovnitř manžety a vně spoje.

*Mazivo je třeba z nich odtrhnout. Vysunutí manžety může způsobit také zachycení vzduchu. Po uvolnění vzduchu se manžeta přisaje ke spoji.*

- ✓ Zajistěte manžetu poskytnutými montážními svorkami pomocí ECP1 kleště na spony s oky.

**Tip pro montáž:** Řádně napnutá svorka bude dostatečně pevná, aby se CV manžeta na spoj neotáčela, ale ne tak pevná, aby manžetu přiskřípla nebo poškodila. K upevnění svorek používejte pouze ECP1 kleště na spony s oky. Jiné kleště mohou svorku pořezat nebo namáhat, což může vést k selhání.

- ✓ Znovu nasaďte náboj a kolo.

## ZÁRUKA

Dva roky, od data výroby, na výrobní vadu.

Vaše zákonné práva tím nejsou dotčena.



## SIKKERHED FØRST



Læs instruktionerne



Brug sikkerhedsbriller



Brug beskyttelseshandsker

UFI-kode:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Læs instruktionerne.
- ⚠ Sørg for, at sundhed og sikkerhed, lokale bestemmelser og generelle værkstedsregler overholdes.
- ⚠ Sørg for, at bilen understøttes korrekt med understøttede hjul i overensstemmelse med producentens retningslinjer.
- ⚠ Hold hænderne væk fra bevægelige dele.
- ⚠ Brug beskyttelseshandsker.
- ⚠ Brug sikkerhedsbriller.
- ⚠ Brug passende tøj for at undgå at hænge fast. Bær ikke smykker, og sæt langt hår op.
- ⚠ Teknisk information kan findes på [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) eller ved at scanne QR-koden.

## MONTERING

- ⚠ Sørg for, at bilen understøttes korrekt med understøttede hjul i overensstemmelse med producentens retningslinjer.
- ✓ Fjern hjulet
- ✓ For at finde det korrekte skæringspunkt, tjek størrelsen til den gamle manchet.
- ✓ Fjern den gamle manchet og gamle clips.
- ✓ Rengør alt fedt eller snavs fra akslen og leddet.

**Monteringstip:** *Brug ikke WD-40 eller lignende produkter til at rense leddet, da det efterlader en rest, når den er tør, hvilket vil påvirke det nye ledfedt negativt.*

- ✓ Før limning skal du øve dig på at samle ledflader 1-2 cm ad gangen begyndende med en lille ende. Forsøg ikke at holde hele samlingen sammen, da det er nærmest umuligt uden lim. Lim fungerer som smøremiddel under samlingen.

**Monteringstip:**

*Sørg for, at hænderne er rene og tørre, da det er meget vanskeligt at tilpasse manchetten med fedtede eller våde hænder.*

- ✓ Stræk manchetten i den lille ende – der er ikke risiko for, at den revner.
- ✓ Sæt manchetten rundt om skaftet. Normalt bør den passe og efterlade et mellemrum på op til 10 mm hele vejen rundt.
- ✓ Stræk manchetten i den lille ende, og træk begge sider rundt, så den overlapper ved samlingen. Hold positionen i nogle få sekunder for at reducere spændingen af materialet.

**Monteringstip:**

*Gør manchetten mere fleksibel ved at varme den op, og dette anbefales, hvis du foretager montering ved lave temperaturer, eller hvis manchetten føles stiv. Brug altid handsker, når du påfører lim.*

- ✓ Begynd i den lille ende, smør lidt lim over ledfladen, og fyld rillen ca. 2 cm. Toppen af første vinding er et godt sted at stoppe.
- ✓ Saml nu forsigtigt, og juster om nødvendigt, indtil noten og vindingen er korrekt på plads. Hold samlingen i ca. 45 sekunder.

**Monteringstip:**

*Arbejd ikke med dine hænder omkring en aksel, for det tilfælde at du skulle blive limet sammen, og hold en samling med fingrene/hænderne bort fra lim.*

- ✓ Slip forsigtigt for at sikre, at samlingen binder.  
I meget koldt eller tørt vejr skal du give limen mere tid til at hærde. Hvis der påføres for meget lim, forlænges hærdningstiden, men ledet påvirkes ikke.
- ✓ Gentag processen i trin á 2 cm. Da manchetten ikke er under spænding, skal den kun holdes i cirka 20 sekunder. Husk, at manchetten kan strækkes over flangen efter limning.
- ✓ Kør en perle lim langs den færdige samling, og sørge for, at eventuelle små huller er blevet fyldt.
- ✓ Åbn posen med fedt ved åbningspunktet, og fyld ledet.

**Monteringstip:** *Fyld kun ledet – ledmanchetten skal ikke fyldes med fedt. Bortskaft resterende fedt i overensstemmelse med lokale bestemmelser.*

*Dette kan have en skadelig virkning på ledet. Hvis tilbageværende fedt arbejdes ind i ledet, vil massen i samspil med centrifugalkraften få manchetten til at blive deform. Dette kan føre til, at manchetten kommer væk fra ledet, eller at der opstår for tidlig slitage på grund af kontakt med omgivende overflader.*

- ✓ Skub og stræk manchetten hen over ledet og til den korrekte position.

**Monteringstip:** *Hvis manchetten glider af ledet under monteringen, skyldes det normalt, at der er ledfedt på indersiden af manchetten og uden for ledet. Tør fedt af begge. Akkumuleret luft vil også medføre, at manchetten glider af. Lad luften slippe bort, og manchetten vil suge sig fast på ledet.*

- ✓ Fastgør manchetten med de medfølgende fastgørelsescips ved hjælp af ECP1-bindetænger.

**Monteringstip:** *En korrekt spændt klemme vil være tæt nok, så ledmanchetten ikke drejer på ledet, men ikke så tæt, at det klemmer og beskadiger manchetten. Brug kun ECP1-bindetænger til montering af klemmer – andre tænger kan klippe/spænde klemmen og føre til svigt.*

- ✓ Udsift nav og hjul.

## GARANTI

To år fra produktionsdato mod fabrikationsfejl.  
Dine lovbestemte rettigheder påvirkes ikke.



## VEILIGHEID EERST



**Lees de instructies**



**Draag een veiligheidsbril**



**Draag veiligheidshandschoenen**



**UFI-code:**  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Lees de instructies.
- ⚠ Zorg dat gezondheids- en veiligheidsinstructies, lokale overheidsvoorschriften en algemene werkplaatsrichtlijnen in acht worden genomen.
- ⚠ Zorg ervoor dat het voertuig correct wordt ondersteund met vastgezette wielen in overeenstemming met de richtlijnen van de fabrikant.
- ⚠ Houd uw handen uit de buurt van bewegende delen.
- ⚠ Draag veiligheidshandschoenen.
- ⚠ Draag een veiligheidsbril.
- ⚠ Draag geschikte kleding om te voorkomen dat deze blijft haken. Draag geen sieraden en bind lang haar op.
- ⚠ Ga voor technische informatie naar [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) of scan de QR-code.

## INSTALLATIE

- ⚠ Zorg ervoor dat het voertuig correct wordt ondersteund met vastgezette wielen in overeenstemming met de richtlijnen van de fabrikant.
- ✓ Verwijder het wiel.
- ✓ Vergelijk de oude hoes om het juiste inkortpunt te vinden.
- ✓ Verwijder de oude hoes en klemmen.
- ✓ Maak de as en koppeling vrij van eventueel vet of vuil.
 

**Installatietip:** Gebruik geen WD-40 of vergelijkbaar product om de homokinetische koppeling te reinigen. Dit laat resten achter die opdrogen en dan een negatieve uitwerking hebben op het nieuwe koppelingsvet.
- ✓ Controleer of beide aansluitvlakken op elkaar passen, 1 - 2 cm tegelijk en te beginnen aan het smalle uiteinde, voordat u de delen op elkaar lijm. Probeer niet de hele randen tegen elkaar te houden. Zonder lijm is dit vrijwel onmogelijk. Tijdens het aanbrengen zal de lijm ook dienst doen als smeermiddel.
- Installatietip:**  
Zorg dat uw handen schoon en droog zijn. De hoes is moeilijk aan te brengen met vette of natte handen.
- ✓ Rek de hoes op aan het smalle uiteinde. Er is geen risico dat deze scheurt.
- ✓ Doe de hoes om de as. Normaliter zal deze passen met een opening tot 10 mm aan over de hele lengte van de rand.
- ✓ Rek de hoes op aan het smalle uiteinde en trek beide zijden rond zodat ze over de koppeling vallen. Houd de hoes een paar seconden op zijn plaats om de spanning van het materiaal te laten afnemen.
- Installatietip:**  
Opwarmen van de hoes maakt deze soepeler; dit wordt aanbevolen als u de hoes installeert bij lage temperaturen of als deze stug aanvoelt.  
Draag altijd handschoenen wanneer u lijm aanbrengt.
- ✓ Begin aan het smalle uiteinde, smeer een beetje lijm op het koppelingsoppervlak en vul de groef ongeveer 2 cm. De bovenkant van de eerste winding is een goede plaats om te stoppen.
- ✓ Voeg de delen nu zorgvuldig samen en pas de positie aan, indien nodig, totdat de messing en groef netjes aansluiten. Houd de verbinding ongeveer 45 seconden vast.
- Installatietip:**  
Werk niet met uw handen om de aandrijfjas om te voorkomen dat ze aan elkaar worden gelijmd, en houd de rand vast zonder dat uw vingers contact maken met de lijm.
- ✓ Laat voorzichtig los en controleer of de verbinding is gelukt. Als de omgeving heel koud of droog is, kost het uitharden van de lijm meer tijd. Als er te veel lijm wordt aangebracht, duurt het uitharden langer, maar de verbinding wordt hierdoor niet beïnvloed.
- ✓ Herhaal dit proces in stappen van 2 cm. Omdat de hoes niet onder spanning staat, hoeft deze maar ongeveer 20 seconden te worden vastgehouden. Vergeet niet dat de hoes na het lijmen over de flens kan worden uitgerukt.
- ✓ Laat een druppel lijm langs de voltooide verbinding lopen en zorg ervoor dat eventuele gaatjes zijn opgevuld.
- ✓ Trek het spuitzakje met vet open bij de markering en vul de koppeling.
- Installatietip:** Vul alleen de koppeling met vet, niet de hele ashoes. Voer het resterende vet af volgens de voorschriften van de lokale autoriteiten. Dit kan een schadelijke uitwerking hebben op de ashoes. Als het resterende vet in de ashoes terechtkomt, kan de hoes vervormd raken door de massa in combinatie met centrifugale kracht. Hierdoor kan de hoes losraken van de koppeling of kan voortijdige slijtage optreden door contact met omliggende oppervlakken.
- ✓ Schuif een rek de hoes tot deze op zijn plaats zit over de koppeling.
- Installatietip:** Als de hoes er tijdens de installatie afschuift, is de oorzaak meestal koppelingsvet aan de binnenkant van de hoes of aan de buitenkant van de koppeling. Veeg het vet van beide onderdelen. De hoes kan er ook afschuiven doordat er lucht is ingesloten. Laat de lucht ontsnappen zodat de hoes zich vastzuigt op de koppeling.
- ✓ Zet de hoes met behulp van een **ECP1**-oorklemtang vast met de meegeleverde bevestigingsklemmen.
- Installatietip:** De klem is correct gesloten als deze zo strak zit dat de hoes niet om de koppeling draait, maar niet zo strak dat de hoes wordt doorboord en beschadigd raakt. Gebruik uitsluitend de **ECP1**-oorklemtang om de klemmen aan te brengen. Andere tangen kunnen de klemmen breken/verbuigen, zodat de installatie mislukt.
- ✓ Vervang de naaf en het wiel.

## GARANTIE

Twee jaar vanaf de fabricagedatum op fabricagefouten.  
Uw wettelijke rechten worden niet aangetast.



## OHUTUS ENNEKÖIKE



Lugege  
kasutusjuhendit



Kandke kaitseprille



Kandke kaitsekindaid



UFI kood:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3:



- ⚠ Lugege juhiseid.
- ⚠ Tagage töötervishoiu ja -ohutuse, kohaliku omavalitsuse ja töökoja üldreegleite järgimine.
- ⚠ Veenduge, et sõiduk oleks nõuetekohaselt toetatud ja rattad fikseeritud vastavalt tootjate juhistele.
- ⚠ Hoidke käed masina liikuvatest osadest eemal.
- ⚠ Kandke kaitsekindaid.
- ⚠ Kandke kaitseprille.
- ⚠ Kinnijäämise vältimiseks kandke sobivat riietust. Ärge kandke ehteid ja siduge pikad juuksed kinni.
- ⚠ Tehnilised andmed leiate veebisaidilt [www.balicast.com](http://www.balicast.com) või QR-koodi skaneerimise teel.

## PAIGALDAMINE

- ⚠ Veenduge, et sõiduk oleks nõuetekohaselt toetatud ja rattad fikseeritud vastavalt tootjate juhistele.
- ✓ Eemaldaage sõiduratas
- ✓ Öige lõike leidmiseks võrrelge vana mudakummiga.
- ✓ Eemaldaage uus porikumm ja klambrid.
- ✓ Puhastage völli ja liigend määardeainest ja prahist.

**Paigaldusnõuanne:** Ärge kasutage CV liigendi puhastamiseks WD-40 või samast toodet, sest see jätab kuivades jääke, mis avaldavad uuele CV määardeainele negatiivset mõju.

- ✓ Enne liimust harjutage liitepindade kinnitamist 1–2 cm korraga, alustades väikesest otsast. Ärge püüdke hoida kogu vuuki koos, sest see on ilma liimita peaegu võimatu. Liim toimib kokkupaneku ajal määardeainena.

### Paigaldusnõuanne:

Veenduge, et käed on puhtad ja kuivad. Porikummi on väga raske paigaldada õliste või märgade kätega.

- ✓ Venitage porikummi väikesest otsast, kuna nii on välisstatud rebenemise oht.
- ✓ Pange porikumm völli ümber. Tavaliselt peaks see sobima, jätkes kogu liitkoha pikkuses vahe kuni 10 mm.
- ✓ Venitage porikummi väikesest otsast, tömmates mölemad küljed ümmarguseks nii, et ühenduskohas tekib ülekate. Materjali pinge vähendamiseks hoidke porikummi mõni sekund selles asendis.

### Paigaldusnõuanne:

Porikummi soojendamine muudab selle elastsemaks. Soojendamine on soovitatav, kui porikummi paigaldatakse madalal temperatuuril ja see tundub jäik. Liimi pinnalekandmisel kandke alati kindaid.

- ✓ Kandke väikesest otsast alustades veidi liimi üle vuugipinna ja täitke soon umbes 2 cm ulatuses. Esimese ahenduse tipp on hea koht lõpetamiseks.
- ✓ Nüüd liitke servad hoolikalt kokku, vajaduse korral reguleerige, kuni keel ja soon on korralikult paigas. Hoidke vuuki koos umbes 45 sekundit.

### Paigaldusnõuanne:

Käte kokkuleepumise vältimiseks ärge hoidke töötades kätega veovölli ümbert kinni ja hoidke vuuki selliselt, et teie sõrmed ei puutu liimiga kokku.

- ✓ Vabastage ettevaatluskult, veendudes, et vuuk on kinni jäänud. Väga külma või kuiva ilmaga jätke liimile kövenemiseks rohkem aega. Kui liimi kantakse pinnale liiga palju, pikendab see liimi kövenemise aega, kuid ei mõjuta vuugi omaadusi.

- ✓ Korake protsessi 2 cm pikkuse lõikudena. Kuna porikumm ei ole pinge all, tuleb seda kinni hoida umbes 20 sekundit. Pidage meeles, et porikummi saab pärast liimimist venitada üle ääriku otsa.

- ✓ Viige liimitera piki valmis liigendit, tagades, et kõik väikesed augud on täidetud.

- ✓ Rebige määardeainekoti ots rebitmiskohast lahti ja täitke liigend.

**Paigaldusnõuanne:** Täitke määardeainega ainult liigend ja mitte CV otsa porikumm. Körvaldage allesjäänud määardeaine kasutuselt vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

Liigsel määardeainel võib olla CV otsa porikummile kahjulik mõju. Kui järelejäänud määardeaine pakitakse CV otsa porikummi sisse, põhjustab tsentrifugaaljõuga ühendatud mass porikummile moonutusi. See võib viia porikummi liigidist välja või põhjustada kokkupuutel ümbritsevate pindadega enneaegset kulumist.

- ✓ Lükake ja venitage porikumm õigesse kohta liigendi kohal.

**Paigaldusnõuanne:** Kui porikumm libiseb paigaldamise ajal liigendit ära, on see tavaliselt tingitud sellest, et CV määardeaine on porikummi siseküljal väljaspool liigendit. Pühkige määardeaine mölemalt ära. Porikummi mahalibisemist võib põhjustada ka kinnijäändus öhk. Vabastage öhk ja porikumm imendub liigidisse.

- ✓ Kinnitage porikumm komplekti kuuluvate kinnitusklambrite abil, kasutades **ECP1** klambrikinnitustange.

**Paigaldusnõuanne:** Korralikult pingutatud klamber on piisavalt pingul, et CV otsa porikumm ei pöördu liigendi sisse, kuid mitte nii pingul, et see pigistaks ja kahjustaks porikummi. Kasutage klambrite kinnitamiseks ainult klambrikinnitustange **ECP1**, sest muud tangid võivad klambrit lõigata/pingestada, mis põhjustab purunemist.

- ✓ Pange rumm ja sõiduratas tagasi.

## GARANTII

Kaks aastat pärast valmistamist valmistusdefektide korral.  
See ei mõjuta teie seadusest tulenevaid õigusi.



## TURVALLISUUS



Lue ohjeet



Käytä suojalaseja



Käytä suojakäsineitä



UFI-tunniste:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- △ Lue ohjeet.
- △ Varmista, että työterveys- ja -turvallisuusohjeita, paikallisten viranomaisten ohjeita ja yleisiä työpaikkamääräyksiä noudatetaan.
- △ Varmista, että ajoneuvo on tuettu kunnolla ja pyörjen liikkuminen estetty valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- △ Pidä kädet poissa liikkuvista osista.
- △ Käytä suojakäsineitä.
- △ Käytä suojalaseja.
- △ Käytä sopivia vaatteita tarttumisen välttämiseksi. Älä käytä koruja ja sido pitkät hiukset kiinni.
- △ Teknisistä tietoja saa osoitteesta [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) tai skannaamalla QR-koodin.

## ASENNUS

- △ Varmista, että ajoneuvo on tuettu kunnolla ja pyörjen liikkuminen estetty valmistajan ohjeiden mukaisesti.
  - ✓ Irrota pyörä.
  - ✓ Löydät oikean rajan vertaamalla vanhaan suojakumiin.
  - ✓ Poista vanha suojakumi ja kiristimet.
  - ✓ Puhdista kaikki rasva ja lika akselista ja nivelestä.
- Asennusvinkki:** Älä käytä WD-40:tä tai vastaavaa vetonivelen puhdistamiseen, koska siitä jää kuivana jäämä, joka vaikuttaa negatiivisesti vetonivelen uuteen rasvaan.
- ✓ Harjoittele ennen liimaamista liitospintojen yhteen sovitamista 1–2 cm kerrallaan pienestä päästä alkaen. Älä yrityt pitää koko saumaa yhdessä, sillä se on lähes mahdotonta ilman liimaa. Liima toimii voiteluaineena asennuksen aikana.

**Asennusvinkki:**

- Varmista, että kädet ovat puhtaat ja kuivat. Suojakumia on vaikea asentaa öljyisillä tai märellä käsillä.
- ✓ Venytä suojakumia pienestä päästä; repeämisen varaan ei ole.
  - ✓ Aseta suojakumi akselille. Normaalisti sen tulisi sopia niin, että sauma-aukko on enintään 10 mm leveä koko pituudeltaan.
  - ✓ Venytä suojakumia pienestä päästä ja vedä samalla molempia puolia ympäri niin, että ne menevät päällekkäin sauman kohdalla. Pidä kiinni muutaman sekunnin ajan vähentääksesi materiaalin jännitystä.

**Asennusvinkki:**

- Suojakumin lämmittäminen auttaa tekemään siihen joustavamman. Tämä on suositeltavaa, jos asennus tehdään kylmissä olosuhteissa tai jos suojakumi tuntuu jäykältä. Käytä aina käsineitä liimaa levittäässäsi.
- ✓ Aloita pienestä päästä, levitä hieman liimaa liitospinnalle ja täytä ura noin 2 cm pituudeltaan. Pysähdy ensimmäisen poimun huipulla.
  - ✓ Liitä puoliskot nyt varovasti yhteen (säädä tarvittaessa) niin, että ne asettuvat kunnolla paikoilleen. Pidä liitoksesta kiinni noin 45 sekuntia.

**Asennusvinkki:**

- Älä työskentele kädet vetoakselin ympärillä, jotta ne eivät liimaudu kiinni, ja pitele saumaa niin, että sormesi eivät kosketa liimaa.
- ✓ Irrota ote varovasti varmistaen, että liitos on pitävä.
  - Anna liiman kuivua pidempään erittäin kylmällä tai kuivalla säällä. Liallinen liiman käyttö pidentää kovettumisaikaa, mutta se ei vaikuta liitokseen.
  - ✓ Toista sama 2 cm:n välein. Koska suojakumi ei ole jännitynyt, sitä tarvitsee pitää painettuna vain noin 20 sekuntia. Muista, että suojakumin voi venytää lajapan pään yli liimapuksen jälkeen.
  - ✓ Vedä liimapallo valmiin liitoksen läpi varmistaen, että kaikki pienet reiät on täytetty.
  - ✓ Repäise rasvapussin nokka auki repäisykohdasta ja täytä niveli.

**Asennusvinkki:** Täytä vain niveli, älä täytä vetonivelen suojakumia rasvalla. Hävitä jäljellä oleva rasva paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

- Tällä voi olla haitallinen vaikuttus vetonivelen suojakumiin. Jos jäljellä oleva rasva pakkautuu vetonivelen suojakumiin, massa yhdessä keskipakovoiman kanssa saa suojakumin vääräntymään. Tämä voi johtaa suojakumin introamiseen nivelestä tai ympäröivihin pintoihin hakutumisesta johtuvaan ennenaikeiseen kulumiseen.
- ✓ Liu'uta ja venytä suojakumi paikalleen niveleen pääle.

**Asennusvinkki:** Jos suojakumi liuu pois nivelestä asennuksen aikana, se johtuu yleensä siiä, että rasvaa on suojakumin sisäpuolella ja niveleen ulkopuolella.

- Pyyhi rasva pois kummastakin. Myös loukuun jäänyt ilma saa suojakumin luiskahtamaan pois paikaltaan. Vapauta ilma, jolloin suojakumi imeytyy niveleen.
- ✓ Kiinnitä suojakumi mukana toimitetuilla kiristimillä käyttäen ECP1 -vetonivelen pannan kiristyspiirtejä.

**Asennusvinkki:** Oikein kiristetty kiristin on riittävän tiukka, jotta vetonivelen suojakumi ei pääse kääntymään nivelessä, mutta ei niin tiukka, että se puristaisi ja vahingoittaisi suojakumia. Käytä kiristimien kiinnittämiseen vain ECP1 -vetonivelen pannan kiristyspiirtejä, sillä muut piikit voivat katkaista kiristimen tai aiheuttaa siihen jännitystä ja rikkoa sen.

- ✓ Asenna pyörän napa ja pyörä takaisin.

## TAKUU

Valmistusvirhetakuu on voimassa kaksi vuotta valmistuspäivästä alkaen.  
Tämä ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksilisi.



### LA SÉCURITÉ D'ABORD



Lire les instructions



Porter des lunettes de sécurité



Porter des gants de sécurité



Code UFI :  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Lire les instructions
- ⚠ Veiller au respect des règles de santé et de sécurité, ainsi que de la réglementation locale et en matière de bonnes pratiques dans les ateliers mécaniques.
- ⚠ Veiller à ce que le véhicule soit correctement supporté et que les roues soient calées, conformément aux directives du fabricant.
- ⚠ Éloigner les mains des pièces en mouvement.
- ⚠ Porter des gants de sécurité.
- ⚠ Porter des lunettes de sécurité.
- ⚠ Porter des vêtements appropriés pour éviter les enchevêtrements. Ne pas porter de bijoux et attacher les cheveux longs.
- ⚠ Des informations techniques sont disponibles sur [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ou en scannant le code QR.



### INSTALLATION

- ⚠ Veiller à ce que le véhicule soit correctement supporté et que les roues soient calées, conformément aux directives du fabricant.
  - ✓ Enlever la roue.
  - ✓ Pour trouver le bon point de coupe, mesurez la guêtre utilisée.
  - ✓ Retirez l'ancien soufflet et ses fixations.
  - ✓ Nettoyez la graisse et les débris présents sur l'arbre et le cardan.
- Conseil d'installation :** N'utilisez pas de WD-40 ou un produit analogue pour nettoyer le cardan au risque de produire un résidu qui, une fois sec, compromettra la nouvelle graisse.
- ✓ Avant de coller, entraînez-vous à assembler les faces de joint sur 1 à 2 cm à la fois, en commençant par le petit côté. N'essayez pas de tenir le joint sur toute sa longueur, c'est quasiment impossible sans colle. La colle fait effet de lubrifiant lors de l'assemblage.

**Conseil d'installation :**

Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches car il est très difficile de poser le soufflet avec des mains huileuses ou humides.

- ✓ Étirez le soufflet sur le côté le plus étroit, il n'y a pas de risque de déchirure.
  - ✓ Posez le soufflet autour de l'arbre. En principe, il devrait s'adapter en laissant un interstice de joint de 10 mm maximum, sur toute la longueur.
  - ✓ Étirez le soufflet sur le côté le plus étroit, en tirant bien chaque côté de manière à ce qu'il soit en chevauchement à la jointure. Maintenez-le pendant quelques secondes pour réduire la tension du matériau.
- Conseil d'installation :**
- Le réchauffement du soufflet permet de l'assouplir, et il est recommandé si l'installation se fait à température ambiante froide ou si le soufflet semble rigide. Portez toujours des gants lorsque vous appliquez de la colle.
- ✓ En partant du côté le plus étroit, enduez la face du joint d'un peu de colle et remplissez la rainure sur environ 2 cm. Le haut de la première circonvolution est un bon repère pour s'arrêter.
  - ✓ Ensuite, assemblez soigneusement, en réajustant si nécessaire, jusqu'à ce que la languette et la rainure soient bien ajustées. Maintenez la jointure pendant environ 45 secondes.

**Conseil d'installation :**

Ne travaillez pas avec vos mains autour de l'arbre de transmission au risque de vous y coller, et tenez la jointure avec les doigts éloignés de la colle.

- ✓ Relâchez avec précaution en vous assurant que le joint a pris.
- Par temps très froid ou sec, laissez à la colle plus de temps pour prendre. Si trop de colle a été appliquée, il faudra plus de temps pour qu'elle prenne, mais le joint n'en sera pas affecté.
- ✓ Répétez le processus par incrément de 2 cm. Comme le soufflet n'est pas sous tension, il suffit de le tenir pendant une vingtaine de secondes environ. N'oubliez pas qu'il peut être tendu sur l'extrémité de la bride après le collage.
- ✓ Appliquez un cordon de colle le long du joint terminé en vous assurant que tous les petits trous ont été remplis.
- ✓ Ouvrez le bec du sachet de graisse au point d'ouverture déchirable, et remplissez le cardan

**Conseil d'installation :** Remplissez uniquement le cardan de graisse, n'en mettez pas dans le soufflet. Éliminez les restes de graisse conformément aux réglementations locales.

Cela peut en effet compromettre le soufflet. Si le reste de graisse s'accumule dans le soufflet, il se déformerà sous l'effet de la masse associée à la force centrifuge. Cela peut provoquer un décollement du soufflet du cardan ou son usure prématurée provenant du frottement avec les surfaces environnantes.

- ✓ Faites glisser le soufflet et étirez-le pour le positionner sur le cardan.

**Conseil d'installation :** Si le soufflet glisse et se dégage du cardan lors de l'installation, c'est généralement parce que la graisse du soufflet est appliquée sur l'intérieur du soufflet et l'extérieur du cardan. Essuyez la graisse des deux. Les poches d'air peuvent également faire glisser le soufflet. Après avoir laissé l'air s'échapper, le soufflet se colle au joint par effet de ventouse.

- ✓ Fixez le soufflet avec les fixations fournies à l'aide de la pince à collier de serrage ECP1.

**Conseil d'installation :** Un collier correctement tendu est suffisamment serré pour que le soufflet ne tourne pas sur le cardan, mais pas au point de pincer et d'endommager le soufflet. Seule la pince à collier de serrage ECP1 doit être utilisée pour fixer les colliers, d'autres pinces risquant de les couper ou d'exercer une contrainte sur ceux-ci et les détériorer.

- ✓ Reposer le moyeu et la roue.

### GARANTIE

Deux ans, à compter de la date de fabrication, contre tout vice de fabrication.  
Vos droits statutaires ne sont pas affectés.



## უსაფრთხოება პირველ რიგში



წაიკითხეთ  
ინსტრუქცია



ატარეთ დამცავი  
სათვალეები



ატარეთ დამცავი  
ხელთათმანები



UFI კოდი:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- △ წაიკითხეთ ინსტრუქცია.
- △ დარწმუნდით, რომ ჯანმრთელობის, უსაფრთხოების, ადგილობრივი ორგანოების მიერ დაწესებული დაზოგადი სამუშაო პრაქტიკის რეგულაციები დაცულია.
- △ შეამოწმეთ, რომ სატრანსპორტო საშუალების საყრდენები გამართულია, მთავარი ბორბლები კი მოყვანილია უძრავ მდგომარეობაში, მშარმოებლის მითითებების შესაბამისად.
- △ ხელები მოძრავი ნაწილებისან შორს დაიჭირეთ.
- △ ატარეთ დამცავი ხელთათმანები.
- △ ატარეთ დამცავი სათვალეები.
- △ ატარეთ შესაბამისი ტანსაცმელი, რომ არაფერს გამოედოთ. არ ატაროთ სამკაულები, გრძელი თმა კი უკან შეეკარით.
- △ ტექნიკური ინფორმაცია ხელმისაწვდომია ვებსაიტზე [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ან QR კოდის სკანირებით.



## მონტაჟი

- △ შეამოწმეთ, რომ სატრანსპორტო საშუალების საყრდენები გამართულია, მთავარი ბორბლები კი მოყვანილია უძრავ მდგომარეობაში, მშარმოებლის მითითებების შესაბამისად.

✓ მოხსენით მთავარი ბორბლა.

✓ შეადარეთ ძველი ქვედი, რომ იპოვოთ სწორი ჭრის წერტილი.

✓ მოხსენით ძველი ხუფი და მომჭერები.

✓ გასასუფთავეთ საპილისა და ნარჩენებისგან ლილვი და კვანძი.

**რეგულარული დაკავშირები:** არ გამოიყენოთ WD-40 ან მსვავსი პროდუქტი CV კვანძის გასასუფთავებლად, გამრობის შემდეგ ის დატვირთვებს ნარჩენებს, რომლებიც უარყოფითად იმოქმედებს ახალი CV-ს საპილზე.

✓ დაწებებამდე სცადეთ კვანძის კიდეების შეერთება ერთ ჯერზე 1-2 სმ-ით, დაიწყეთ ვიწრო ბოლოდან.

არ სცადოთ მთელი ნაკერის დაჭრა, წებოს გარეშე ეს თითქმის შეუძლებელია. წებო სამწყობო საზეთის ფუნქციას შეასრულებს.

**რეგულარული დაკავშირები:**

დარწმუნდით, რომ ხელები სუფთა და მშრალი გაქვთ, ხუფის მორგება ზეთიანი ან სკელი ხელებით რთულია.

✓ გაწელეთ ხუფი ვიწრო ბოლოში, გახევის რისკი არ არის.

✓ წამოაცვით ხუფი ლილებს. ჩვეულებრივ, მორგების შემდეგ ნაკერის მთელ სიგრძეზე მაქსიმუმ 10 მმ-იანი ღრეჩი უნდა დარჩეს.

✓ გაწელეთ ხუფი ვიწრო ბოლოში ისე, რომ თითოეული მშარე წრიულად გამშალოს და კვანძის წამოეცვას. გეჭიროთ რამდენიმე წამით, რომ მასალის დაჭიმულობა შეამციროთ.

**რეგულარული დაკავშირები:**

გათბობის შემთხვევაში ხუფი უფრო დრუკადი გახდება, ეს რეკომენდებულია თუ მას დაბალი ტემპერატურის პირობებში ამონტაჟურთ ან თუ ხუფი ხისტია.

დაწებებისას ყოველთვის ატარეთ ხელთათმანები.

✓ დაიწყეთ ვიწრო ბოლოდან, წაუსვით წებო მცირე აღდენობით კვანძის კიდის გასწრივ და შეავსეთ ღარი დაახლოებით 2 სმ-ზე. პირველი ხელულის ზედა მასარე კრიგი ნიშნულა შეჩერებისთვის.

✓ ახლა კი შეავრთეთ ფურცელებით და საჭიროებისამებრ შეუცვალეთ პოზიცია კილოებით საბოლოოდ შეერთებამდე. დაიჭირეთ კვანძი დაახლოებით 45 წამის განავლობაში.

**რეგულარული დაკავშირები:**

არ იმუშაოთ ხელუბით ამძრვი ლილვის გარშემო, რომ წებოთი ერთმანეთზე არ მიგვრათ, ნაკერი კი დაიჭირეთ თითებით, წებოსგან მოშორებით.

✓ აუშვით ხელი ფრთხილად და შეამოწმეთ, რომ კვანძმა დაიმაგრა.

მალიან ცივ ან მშრალ ამინდში მეტ ხანს დაელოდეთ დაწებებას. ზედმეტი წებოს გამოყენების შემთხვევაში დაწებებას მეტი დრო დასჭირდება, თუმცა კვანძზე ეს არ იმოქმედებს.

✓ გაიმორეთ პროცედურა ყოველ ჯერზე 2 სმ-იანი დაშორებით. ვინაიდან ხუფი დაჭიმული არ არის, საჭიროა, ის სულ დაახლოებით 20 წამის განმავლობაში გვიროთ. გახსავდეთ, რომ დაწებების შემდეგ შესაძლებელია ხუფის წამოცმა ფართო ბოლოზე.

✓ დასრულებული სახსრის გასწრივ გაატარეთ წებოს მარცვლები, რათა დარწმუნდეთ, რომ ნებისმიერი წუთიანი ხერელები შევსებულია.

✓ გახსნით საპილი მასალის პაკეტის ტუჩი შესაბამის წერტილში და გაპოხეთ კვანძი.

**რეგულარული დაკავშირები:** გაპოხეთ მხოლოდ კვანძი და არ არა CV ხუფი. დარწენილი საპილი მასალა მოიშორეთ ადგილობრივი რეგულაციების შესაბამისად.

ამან, შესაძლოა, გადამწყვეტი გვალენა იქონის CV ხუფზე. თუ დარწენილი საპილი CV ხუფში დარჩება, მისი მასა და ცენტრიდანული ძალა ხუფის დეფორმაციას გამოიწვევს. შესაძლოა, ამგვარად ხუფი კვანძს დასცილდეს ან ნაადრევად გაიცვითოს გარშემო ზედაპირებთან კონტაქტის გამო.

✓ წამოაცვით და მოარცეთ ხუფი კვანძს.

**რეგულარული დაკავშირები:** თუ მორგებისას ხუფი კვანძზე სრიალებს, ამის მიზნით, როგორც წესი, ხუფის შიგნით და კვანძის გარეთ CV-ს საპილის არსებობა. მოაცილეთ საპილი ორივეგან. ხუფის ჩამოცურებას დაგროვებული პარიზ გამოიწვევს. გამოუშვით პარიზ და ხუფი კვანძს დაუკვრება.

✓ დაამაგრეთ ხუფი პაკეტში არსებული მომჭერებით, ყუნწებანი ცალულის მომჭერი ECP1 ტიპის ბრტყელტუჩის გამოყენებით.

**რჩევა მონტაჟთან დაკავშირებით:** სათანადოდ მოჭერილი ცალული საკმარისად მჭიდროდ იქნება, რომ CV ხუფი კვანძზე არ ბრუნვდეს, თუმცა არც იძღენად, რომ ხუფის დეფორმაცია და დაზიანება გამოიწვიოს. ცალულების დასამაგრებლად გამოიყენეთ მხოლოდ უნიტების ცალულის მოჭერი **ECP1** ტიპის ბრტყელურზება, სხვა ბრტყელურზებმა შეიძლება ცალული გაჭრას/დაზიანოს, რაც გაუმართაობას გამოიწვევს.

- ✓ გამოცვალეთ მორგვი და მთავარი ბორბალი.

## გარანტია

ორი წელი, დამზადების თარიღიდან, ქარხნული დეფექტის აღმოჩენის შემთხვევაში. თქვენი კანონიერი უფლებები უცვლელი რჩება.



## SICHERHEIT HAT PRIORITY



Lesen Sie die Bedienungsanleitung



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie Schutzhandschuhe



UFI-Nummer:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass Vorschriften in den Bereichen Gesundheit und Sicherheit, Vorschriften der lokalen Behörden und allgemeine Werkstattverfahren eingehalten werden.
- ⚠ Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug entsprechend den Herstellerichtlinien korrekt unterstützt wird und die Räder gesichert sind.
- ⚠ Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.
- ⚠ Tragen Sie Schutzhandschuhe.
- ⚠ Tragen Sie eine Schutzbrille.
- ⚠ Tragen Sie geeignete Kleidung, um ein Hängenbleiben zu vermeiden. Tragen Sie keinen Schmuck und binden Sie langes Haar zurück.
- ⚠ Technische Informationen finden Sie auf [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) oder durch Scannen des QR-Codes.



## INSTALLATION

- ⚠ Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug entsprechend den Herstellerichtlinien korrekt unterstützt wird und die Räder gesichert sind.

- ✓ Entfernen Sie das Rad.
- ✓ Um die korrekte Einschnittsstelle zu finden, vergleichen Sie den alten Stiefel.
- ✓ Entfernen Sie den alten Stiefel und die alten Klammern.

- ✓ Beseitigen Sie Schmierfett oder Schmutz an Welle und Gelenk.

**Installationshinweis:** Verwenden Sie zur Reinigung des Gelenks kein WD-40 oder ähnliche Produkte, da diese nach dem Trocknen eine Restschicht hinterlassen, die sich negativ auf das neue Gelenkschmierfett auswirkt.

- ✓ Testen Sie das Zusammenführen der Gelenkflächen in Schritten von jeweils 1 bis 2 cm, beginnend an der kleinen Öffnung, bevor Sie mit der Verklebung beginnen. Versuchen Sie nicht, den gesamten Saum zusammenzuhalten. Dies ist ohne Klebstoff beinahe unmöglich. Der Klebstoff dient während der Montage als Schmiermittel.

**Installationshinweis:**

Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände sauber und trocken sind. Es ist sehr schwierig, den Stiefel anzubringen, wenn die Hände ölig oder feucht sind.

- ✓ Dehnen Sie den Stiefel an der kleinen Öffnung. Es besteht kein Risiko, dass er zerreißen.
- ✓ Legen Sie den Stiefel an die Welle an. Normalerweise sollte er passen und dabei eine Saumöffnung von bis zu 10 mm über die gesamte Länge aufweisen.
- ✓ Dehnen Sie den Stiefel an der kleinen Öffnung und ziehen Sie die beiden Seiten herum, sodass sie am Gelenk überlappen. Halten Sie den Stiefel einige Sekunden, um die Materialspannung zu reduzieren.

**Installationshinweis:**

Durch Aufwärmen wird der Stiefel flexibler. Dies wird empfohlen, wenn der Stiefel bei niedrigen Temperaturen montiert wird oder sich der Stiefel steif anfühlt. Tragen Sie beim Aufbringen des Klebstoffs stets Handschuhe.

- ✓ Beginnen Sie an der kleinen Öffnung, schmieren Sie etwas Klebstoff über die Gelenkoberfläche und füllen Sie die Kerbe ungefähr 2 cm. Das obere Ende der ersten Windung ist eine gute Stelle, um zu stoppen.
- ✓ Fügen Sie dies nun vorsichtig zusammen. Verändern Sie die Position, wenn notwendig, bis Zunge und Kerbe richtig sitzen. Halten Sie dies ungefähr 45 Sekunden zusammen.

**Installationshinweis:**

Arbeiten Sie nicht mit den Händen an der Antriebswelle, damit sie nicht verklebt werden, und halten Sie den Saum mit den Fingern vom Klebstoff fern.

- ✓ Lassen Sie den Stiefel vorsichtig los. Stellen Sie dabei sicher, dass er am Gelenk sitzt. Bei sehr kaltem oder trockenem Wetter dauert es länger, bis der Klebstoff ausgehärtet ist. Überschüssiger Klebstoff verlängert die Aushärtungszeit. Das Gelenk wird jedoch nicht beeinträchtigt.
- ✓ Wiederholen Sie den Vorgang in Schritten von 2 cm. Da der Stiefel nicht unter Spannung steht, muss er lediglich ungefähr 20 Sekunden gehalten werden. Denken Sie daran, dass der Stiefel nach dem Kleben über das Flanschende gestreckt werden kann.
- ✓ Führen Sie eine Klebstoffraupe entlang der fertigen Verbindung, um sicherzustellen, dass alle winzigen Löcher gefüllt wurden.
- ✓ Reißen Sie die Tüle des Beutels mit dem Schmierfett an der vorgegebenen Stelle auf und tragen Sie das Schmierfett auf das Gelenk auf.

**Installationshinweis:** Tragen Sie das Schmierfett nur auf das Gelenk auf, nicht auf den Gelenkstiefel. Entsorgen Sie das restliche Schmierfett entsprechend den örtlichen Vorschriften.

Dies kann sich nachteilig auf den Gelenkstiefel auswirken. Wenn das restliche Schmierfett auf den Gelenkstiefel aufgetragen wird, verformt sich der Stiefel aufgrund der in Verbindung mit der Zentrifugalkraft. Dies kann dazu führen, dass der Stiefel vom Gelenk gleitet oder aufgrund des Kontakts mit umgebenden Oberflächen vorzeitig abgenutzt wird.

- ✓ Führen und strecken Sie den Stiefel über das Gelenk, bis er die richtige Position hat.

**Installationshinweis:** Wenn der Stiefel während der Installation vom Gelenk gleitet, liegt dies in der Regel daran, dass sich an der Innenseite des Stiefels und der Außenseite des Gelenks Schmierfett befindet. Entfernen Sie das Schmierfett von Stiefel und Gelenk. Eingeschlossene Luft führt ebenfalls dazu, dass der Stiefel vom Gelenk gleitet. Lassen Sie die Luft entweichen. Anschließend wird der Stiefel an das Gelenk gesaugt.

- ✓ Sichern Sie den Stiefel mit den mitgelieferten Halteklemmern mittels der Ohrklemmenzange **ECP1**.

**Installationshinweis:** Eine korrekt gespannte Klammer ist fest genug, um ein Drehen des Gelenkstiefels am Gelenk zu verhindern, jedoch nicht so fest, dass sie den Stiefel einklemmt und beschädigt. Verwenden Sie zur Befestigung der Klammer ausschließlich die Ohrklemmenzangen **ECP1**. Andere Zangen können die Klammer schneiden/quetschen, was zu Fehlern führt.

- ✓ Bringen Sie Nabe und Rad wieder an.

## GARANTIE

Zwei Jahre ab dem Datum der Herstellung auf Herstellungsfehler.  
Ihre gesetzlichen Rechte bleiben hiervon unberührt.



## ΠΡΩΤΑ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ



Διαβάστε τις οδηγίες



Φορέστε προστατευτικά γυαλιά



Φορέστε γάντια προστασίας

Κωδικός UF1:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- △ Διαβάστε τις οδηγίες.
- △ Βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζονται οι κανονισμοί Υγείας και Ασφάλειας, οι κανονισμοί των τοπικών αρχών, καθώς και οι νενικοί κανονισμοί συνεργείου.
- △ Βεβαιωθείτε ότι το όχημα υποστηρίζεται σωστά, με τους τροχούς του στερεωμένους, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.
- △ Διατηρείτε τα χέρια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη.
- △ Φορέστε γάντια προστασίας.
- △ Φορέστε προστατευτικά γυαλιά.
- △ Φοράτε κατάλληλα ενδύματα, για να αποφεύγετε τα πιασίματα. Μη φοράτε κοσμήματα και δένετε πίσω τα μακριά μαλλιά.
- △ Τεχνικές πληροφορίες διατίθενται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ή με τη σάρωση του κωδικού QR.



## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

- △ Βεβαιωθείτε ότι το όχημα υποστηρίζεται σωστά, με τους τροχούς του στερεωμένους, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.
- ✓ Αφαιρέστε τον τροχό.
- ✓ Για να βρείτε το σωστό σημείο τομής, κάντε σύγκριση της παλιάς φούσκας.
- ✓ Αφαιρέστε την παλιά φούσκα ημιαξονίου και τα κλίτ.
- ✓ Καθαρίστε τυχόν γράσο ή ρύπους από τον άξονα και τον σύνδεσμο.
- Συμβουλή τοποθέτησης:** Μη χρησιμοποιήστε WD-40 ή παρόμοιο προϊόν για τον καθαρισμό του συνδέσμου CV γιατί, όταν στεγνώσει, θα αφήσει ένα κατάλοιπο που θα επηρεάσει αρνητικά το νέο γράσο CV.
- ✓ Πριν από τη συγκόλληση, εξασκήθείτε εφαρμόζοντας τις επιφάνειες του συνδέσμου μεταξύ τους 1 - 2 cm κάθε φορά, αφήζοντας από το μικρό άκρο. Μην επιχειρήσετε να συγκρατήσετε ολόκληρη την ένωση μαζί, είναι σχεδόν αδύνατο χωρίς κόλλα. Η κόλλα θα δράσει ως λιπαντικό κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης.

**Συμβουλή τοποθέτησης:**

Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι καθαρά και στεγνά, είναι πολύ δύσκολο να εφαρμόσετε τη φούσκα με λαδωμένα ή βρεγμένα χέρια.

- ✓ Τεντύστε τη φούσκα στο μικρό άκρο, δεν υπάρχει κίνδυνος σχισμάτως.
- ✓ Τοποθετήστε τον στρογγυλό άξονα της φούσκας. Κανονικά θα πρέπει να εφαρμόσει, αφήνοντας ένα διάκενο ένωσης έως 10 mm που διατρέχει το πλήρες μήκος.
- ✓ Τεντύστε τη φούσκα στο μικρό άκρο, έλκοντας την κάθε πλευρά γύρω, έτσι ώστε να υπερκαλύπτεται στην ένωση. Συγκρατήστε για λίγα δευτερόεππα, ώστε να μειωθεί η τάνυση του υλικού.

**Συμβουλή τοποθέτησης:**

Η θέρμανση της φούσκας την κάνει πιο εύκαμπτη. Αυτό συνιστάται εάν η τοποθέτηση γίνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες ή εάν η φούσκα είναι άκαμπτη. Όταν εφαρμόζεται την κόλλα, να φοράτε πάντοτε γάντια.

- ✓ Αρχίζοντας από το μικρό άκρο, απλώστε λίγη κόλλα στην επιφάνεια του συνδέσμου και γεμίστε την εγκοπή για περίπου 2 cm. Το επάνω μέρος της πρωτης σπείρας είναι ένα καλό σημείο για να σταματήσετε.
- ✓ Τώρα, ενώστε προσεκτικά μαζί, επαναπροσαρμόζοντας αν χρειάζεται, ωστόσο η γλωπίδα και η εγκοπή να εφαρμόσουν σωστά. Συγκρατήστε την ένωση για περίπου 45 δευτερόλεπτα.

**Συμβουλή τοποθέτησης:**

Μην εργάζεστε έχοντας τα χέρια σας γύρω από τον άξονα οδήγησης, ώστε να μην κολλήσουν επάνω του και συγκρατείτε την ένωση έχοντας τα δάχτυλά σας μακριά από την κόλλα.

- ✓ Ελευθερώστε με προσοχή, φροντίζοντας να βεβαιώνεστε ότι έχει γίνει η κόλληση. Όταν ο καιρός είναι πολύ κρύος ή ξηρός, αφήνετε περισσότερη ώρα να στρεοποιηθεί η κόλλα. Αν απλώσετε υπερβολική ποσότητα κόλλας, ο χρόνος στρεοποίησης θα μεγαλώσει, αλλά η κόλληση δεν θα επηρεαστεί.
- ✓ Επαναλαμβάνετε τη διαδικασία σε βήματα των 2 cm. Καθώς η φούσκα δεν βρίσκεται υπό τάνυση, αρκεί να τη συγκρατήσετε επί περίπου 20 δευτερόλεπτα.
- ✓ Να θυμάστε ότι η φούσκα μπορεί να τεντωθεί επιπλέον από το άκρο της φλάνγας μετά την κόλληση.
- ✓ Περάστε μια κόλλα κατά μήκος της ολοκληρωμένης ένωσης διασφαλίζοντας ότι έχουν γεμίσει τυχόν μικρές τρύπες.
- ✓ Σχίστε και ανοίξτε το στόμιο του φακελίσκου γράσου, στο σημείο τομής και γεμίστε τον σύνδεσμο.

**Συμβουλή τοποθέτησης:** Γεμίστε μόνο τον σύνδεσμο, μη γεμίστε τη φούσκα ημιαξονίου CV με γράσο. Απορρίψτε το υπόλοιπο γράσο, σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών.

Αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά στη φούσκα ημιαξονίου CV. Εάν το υπόλοιπο γράσο εισαχθεί με τη βίᾳ στη φούσκα ημιαξονίου CV, η μάζα του, σε συνδυασμό με τη φυγόκεντρο δύναμη, θα προκαλέσει παραμόρφωση στη φούσκα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει την απόσπαση της φούσκας από τον σύνδεσμο ή την πρώιμη φθορά, λόγω επαφής με τις περιβάλλουσες επιφάνειες.

- ✓ Ωθήστε και τεντώστε τη φούσκα στη θέση της, επάνω από τον σύνδεσμο.

**Συμβουλή τοποθέτησης:** Εάν η φούσκα ολισθήσει έξω από τον σύνδεσμο κατά τη διάρκεια της τοποθέτησης, αυτό συνήθως συμβαίνει επειδή υπάρχει γράσο CV εσωτερικά της φούσκας και εξωτερικά του συνδέσμου. Σκουπίστε το γράσο και από τα δύο. Ο παγιδευμένος αέρας θα κάνει επίσης τη φούσκα να ολισθήσει έξω. Αποδεσμεύστε τον αέρα και η φούσκα θα εφαρμόσει με αναρρόφηση επάνω στον σύνδεσμο.

- ✓ Στερεώστε τη φούσκα με τα κλίτ στερέωσης που παρέχονται, χρησιμοποιώντας τα σημεία για σφιγκτήρες με αυτιά ECP1.

**Συμβουλή τοποθέτησης:** Με τη σωστή τάνυση, ο σφιγκτήρας θα είναι αρκετά σφιχτός ώστε η φούσκα ημιαξονίου CV να μην περιστρέψεται επάνω στον σύνδεσμο, αλλά όχι τόσο σφιχτός ώστε να τσακίσει και να προκαλέσει ζημιά στη φούσκα. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά τα σημεία για σφιγκτήρες με αυτιά ECP1 για την τοποθέτηση των σφιγκτήρων. Οι τασιμπίδες άλλου τύπου μπορεί να κόψουν/τεντώσουν τον σφιγκτήρα, προκαλώντας αστοχία.

- ✓ Επαναποποιήστε την πλήμνη και τον τροχό.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Δύο έτη από την ημερομηνία κατασκευής, για ελαττώματα κατασκευής.  
Τα δικαιώματα που σας παρέχει ο νόμος δεν επηρεάζονται.



## ELŐ A BIZTONSÁG



Olvassa el az utasításokat!



Viseljen védőszemüveget



Viseljen védőkesztyűt



UFI-kód:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- △ Olvassa el az utasításokat!
- △ Gondoskodjon az egészségügyi és munkavédelmi, a helyi hatósági és az általános műhelygyakorlatra vonatkozó előírások betartásáról.
- △ A gyártók előírásainak megfelelően győződjön meg arról, hogy a gépjármű kerekei megfelelően rögzítve vannak.
- △ Ne nyúljon a mozgó alkatrészek közelébe.
- △ Viseljen védőkesztyűt.
- △ Viseljen védőszemüveget.
- △ Viseljen megfelelő ruházatot, hogy ne tudjon semmibe beakadni. Vegye le az ékszereit, és ha hosszú a haja, fogja össze.
- △ A szükséges műszaki információkat megtalálja a [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) weboldalon vagy az alábbi QR-kódot beolvasva.

## ÖSSZESZERELÉS

- △ A gyártók előírásainak megfelelően győződjön meg arról, hogy a gépjármű kerekei megfelelően rögzítve vannak.
  - ✓ Szerezze le a kereket.
  - ✓ Hasonlítsa össze a régit, hogy megtalálja a megfelelő vágási pontot.
  - ✓ Távolítsa el a régi gumiharangot és a rögzítőkapcsokat.
  - ✓ Törölje le a zsírt és a szennyeződéseket a tengelyről és a gömbcsuklóról.
- Összeszerelési javaslat:** Ne használjon WD-40 permetet vagy hasonló anyagot a féltengely-gömbcsukló tisztításához, mert ami a száradást követően visszamarad belőle, az kedvezőtlenül befolyásolja az új féltengelyzsír hatékonyságát.
- ✓ Mielőtt összeragasztaná, gyakorolja az illesztési felületek összeillesztését; egyszerre 1–2 cm-t haladjon, és kezdje a keskeny végénél. Ne próbálja a teljes illesztési felületet összefogni, ragasztó nélkül ez szinte lehetetlen. Összeszereléskor a ragasztó olyan, mintha kenőanyag lenne.

### Összeszerelési javaslat:

Ügyeljen arra, hogy a keze tiszta és száraz legyen, mert olajos vagy nedves kézzel nagyon nehéz összeszerelni a gumiharangot.

- ✓ Nyújtsa meg a gumiharangot a keskeny végénél. Ne aggódjon, nem fog elszakadni.
- ✓ Helyezze a gumiharangot a tengely köré. Normál esetben úgy illeszkedik, hogy max. 10 mm-es illesztési hézag marad, a gumiharang teljes hosszában.
- ✓ Nyújtsa meg a gumiharangot a keskeny végénél: húzza meg körben a széleit úgy, hogy azok átfedésbe kerüljenek a gömbcsuklón. Tartsa így néhány másodpercig, hogy már ne feszüljön annyira az anyag.

### Összeszerelési javaslat:

Felmelegítve a gumiharang rugalmasabbá válik; abban az esetben javasoljuk, ha hideg időben kell felszerelni, vagy ha a gumiharang rideg. Ragasztó használata közben minden viseljen kesztyűt.

- ✓ A keskeny végénél kezdve kenjen egy kevés ragasztót az illesztési felületre, és töltse ki a hornyot körülbelül 2 cm hosszúságban. Ez nagyjából az első redő tetejének felel meg.
- ✓ Ezután óvatosan illessze össze, szükség esetén korrigálja a beállítását, amíg a csap és a horony megfelelően nem rögzül. Tartsa így az összeillesztett részeket körülbelül 45 másodpercig.

### Összeszerelési javaslat:

Ne nyúljon a kezével a féltengely közelébe, ha ragasztó került e kezére, és tartsa távol az ujjaival az illesztést a ragasztótól.

- ✓ Óvatosan engedje el, és győződjön meg arról, hogy összeragadt. Nagyon hideg vagy száraz időben váron tovább, mert a ragasztó lassabban köt meg. Ha túl sok ragasztót használt, akkor a kötési idő hosszabb, de ez az illesztést nem érinti.
- ✓ Ismételje meg az iménti műveletet 2 cm-enként. Mivel a gumiharang már nem feszül, így csak nagyjából 20 másodpercig kell összefogni. Ne feleje, hogy a ragasztást követően a gumiharang a széles végénél még nyújtható.
- ✓ Fuss végig egy ragasztógyöngyöt az elkészült illesztésen, ügyelve arra, hogy minden apró lyuk kitöltésre kerüljön.
- ✓ A tépési ponthál tépje fel a zsír zacskóját a kiöntönyílásnál, és töltön szírt a gömbcsuklóba.

### Összeszerelési javaslat:

Csak a gömbcsuklót zsírozza meg, a féltengely-gumiharangba ne kerüljön zsír. Ártalmatlanítása a maradék zsírt a helyi hatósági előírások szerint.

Ez károsíthatja a féltengely-gumiharangot. Ha a maradék zsírt a féltengely-gumiharangba keni, akkor a centrifugális erő hatására a massza eldeformálja a gumiharangot. Ennek eredményeképpen a gumiharang leválhat a gömbcsuklóról, vagy a környező felületekkel érintkezve idő előtt elkaphat.

- ✓ Eltolva és megnyújtva állítsa a gumiharangot a helyére a gömbcsuklon.

### Összeszerelési javaslat:

Ha a gumiharang lecsúszik a gömbcsuklóról az összeszerelés közben, az valószínűleg azért van, mert féltengelyzsír került a gumiharang belsejére és a gömbcsukló külsejére. Törölje le minden helyről. A beszorult levegő miatt is lecsúszhat a gumiharang. Ha kiengedi a levegőt, a gömbcsukló magára szívja a gumiharangot.

- ✓ Az ECP1 fülesbilincs-fogó segítségével rögzítse a gumiharangot a mellékelt rögzítőkapcsokkal.

### Összeszerelési javaslat:

A megfelelően megfeszített bilincs elég szoros ahhoz, hogy a féltengely-gumiharang ne forduljon el a gömbcsuklón, ne nem szoros annyira, hogy becsűpje és károsítsa a gumiharangot. Csak az ECP1 fülesbilincs-fogóval szabad felszerelni a bilincset, másfajta fogók elvághatják/túlerőltethetik a bilincset, így az már nem tudja ellátni a funkcióját.

- ✓ Szerelje vissza a kerékagyat és a kereket.

## GARANCIA

A gyártástól számitott két év, gyártási hibákra érvényes.  
Az On törvény által biztosított jogai ezzel nem sérülnek.



## ÖRYGGI Í FYRIRRÚMI



Lesið leiðbeiningarnar.



Notið hlífðargleraugu.



Notið hlífðarhansa.

UFI-kóði:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- △ Lesið leiðbeiningarnar.
- △ Gangið úr skugga um að farið sé eftir reglum staðaryfirvalda um heilbrigði og öryggi og almennar vinnuaðferðir á verkstæðum.
- △ Gangið úr skugga um að ökutækið hafi réttan stuðning og að hjól séu læst, í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda.
- △ Haldið höndum fjarri hlutum á hreyfingu.
- △ Notið hlífðarhansa.
- △ Notið hlífðargleraugu.
- △ Klæðist viðeigandi fótum til að forðast að þau festist í einhverju. Verið ekki með skartgripi og bindið aftur sítt hárr.
- △ Tæknilegar upplýsingar er hægt að nálgast á [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) eða með því að skanna QR-kóða.

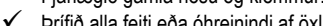
## UPPSETNING

- △ Gangið úr skugga um að ökutækið hafi réttan stuðning og að hjól séu læst, í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda.



Fjarlægið dekk

- ✓ Berið gömlu hosuna saman við finna rétta staðinn til að skera.



Fjarlægið gamla hosu og klemmur.

- ✓ Þrifði alla feiti eða óhreinindi af öxlínum og samskeytunum.

**Uppsetningarráð:** Notið ekki WD-40 eða álika vörur til að þrífa CV-samskeytin, þær skilja eftir leifar þegar þær þorna sem hafa neikvæð áhrif á nýju CV-feitina

- ✓ Æfðu þig í að setja hosuna saman, 1-2 cm í einu, og byrjaðu á smærri endanum áður en þú límir. Ekki reyna að halda allri hosunni saman, það er næra ómögulegt án líms. Límið virkar eins og smurefni við samsetningu.

**Uppsetningarráð:**

Gakktu úr skugga um að hendurnar séu hreinar og burrar, það er mjög erfitt að koma hosunni fyrir ef hendurnar eru blautar eða löðrandi í olíu.

- ✓ Teygðu mjórri enda hosunnar út, það er engin hætta á að hún rifni.
- ✓ Settu hosuna utan um öxulinn. Yfirleitt ætti hún að passa og skilja eftir um 10 mm bil þar sem hún er límd saman.
- ✓ Teygðu hosuna á mjórri endanum og togaðu hvora hlið utan um svo þær skarist á samskeytunum. Haltu í nokkrar sekúndur til að draga úr spennu í efninu.

**Uppsetningarráð:**

Ef hosan er hituð verður hún sveigjanlegri, mælt er með því ef uppsetning fer fram við lágt hitastig eða ef hosan virðist stífl.

Notaðu ávallt hansa þegar þú límir.

- ✓ Byrjaðu á smærri endanum og smyrðu örliðu lími á um 2 cm á samskeytum og grópum hosunnar. Gott er að miða við að stoppa efst á fyrstu bugðunni.
- ✓ Þróystu nú vandlega saman og stilltu af ef þörf krefur, þar til tungan og grópin falla þétt saman. Haltu þessu saman í um það bil 45 sekúndur.

**Uppsetningarráð:**

EKKI VINNA MEÐ HENDURNAR UTAN UM DRIFSKAFTIÐ EF ÞÆR SKYLDU LIMAST SAMAN OG HALTU HOSUNNI SAMAN ÞANNIG AÐ FINGURNIR SNERTI EKKI LIMIÐ.

- ✓ Sleptu varlega og gakktu úr skugga um að samskeytin hafi límst saman.  
Í mjög köldu eða þurru veðri verður að gefa líminu meiri tíma til að þorna. Ef meira lím er notað tekur það lengri tíma að þorna en hefur engin áhrif á samskeytin.
- ✓ Endurtaktu ferlið fyrir hvern 2 cm hluta. Þar sem engin spenna er á hosunni þarf aðeins að halda um hana í um 20 sekúndur. Mundu að hægt er að teygja hosuna yfir enda kragans þegar búið er að líma.
- ✓ Renndu límperlu meðfram lokið samskeyti og tryggðu að öll smágöt hafi verið fyllt.
- ✓ Rífið op á feitipokanum þar sem það er merkt og fyllið samskeytin.

**Uppsetningarráð:** Fyllið aðeins samskeytin með feiti, ekki CV-hosuna. Fargið afgangsfeiti í samræmi við reglur innlendra eftirlitsaðila.

Þetta getur haft skaðleg áhrif á CV-hosuna. Ef afgangsfeiti er þróngvað inn í CV-hosuna veldur þungi hennar ásamt miðflöttafli því að hosan aflagast. Þetta getur leitt til þess að hosan losni af samskeytunum eða eyðist hráðar vegna snertingar við umlykjandi yfirborðsfleti.

- ✓ Rennið og teygjð hosuna á réttan stað yfir samskeytunum.

**Uppsetningarráð:** Ef hosan rennur af samskeytunum meðan á uppsetningu stendur er það yfirleitt vegna þess að það er CV-feiti inni í hosunni og utan á samskeytunum. Þurkið feitina af hvori tveggja. Innlokkað loft veldur því einnig að hosan renni af. Hleypið loftini út svo hosan sjúgist föst á samskeytin.

- ✓ Festið hosuna með meðfylgjandi festiklemmum með því að nota **ECP1** ear clamp töng.

**Uppsetningarráð:** Klemma með réttri spennu er hert nógu vel til þess að CV-hosan renni ekki á samskeytunum en ekki svo mikil hert að hún skemmi hosuna.

Notað eingöngu **ECP1** Ear Clamp töng til að festa klemmur, aðrar tangir geta skorið/skemmt klemmuna svo hún virkar ekki.

- ✓ Setjið nöf og dekk aftur undir bílinn.

## ÁBYRGÐ

Tvö ár frá framleiðsludegi nema um framleiðslugalla sé að ræða.

Þetta hefur ekki áhrif á lögbundin réttindi þín.



## LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO



Leggere le istruzioni



Indossare occhiali protettivi



Indossare guanti protettivi



Codice UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Leggere le istruzioni
- ⚠ Assicurarsi di rispettare le norme sanitarie e antinfortunistiche, attenersi alle prescrizioni delle autorità locali e osservare le norme generali per i lavori in officina.
- ⚠ Accertarsi che il veicolo sia correttamente stabilizzato con le ruote bloccate, come indicato dalle linee guida del produttore.
- ⚠ Non mani avvicinarsi alle parti in movimento.
- ⚠ Indossare guanti protettivi.
- ⚠ Indossare occhiali protettivi.
- ⚠ Indossare indumenti adeguati per evitare che rimangano impigliati. Non indossare gioielli e tenere legati i capelli lunghi.
- ⚠ Informazioni tecniche disponibili su [www.balcast.com](http://www.balcast.com) o scansionando il codice QR.



## INSTALLAZIONE

- ⚠ Accertarsi che il veicolo sia correttamente stabilizzato con le ruote bloccate, come indicato dalle linee guida del produttore.
- ✓ Rimuovere la ruota.
- ✓ Per individuare l'esatto punto da tagliare, verificare le dimensioni della vecchia cuffia.
- ✓ Rimuovere la vecchia cuffia e i fissaggi.
- ✓ Rimuovere eventuali residui di grasso o detriti dall'albero o dal giunto.

**Suggerimento per l'installazione:** Non usare prodotti WD-40 o simili per pulire il giunto omocinetico, in quanto dopo l'asciugatura tali prodotti lascerebbero residui che comprometterebbero l'efficacia del nuovo grasso.

- ✓ Prima di procedere con la colla, esercitarsi unendo i lembi di 1-2 cm alla volta, cominciando dall'estremità stretta. Non cercare di tenere unito tutto il pezzo: senza colla è infatti praticamente impossibile riuscirci. La colla fungerà da lubrificante durante il montaggio.

**Suggerimento per l'installazione:**

Assicurarsi che le mani siano pulite e asciutte: è infatti molto difficile montare la cuffia con mani oleose o bagnate.

- ✓ Tirare la cuffia dall'estremità stretta. Non vi è il rischio di strapparla.
- ✓ Inserire la cuffia intorno all'albero. Normalmente tra i lembi dovrebbe rimanere uno spazio di massimo 10 mm lungo l'intera lunghezza della cuffia.
- ✓ Allungare la cuffia dall'estremità stretta, tirando ogni lato in modo che si sovrapponga sul giunto. Tenere il materiale in questa posizione per alcuni secondi per ridurne la resistenza.

**Suggerimento per l'installazione:**

Riscaldare la cuffia è utile per aumentarne l'elasticità. Questa operazione è consigliata specialmente in presenza di basse temperature o nel caso in cui la cuffia si presenta rigida.

Indossare sempre i guanti quando si applica la colla.

- ✓ Partendo dall'estremità stretta, spalmare un po' di colla sulla giunzione e riempire la scanalatura per circa 2 cm. È comodo fermarsi in cima al primo anello.
- ✓ A questo punto unire con attenzione i lembi ed eventualmente riaggiustarli finché la linguetta non è ben inserita nella scanalatura. Tenere uniti i lembi per circa 45 secondi.

**Suggerimento per l'installazione:**

Dato il rischio che le mani possano incollarsi tra loro, non lavorare con le mani intorno all'albero di trasmissione e tenere la giunzione con le dita lontano dalla colla.

- ✓ Rilasciare con attenzione assicurandosi che la colla abbia fatto presa.  
Se il clima è molto freddo e secco, lasciare più tempo alla colla per indurirsi. L'applicazione di una quantità eccessiva di colla causerà un allungamento del tempo di indurimento ma non danneggerà il giunto.
- ✓ Ripetere il processo proseguendo di 2 cm alla volta. Poiché i due lati non sono in tensione, è sufficiente tenerli in posizione per circa 20 secondi. È bene ricordare che dopo l'incollaggio la cuffia può essere tirata sull'estremità larga del giunto.
- ✓ Esegui una goccia di colla lungo il giunto completato assicurandoti che tutti i piccoli fori siano stati riempiti.
- ✓ Aprire la bustina di grasso nel punto di strappo e riempire il giunto.

**Suggerimento per l'installazione:** Riempire solo il giunto; non riempire di grasso la cuffia. Smaltire il grasso residuo conformemente alle disposizioni locali. La presenza di grasso può infatti compromettere la cuffia. Se il grasso rimanente viene compresso nella cuffia, quest'ultima subirà una deformazione dovuta alla combinazione di massa di grasso e forza centrifuga. Ciò può causare il distacco della cuffia dal giunto, nonché accelerarne l'usura a causa dello strofinamento con le superfici circostanti.

- ✓ Far scorrere e tirare la cuffia in posizione sul giunto.
- ✓ **Suggerimento per l'installazione:** Se durante l'installazione la cuffia scivola fuori dal giunto, ciò significa normalmente che vi è grasso all'interno della cuffia e all'esterno del giunto. Rimuovere il grasso da entrambi. Anche l'eventuale presenza di aria intrappolata può causare il distacco della cuffia.  
Eliminare l'aria per far aderire la cuffia al giunto.
- ✓ Bloccare la cuffia con i fissaggi in dotazione usando le pinze per fascette ad orecchio **ECP1**.
- ✓ **Suggerimento per l'installazione:** Le fascette devono essere abbastanza strette da non permettere la rotazione della cuffia sul giunto, ma non strette al punto da schiacciarsi o danneggiarla. Per fissare le fascette utilizzare solo le pinze per fascette ad orecchio **ECP1**. L'uso di altre pinze potrebbe forzare o tagliare le fascette causandone la rottura.
- ✓ Sostituire il mozzo e la ruota.

## GARANZIA

Due anni dalla data di fabbricazione in caso di difetti di produzione.  
Restano salvi i diritti legali dell'utente.



## DROŠĪBA IR PIRMAJĀ VIETĀ



Izlasiet norādījumus



Lietojiet aizsargbrilles



Lietojiet aizsargcimdus



UFI kods:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Izlasiet norādījumus.
- ⚠ Pārliecinieties, ka tiek ievēroti veselības un drošības, vietējo pārvaldes iestāžu un vispārējie darbnīcu noteikumi.
- ⚠ Pārliecinieties, ka automobilis ir novietots pareizi un riteņi ir nostiprināti atbilstoši ražotāja vadlīnijām.
- ⚠ Turiet rokas drošā attālumā no kustīgām daļām.
- ⚠ Lietojiet aizsargcimdus.
- ⚠ Lietojiet aizsargbrilles.
- ⚠ Lietojiet piemērotu apģērbu, lai novērstu aizķeršanos. Nevalkājiet rotaslietas un sasieniet garus matus.
- ⚠ Tehniskā informācija pieejama [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) vai skenējot QR kodu.

## UZSTĀDIŠANA

- ⚠ Pārliecinieties, ka automobilis ir novietots pareizi un riteņi ir nostiprināti atbilstoši ražotāja vadlīnijām.
- ✓ Nonemiet riteni
- ✓ Skatiet veco putekļu aizsaru, lai atrastu pareizo griezuma vietu.
- ✓ Nonemiet veco putekļu sargu un savilcējus.
- ✓ Notrieti atlikušo eļļu vai netīrumus no vārpstas un locīklas.  
**Padoms uzstādišanai:** *Nelietojiet WD-40 vai līdzīgus produktus, lai tīrtu vienāda leņķiskā ātruma kardāna (CV) locīklu, nožūstot tie atstās nogulsnes, kas negatīvi ietekmēs jauno CV locīklas smērvielu.*
- ✓ Pirms saīsmēšanas, praktizējet salikt salaiduma virsmas pa 1–2 cm reizē, sākot no šaurā gala.  
Nemēģiniet saturēt kopā visu salaiduma vietu, jo bez līmes tas ir gandrīz neiespējami. Līme salikšanas laikā darbosies kā smērviesta.
- ✓ **Padoms uzstādišanai:** *Pārliecinieties, ka jūsu rokas ir tīras un sausas — ir joti grūti uzlikt putekļu sargu ar eļļainām vai mitrām rokām.*
- ✓ Izstiepiet putekļu sargu aiz šaurā gala, to saplēst nav iespējams.
- ✓ Uzlieciet putekļu sargu uz vārpstas. Normālos apstākļos salaiduma vietā būtu jāpaliek 10 mm platai spraugai visā tās garumā.
- ✓ Izstiepiet putekļu sarga aiz šaurā gala, velket to pāri locīklai tā, lai to pilnībā aptvertu no visām pusēm. Pāris sekundes paturiet, lai samazinātu materiāla nostiepumu.

### Padoms uzstādišanai:

Putekļa sarga uzsildīšana to padara elastīgāku: uzsildīšana ir ieteicama, ja ir zema apkārtējā temperatūra vai putekļu sargs šķiet stingrs.

Uzliekot līmi, vienmēr lietojiet cimdus.

- ✓ Sākot no šaurā gala, uzsmērējet nedaudz līmes uz visas salaiduma virsmas un aizpildiet gropi apmēram 2 cm garumā. Varat apstāties pie pirmās locījuma vietas augšdaļas.
- ✓ Uzmanīgi salieci kopā, ja nepieciešams, pielāgojot, līdz rievsavienojums ir precīzi savienojies. Turiet savienotu aptuveni 45 sekundes.
- ✓ **Padoms uzstādišanai:** *Nestrādājiet ar rokām ap piedziņas vārpstu gadījumā, ja tās salīp kopā. Turiet salaiduma vietu tā, lai pirksti nepieskartos līmei.*
- ✓ Uzmanīgi atlaidiet, pārliecinieties, ka salaiduma vieta turas kopā. Loti aukstos vai sausos apstākļos ļaujiet līmei cietēt ilgāk. Pārāk liela līmes daudzuma izmantošana, paildzinās sacietēšanas laiku, bet neietekmēs salaiduma vietu.
- ✓ Atkārtojiet procesu, saīsmējot pa 2 cm katrā reizē. Tā kā putekļu sargs nav nostiepts, tas jāturi kopā tikai aptuveni 20 sekundes. Atcerieties, ka putekļu sargu var nostiept pāri atlokiem, kad tas ir saīsmēts.
- ✓ Novelciet līmes lodītes gar pabeigto savienojumu, nodrošinot, ka ir aizpildīti visi sīkie caurumi.
- ✓ Atplēsiet smērvielas pacījas snīpi pārīsumā līniju un uzpildiet locīklu.

**Padoms uzstādišanai:** *Ar eļļu uzpildiet tikai locīklu, nevis CV locīklas putekļu sargu. Atbrīvojieties no atlikušās eļļas saskarņā ar vietējiem noteikumiem. Tas var negatīvi ietekmēt CV locīklas putekļu sargu. Ja atlikusi smērvielu tiek iepildīta putekļu sargā, tā masa centrbēdzes spēka iedarbībā sabojās putekļu sargu. Tas var izraisīt putekļu sarga atdalīšanos no locīklas vai priekšlaicīgu nolietošanos, saskaroties ar apkārtējām virsmām.*

- ✓ Būdiet un uzstiepiet putekļu sargu uz locīklas.

**Padoms uzstādišanai:** *Ja uzstādišanas laikā putekļu sargs noslīd no locīklas, tas ir tādēļ, ka CV locīklas smērvielā atrodas putekļu sarga iekšpusē un locīklas ārpusē. Noslaukiet smērvielu no abiem. Putekļu sargs var noslīdēt arī iesprostota gaisa dēļ. Izlaidiet gaisu, un putekļu sargs piesūksies pie locīklas.*

- ✓ Piestipriniņt putekļu sargu ar dotajiem savilcējiem, izmantojot **ECP1** knaibles metāla savilcējiem.

**Padoms uzstādišanai:** *Atbilstoši nospriegota skava būs gana cieša, lai CV locīklas putekļu sargs uz locīklas negrozītos, bet arī nebūs tiks ciešā, lai sargu sakniebu vai sabojātu. Izmantojiet tikai **ECP1** knaibles metāla savilcējiem, kas atbilst savilcējiem. Citas knaibles var sagriezt/pārspriegot savilcēju, tādējādi to sabojājot.*

- ✓ Uzlieciet atpakaļ riteņa rumbu un riteni.

## GARANTIJA

Divi gadi no ražošanas datuma pret ražošanas defektu.

Tas neietekmē jūsu likumīgās tiesības.



**SVARBIAUSIA SAUGUMAS**

Perskaitykite instrukciją



Naudokite aps. akinius



Naudokite aps. pirštines



Unikalaus mišinio identifikatoriaus kodas:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- △ Perskaitykite instrukciją.
- △ Užtikrinkite, kad būtų laikomasi sveikatos ir saugos, vietas institucijų ir bendrujų cechų praktikos teisés aktų.
- △ Užtikrinkite, kad transporto priemonė būtų tinkamai atremta, o ratai užfiksuoti laikantis gamintojo nurodymų.
- △ Laikykite rankas atokiau nuo judančių dalių.
- △ Naudokite aps. pirštines.
- △ Naudokite aps. akinius.
- △ Dėvėkite tinkamus drabužius, kad jie neįspainiotų. Nenešiokite papuošalų ir susiriškite ilgus plaukus.
- △ Techninę informaciją galima rasti svetainėje adresu [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) arba nuskenavus QR kodą.

**IRENGIMAS**

- ✓ Užtikrinkite, kad transporto priemonė būtų tinkamai atremta, o ratai užfiksuoti laikantis gamintojo nurodymų.
  - ✓ Nuimkite ratus
  - ✓ Norédami nustatyti tinkamą pjovimo vietą, patikrinkite seną aps. gumą.
  - ✓ Nuimkite seną aps. gumą ir spaustukus.
  - ✓ Nuvalykite nuo veleno ir kardaninio šamyro bet kokį tepalą ar svetimkūnį.
- Galo įrengimas:** Nenaudokite WD-40 arba panašaus produkto vienodo kampinio greičio (angl. CV) kardaniniam šamyru nuvalyti, nes nudžiūvus liks likučių, kurie turės neigiamos įtakos naujam CV tepalui.
- ✓ Prieš klijuodami, vienu metu pritaisykite šamyro priekines puses kartu (1–2 cm), pradēdami nuo mažojo galo. Nebandykite laikyti visos siūlės kartu – tai beveik neįmanoma be klijų. Surinkimo metu klijai atliks alyvos funkciją.

**Galo įrengimas:**

*Isitinkinkite, kad rankos yra švarios ir sausos, nes yra labai sunku tvirtinti apsauginę gumą alyva išteptomis ar šlapiomis rankomis.*

- ✓ Užtempkite apsauginę gumą ant mažojo galo – nėra rizikos, kad ji suplyš.
- ✓ Uždékite gumos apvalų veleną. Paprastai turėtų tiktai paliekant iki 10 mm siūlės tarpo per visą ilgą.
- ✓ Užtempkite apsauginę gumą ant mažojo galo, traukdami kiekvieną šoną aplink, kad ji sutaptu su šamyru. Laikykite kelias sekundes, kad sumažėtų medžiagos įtempimas.

**Galo įrengimas:**

*Pašildžius apsauginę gumą į taps lankstesnė – tai rekomenduojama, jei ji montuojama žemoje temperatūroje arba jei ji atrodo standi.*

*Naudodamai klijus visada mūvėkite pirštines.*

- ✓ Pradékite nuo mažojo galo, užtepkite šiek tiek klijų ant viso kardaninio šamyro priekinės pusės ir užpildykite griovelį maždaug 2 cm. Pirmos sasūkos viršus yra tinkama vieta sustoti.
- ✓ Dabar atsargiai sujunkite kartu, prireikus derinkite iš naujo, kol ketera ir griovelis bus tvarkingai suformuoti. Laikykite sujungę maždaug 45 sekundes.

**Galo įrengimas:**

*Nedirbkite rankomis aplink varantiją veleną, nes jos gali susiklijuoti, ir laikykite siūlę priešais atokiau nuo klijų.*

- ✓ Atsargiai atleiskite, išsitikinę, kad susi Jungė. Labai šaltu ar sausu oru leiskite klijams ilgiau džiūti. Užtepus per daug klijų, bus ilgesnis klijų džiūvimo laikas, tačiau sujungimui tai įtakos neturės.
- ✓ Pakartokite procesą didindami 2 cm. Kadangi apsauginė guma nėra įtempta, ją reikės laikyti tik maždaug 20 sekundžių. Atsiminkite, kad apsauginę guminę galima užtempti ant jungés galo po suklijavimo.
- ✓ Išilgai užbaigtos jungties paleiskite klijų rutuliuką, kad būtų užpildytos visas nedidelės skylės.
- ✓ Atplėškite tepalo maišelio snapelį atplėšimo vietoje ir užpildykite juo kardaninį šamyra.

**Galo įrengimas:** Užpildykite tik kardaninį šamyra; tepalu neužpildykite apsauginės guminos. Išmeskite likusį tepalą vadovaudamiesi vietas institucijos teisés aktais.

*Tai gali turėti neigiamą poveikį apsauginei gumi. Jei likęs tepalas pakuojas į apsauginę guminę, dėl masės su išcentrine jėga atsiras apsauginės guminos deformacija. Dėl to apsauginė guma gali atsipliuoti nuo kardaninio šamyro arba ji gali anksčiau nusidėvėti dėl sąlygio su aplinkiniais paviršiais.*

- ✓ Stumkite ir tempkite apsauginę guminę į virš kardaninio šamyro esančią vietą.

**Galo įrengimas:** Jei montuojant apsauginę guminę guma nuslysta nuo šamyro, taip nutinka paprastai tuomet, jei CV tepalo patenka ant vidinės apsauginės guminos pusės ir išorinės šamyro pusės. Nuvalykite tepalą nuo jų. Apsauginė guma taip pat gali nuslysti, jei yra patekusio oro. Išleiskite orą, ir apsauginė guma bus užtraukta ant šamyro.

- ✓ Tvirtinkite apsauginę guminę pateiktais tvirtinimo spaustukais naudodamai ECP1 ąsos apkabos replės.

**Galo įrengimas:** Tinkamai įtempta apkaba bus pakankamai tvirta, todėl apsauginė guma nepasisiūks ant šamyro, bet ne tokia tvirta, kad suspaustų ir sugadintų apsauginę guminę. Tvirtindami apkabas, naudokite tik ECP1 ąsos apkabos replės. Kitos replės gali nupjauti ir (arba) įtempti apkabą taip, kad ji gali būti sugadinta.

- ✓ Pakeiskite stebulę ir ratą.

**GARANTIJA**

Dveji metai nuo pagaminimo datos esant gamybos defektams.  
Garantija neturi įtakos jūsų įstatyminėms teisėms.



**SIKKERHET FØRST**

Les instruksjonene



Bruk vernebriller

Bruk  
vernehanskerUFI-kode:  
EUR2-00VJ-V00W-  
WUJJ3

- ⚠️ Les instruksjonene.
- ⚠️ Sørg for at regelverk for helse og sikkerhet, stedlige retningslinjer og generelle verkstedregler overholdes.
- ⚠️ Forsikre deg om at kjøretøyet støttes riktig med hjulene sikret, i tråd med produsentens retningslinjer.
- ⚠️ Hold hendene borte fra bevegelige deler.
- ⚠️ Bruk vernehansker.
- ⚠️ Bruk vernebriller.
- ⚠️ Bruk egnede klær for å unngå hekting. Ikke bruk smykker, og stram opp langt hår.
- ⚠️ Teknisk informasjon tilgjengelig fra [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) eller skanning av QR-kode.

**INSTALLASJON**

- ⚠️ Forsikre deg om at kjøretøyet støttes riktig med hjulene sikret, i tråd med produsentens retningslinjer.

- ✓ Ta av hjulet
- ✓ For å finne riktig skjærepunkt, sjekk mot den gamle mansjetten.
- ✓ Fjern gammel mansjett og klips.
- ✓ Rengjør fett eller rusk fra akselen og skjøten.

**Installasjonstips:** *Ikke bruk WD-40 eller lignende produkter til å rengjøre CV-leddet, det vil etterlate rester når det er tørt som vil påvirke det nye CV-fettet negativt.*

- ✓ Før du limer, må du prøve på å passe limflater sammen 1 - 2 cm av gangen, og starte med den minste enden. Ikke prøv å holde hele sømmen sammen, det er nesten umulig uten lim. Limet vil fungere som smøremiddel under montering.

**Installasjonstips:**

*Forsikre deg om at hendene er rene og tørre, det er veldig vanskelig å plassere mansjetten med fettede eller våte hender.*

- ✓ Strekk mansjetten i den minste enden, det er ingen risiko for å rive.
- ✓ Sett mansjetten rundt akselen. Normalt skal den passe og etterlate et sømgap på opptil 10 mm i full lengde.
- ✓ Strekk mansjetten i den lille enden, og trekk hver side rundt slik at den overlapper ved skjøten. Hold taket i noen sekunder for å redusere spenningen i materialet.

**Installasjonstips:**

*Oppvarming av mansjetten vil bidra til å gjøre den mer fleksibel, dette anbefales hvis du installerer i lave temperaturer eller hvis mansjetten føles stiv. Bruk alltid hansker når du bruker lim.*

- ✓ Med start fra den lille enden, smør litt lim over limflaten og fyll sporet i ca 2 cm. Toppen av første forhøyning er et bra sted å stoppe.
- ✓ Sett nā flatene forsiktig sammen, og juster om nødvendig, til tungen og sporet er godt sammenføyd. Hold sammenføyningen i omtrent 45 sekunder.

**Installasjonstips:**

*Ikke arbeid med hendene rundt drivakselen i tilfelle du blir limt fast, og hold sømmen med fingrene unna limet.*

- ✓ Slipp forsiktig mens du passer på at sammenføyningen holder. I veldig kaldt eller tørt vær kan det ta mer tid før limet fester. Påføres for mye lim vil det forlenge herdetiden, men skjøten vil ikke bli påvirket.
- ✓ Gjenta prosessen i trinn på 2 cm. Ettersom mansjetten ikke står i spenn, trenger den bare å holdes i omtrent 20 sekunder. Husk at mansjetten kan strekkes over flensen etter liming.
- ✓ Kjør ekstra lim langs den ferdige skjøten for å sikre at eventuelle små hull er fylt.
- ✓ Riv opp fettposeten, ved rivepunktet, og fyll leddet.

**Installasjonstips:** *Fyll bare leddet, ikke fyll CV-mansjetten med fett. Kast gjenværende fett i samsvar med lokale forskrifter.*

*Dette kan ha en skadelig virkning på CV-mansjetten. Hvis gjenværende fett pakkes inn i CV-mansjetten, vil vekten kombinert med centrifugalkraften føre til at mansjetten deformeres. Dette kan føre til at mansjetten mister taket i leddet eller for tidlig slitasje på grunn av kontakt med omkringliggende overflater.*

- ✓ Skyv og strekk mansjetten i stilling over leddet.

**Installasjonstips:** *Hvis mansjetten glir av leddet under installasjonen, er det vanligvis fordi CV-fett er på innsiden av mansjetten og på utsiden av leddet. Tørk av fett fra begge deler. Innelukket luft vil også føre til at mansjetten glir av. Slipp ut luften og mansjetten vil suges på leddet.*

- ✓ Fest mansjetten med medfølgende festeklips ved hjelp av ECP1-klemmetang.

**Installasjonstips:** *En riktig strammet klemme vil være tett nok slik at CV-mansjetten ikke dreier på leddet, men ikke så stram at den vil klemme og skade mansjetten. Bruk bare en ECP1-klemmetang til å sette på klemmer, da andre tenger kan kutte / stresse klemmen og føre til svikt.*

- ✓ Sett på nav og hjul.

**GARANTI**

To år, fra produksjonsdato, mot produksjonsfeil.  
Dine lovbestemte rettigheter påvirkes ikke.



## BEZPIECZEŃSTWO NA PIERWSZYM MIEJSCU



Przeczytać instrukcję



Nosić okulary ochronne



Nosić rękawice ochronne



Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej (UFI):  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Przeczytać instrukcję.
- ⚠ Przestrzegać przepisów BHP, przepisów władz lokalnych oraz ogólnych zasad dobrej praktyki warsztatowej.
- ⚠ Upewnić się, że pojazd jest prawidłowo podparty na kołach jezdnych, zgodnie z zaleceniami producenta.
- ⚠ Trzymać ręce z dala od ruchomych części.
- ⚠ Nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Nosić okulary ochronne.
- ⚠ Nosić odpowiednią odzież, aby uniknąć zahaczania. Nie nosić biżuterii. Związywać długie włosy.
- ⚠ Informacje techniczne można znaleźć wchodząc na stronę [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) oraz skanując kod QR.

## INSTALACJA

- ✓ Upewnić się, że pojazd jest prawidłowo podparty na kołach jezdnych, zgodnie z zaleceniami producenta.
- ✓ Zdjąć koło jezdne.
- ✓ Porównanie starej okładki, aby sprawdzić, gdzie ciąć.
- ✓ Zdjąć starą osłonę i opaskę.
- ✓ Oczyścić wał i przegub ze smaru i wszelkich innych pozostałości.

**Wskazówka:** Do czyszczenia przegubu homokinetycznego nie należy używać WD-40 ani innych podobnych produktów. Po wyschnięciu pozostawiają one osad, który będzie miał negatywny wpływ na nowy środek smarny.

- ✓ Przed rozpoczęciem klejania przyłożyć do siebie krawędzie osłony na próbę, łącząc po 1-2 cm krawędzi i zaczynając od mniejszego końca. Nie próbować trzymać krawędzi razem na całej długości złącza, jest to praktycznie niemożliwe bez użycia kleju. Klej posłuży w trakcie montażu za środek smarny.

**Wskazówka:**

Dlonie powinny być czyste i suche; bardzo trudno jest zamontować osłonę, jeśli dlonie są pokryte smarem lub mokre.

- ✓ Rozciągnąć osłonę od strony mniejszego końca; nie ma ryzyka, że się rozerwie.
- ✓ Nalożyć osłonę na wał. pomiędzy krawędziami zazwyczaj powstaje szczelina o szerokości około 10 mm na długości całego złącza.
- ✓ Rozciągnąć osłonę od strony mniejszego końca, tak, aby krawędzie na siebie nachodziły. Przytrzymać przez kilka sekund, aby zmniejszyć napięcie materiału.

**Wskazówka:**

Osłona będzie bardziej elastyczna, jeśli się ją najpierw ogrzeje. Jest to zalecane przy montażu w niskich temperaturach oraz gdy osłona jest zbyt sztywna. Klej nakładać w rękawicach.

- ✓ Zaczynając od mniejszego końca nałożyć niewielką ilość kleju na krawędź i wypełnić klejem rowek na długości około 2 cm. Najlepiej zatrzymać się na końcu pierwszego zwoju.
- ✓ Ostrożnie złączyć krawędzie, w razie potrzeby poprawiając złączenie, aż rowki i fałdy dobrze się połączą. Przytrzymać przez około 45 sekund.

**Wskazówka:**

Nie obejmować wału napędowego dłońmi, ponieważ może to skutkować ich sklejeniem wokół wału. Przytrzymywać złącze tak, aby palce znajdowały się z dala od kleju.

- ✓ Ostrożnie puścić, sprawdzając, czy klej trzyma. W bardziej niskich temperaturach lub suchym środowisku utwardzanie kleju może zajść więcej czasu. Zbyt duża ilość kleju spowoduje wydłużenie utwardzania, ale nie wpłynie na samo złącze.
- ✓ Powtarzać proces, pracując na odcinkach o długości 2 cm. Ponieważ nie jest ona naciągnięta, osłonę wystarczy przytrzymać przez około 20 sekund. Osłonę można naciągnąć na kołnierz po klejeniu.
- ✓ Nałożyć kropelkę kleju wzduż gotowego złącza, upewniając się, że wszelkie drobne dziury zostały wypełnione.
- ✓ Rozerwać saszetkę ze smarem i nasmarować przegub.

**Wskazówka:** Nasmarować tylko przegub, nie wypełniać osłonyarem. Pozostały smar zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Może mieć to negatywny wpływ na osłonę. Wypełnienie osłonyarem spowoduje, że masa w połączeniu z siłą odśrodkową doprowadzą do odkształcenia osłony. Może to spowodować, że odslona odpadnie lub zbyt wcześnie ulegnie zużyciu w wyniku kontaktu z przyległymi powierzchniami.

- ✓ Wsunąć osłonę na odpowiednie miejsce i rozciągnąć na przegubie.

**Wskazówka:** Zsuwanie się osłony podczas instalacji jest zazwyczaj spowodowane obecnością smaru naewnętrznej części osłony i zewnętrznej części przegubu. Wytrzeć obie części. Uwięzione powietrze również może powodować ześlizgiwanie się osłony. Wystarczy spuścić powietrze, a osłona przysie się do przegubu.

- ✓ Przymocować osłonę za pomocą dołączonych opasek zaciskowych, używając szczypteczołowych ECP1.

**Wskazówka:** Odpowiednio zamontowana opaska będzie zaciśnięta wystarczająco mocno, aby osłona się nie obracała na przegubie, ale nie na tyle mocno, żeby doszło do jej uszkodzenia. Do montażu opasek należy używać wyłącznie szczypteczołowych ECP1; przy użyciu innych szczypteczek może dojść do ucięcia/zniszczenia opaski, co może spowodować usterkę.

- ✓ Założyć piastę i koło jezdne.

## GWARANCJA

Dwa lata od daty produkcji, za wady fabryczne.

Nie ma to wpływu na ustawowe prawa użytkownika.



## SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR



Leia as instruções



Use óculos de segurança



Use luvas de segurança

Código UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Leia as instruções.
- ⚠ Certifique-se de que os regulamentos de Saúde e Segurança, de autoridade local e de práticas gerais em oficina, são respeitados.
- ⚠ Certifique-se de que o veículo está corretamente apoiado, com as jantes fixadas, de acordo com as diretrizes do fabricante.
- ⚠ Mantenha as mãos afastadas das peças móveis.
- ⚠ Use luvas de segurança.
- ⚠ Use óculos de segurança.
- ⚠ Use roupas adequadas para evitar que fiquem presas. Não use joias e prenda o cabelo comprido.
- ⚠ Informações Técnicas disponíveis em [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ou através da digitalização do código QR.

## INSTALAÇÃO

- ⚠ Certifique-se de que o veículo está corretamente apoiado, com as jantes fixadas, de acordo com as diretrizes do fabricante.
  - ✓ Retire a jante
  - ✓ Para encontrar o ponto de corte correto, compare com o fole antigo.
  - ✓ Retire o fole antigo e as abraçadeiras.
  - ✓ Limpe quaisquer restos de lubrificante ou detritos no eixo e na junta.
- Sugestão para a Instalação:** *Não utilize WD-40 ou produtos semelhantes para limpar a junta homocinética, pois irá deixar um resíduo quando estiver seco, o que irá afetar negativamente o novo lubrificante.*
- ✓ Antes de colar, faça um teste, encaixando as faces das juntas 1-2 cm de cada vez, começando pela extremidade mais pequena. Não tente segurar toda a união de junção, é quase impossível sem cola. A cola irá atuar como lubrificante durante a montagem.

**Sugestão para a Instalação:***Certifique-se que tem as mãos limpas e secas, é extremamente difícil encaixar o fole com mãos oleosas ou molhadas.*

- ✓ Estique o fole na extremidade mais pequena, não existe risco de rutura.
  - ✓ Coloque o fole em volta do eixo. Normalmente este deve encaixar, deixando uma abertura na união até 10 mm que percorre todo o comprimento.
  - ✓ Estique o fole na extremidade mais pequena, puxando cada lado em redor, para que fique sobreposto na junta. Mantenha a posição por alguns segundos para reduzir a tensão do material.
- Sugestão para a Instalação:**
- Aquecer o fole irá torná-lo mais flexível, isto é recomendado caso seja instalado em baixas temperaturas ou se o fole parecer rígido.*
- Use sempre luvas quando aplicar cola.*
- ✓ Começando pela extremidade mais pequena, espalhe um pouco de cola na face da junta e preencha a ranhura 2 cm aproximadamente. O cimo da primeira convolução é um bom lugar para parar.
  - ✓ Agora, una cuidadosamente, reajuste se for necessário, até que junta macho e fêmea estejam devidamente unidas. Segure a linha de junção por aproximadamente 45 segundos.

**Sugestão para a Instalação:***Não trabalhe com as mãos à volta do eixo de transmissão na eventualidade de ficarem coladas, e segure na união de junção com os dedos, longe da cola.*

- ✓ Solte cuidadosamente, certificando-se que a junta ficou fechada.
- Em condições de clima frio e seco, permita que a cola fique mais algum tempo para solidificar. Se for aplicada cola em excesso, aumentará o tempo de solidificação, mas a junta não será afetada.
- ✓ Repita o processo em incrementos de 2 cm. Como o fole não está sob tensão, este só precisa de se segurar por aproximadamente 20 segundos. Lembre-se que o fole pode ser esticado sobre a extremidade da flange após ser colado.
- ✓ Passe uma gota de cola ao longo da junta concluída, certificando-se de que todos os orifícios mínimos foram preenchidos.
- ✓ Abre o bico da bolsa de lubrificante, rasgando na marca, e preencha a junta.

**Sugestão para a Instalação:** *Preencha apenas a junta, não preencha o fole da junta homocinética com lubrificante. Deite fora o lubrificante que sobrou, em conformidade com os regulamentos das autoridades locais.*

*Isto poderá ter um efeito prejudicial no fole da junta homocinética. Caso o lubrificante que sobrou, seja colocado no fole da junta homocinética, a massa, em conjunto com a força centrífuga, irão fazer com que o fole se deforme. Isto pode fazer com que o fole se afaste da junta ou causar um desgaste prematuro devido ao contacto com as superfícies circundantes.*

- ✓ Deslize e estique o fole em posição sobre a junta.

**Sugestão para a Instalação:** *Se o fole deslizar para fora da junta durante a sua instalação, isto deve-se a haver lubrificante da junta homocinética se encontrar dentro do fole e no exterior da junta. Limpe o lubrificante de ambos. Ar preso também poderá fazer com que o fole deslize. Liberte o ar e o fole fará a sucção para a junta.*

- ✓ Prenda o fole com as abraçadeiras de fixação fornecidas, utilizando o alicate para abraçadeiras de orelha ECP1.

**Sugestão para a Instalação:** *Uma abraçadeira devidamente apertada, ficará apertada o suficiente de modo a que o fole da junta homocinética não se torça na junta, mas não deve ficar demasiadamente apertada que trilhe ou danifique o fole. Utilize o alicate para abraçadeiras de orelha ECP1 apenas para ajustar as abraçadeiras, outros tipos de alicate podem cortar/tensionar a abraçadeira levando à sua falha.*

- ✓ Substitua o cubo e a jante.

## GARANTIA

Dois anos, a partir da data de fabrico, contra defeitos de fabrico.  
 Os seus direitos estatutários não serão afetados.



### SIGURANȚA PE PRIMUL LOC



Cititi instrucțiunile



Purtați ochelari de protecție



Purtați mănuși de protecție



Cod UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- △ Cititi instrucțiunile.
- △ Asigurați-vă că sunt respectate reglementările de sănătate și siguranță și reglementările autorităților locale și practicile generale din ateliere.
- △ Asigurați-vă că vehiculul este susținut în mod corect cu roți directoare securizate, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- △ Nu puneti mâna pe piesele mobile.
- △ Purtați mănuși de protecție.
- △ Purtați ochelari de protecție.
- △ Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a evita agățarea. Nu purtați bijuterii și legați părul lung la spate.
- △ Informații tehnice disponibile la [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) sau scanând codul QR.

### INSTALAREA

- ✓ Asigurați-vă că vehiculul este susținut în mod corect cu roți directoare securizate, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- ✓ Scoateți roata motrică.
- ✓ Pentru a găsi punctul de tăiere corect, comparați cu burduful vechi.
- ✓ Demontați burduful vechi și colierele.
- ✓ Curătați vaselină sau reziduurile de pe arbore și articulație.

**Sugestie de instalare:** Nu utilizați WD-40 sau un produs similar pentru a curăta o articulație cu viteză constantă, deoarece acesta va lăsa reziduuri când se usucă, ceea ce va afecta negativ noua vaselină pentru articulații cu viteză constantă.

- ✓ Înainte de aplicarea adezivului, exersați fixarea fețelor articulației împreună pe 1 - 2 cm în același timp, începând cu capătul mic. Nu încercați să țineți întreaga margine lipită, acest lucru este aproape imposibil fără adeziv. Adezivul va acționa ca lubrifiant în timpul asamblării.

**Sugestie de instalare:**

Asigurați-vă că mânile sunt curate și uscate. Este foarte dificil să fixați burduful cu mânile pline de unoare sau umede.

- ✓ Întindeți burduful la capătul mic, nu există risc de rupere.
- ✓ Așezați burduful în jurul arborelui. În mod normal, acesta ar trebui să se potrivească, rămânând o distanță la marginea de până la 10 mm până la lungimea completă.
- ✓ Întindeți burduful la capătul mic, trăgând de fiecare parte, astfel încât să se suprapună peste articulație. Mențineți apăsat timp de câteva secunde pentru a reduce tensiunea materialului.

**Sugestie de instalare:**

Încălzirea burdufului îl va face mai flexibil, ceea ce este recomandat dacă instalarea se face la temperaturi scăzute sau dacă burduful pare rigid. Purtați întotdeauna mănuși când aplicați adeziv.

- ✓ Începând de la capătul mic, întindeți puțin adeziv peste fața articulației și umpleți canelura cam 2 cm. Vă puteți opri deasupra primei convoluții.
- ✓ Acum uniți cu grijă, reajustând dacă este necesar, până când limba și canelura se potrivesc perfect. Țineți articulația timp de aproximativ 45 de secunde.

**Sugestie de instalare:**

Nu lucrați cu mânile în jurul arborelui de acționare în cazul în care vi se lipesc mânile de la adeziv și țineți marginea cu degetele la distanță de adeziv.

- ✓ Eliberați cu atenție, asigurându-vă că articulația a fost introdusă. Când vremea este foarte rece sau foarte căldă, lăsați adezivul să se întărească mai mult timp. Dacă se aplică prea mult adeziv, timpul de întărire va crește, dar articulația nu va fi afectată.
- ✓ Repetați procesul în trepte de 2 cm. Pentru că burduful nu este o piesă sub tensiune, nu trebuie să fie ținut decât aproximativ 20 de secunde. Rețineți că burduful poate fi întins peste flansă și după lipire.
- ✓ Rulați un cordon de adeziv de-a lungul îmbinării finalizate, asigurându-vă că au fost umplute orice găuri minuscule.
- ✓ Desfaceți punga de vaselină la punctul de desfacere și umpleți articulația.

**Sugestie de instalare:** Umpleți numai articulația, nu umpleți burduful pentru articulații cu viteză constantă cu vaselină. Eliminați vaselina rămasă în conformitate cu reglementările autorităților locale.

Acest lucru poate avea un efect negativ asupra burdufului pentru articulații cu viteză constantă. Dacă vaselina rămasă se adună în burduf, masa cuplată cu forța centrifugală va provoca distorsionarea burdufului. Acest lucru poate determina despinderea burdufului de articulație sau uzura prematură din cauza contactului cu suprafețele din jur.

- ✓ Glisați și întindeți burduful în poziție peste articulație.
- ✓ **Sugestie de instalare:** Dacă burduful glisează afară de pe articulație în timpul instalării, acest lucru se întâmplă de obicei din cauza prezenței vaselinei pe interiorul burdufului și exteriorul articulației. Stergeți vaselină de pe ambele. Aerul prinț în interior va determina, de asemenea, alunecarea în afară a burdufului. Eliberați aerul și burduful se va lipi etanș pe articulație.
- ✓ Fixați burduful cu colierele de fixare furnizate folosind cleștele pentru coliere cu urechi ECP1.
- ✓ **Sugestie de instalare:** Un colier bine tensionat va fi suficient de strâns astfel încât burduful pentru articulații cu viteză constantă să nu se învârtească pe articulație, dar nu atât de strâns încât să ciupească și să deterioreze burduful. Folosiți numai cleștele pentru coliere cu urechi ECP1 pentru a fixa colierele. Alți clești pot tăia/deteriora capătul colierului.
- ✓ Montați la loc butucul și roata motrică.

### GARANȚIE

Doi ani de la data fabricației, în absența defectelor de fabricație.  
Drepturile dvs. legale nu sunt afectate.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО



Ознакомьтесь с  
руководством



Носите защитные  
очки



Носите защитные  
перчатки



Код UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- △ Ознакомьтесь с руководством.
- △ Убедитесь, что соблюдаются правила техники безопасности, местных органов власти и общих правил работы в мастерской.
- △ Убедитесь в том, что автомобиль правильно опирается на закрепленные дорожные колеса в соответствии с указаниями производителей.
- △ Держите руки вдали от движущихся частей.
- △ Носите защитные перчатки.
- △ Носите защитные очки.
- △ Носите подходящую одежду, чтобы избежать зацепления. Не носите ювелирные украшения и стягивайте длинные волосы сзади.
- △ Техническую информацию можно получить на сайте [www.balicast.com](http://www.balicast.com) или отсканировав QR код.



## МОНТАЖ

- △ Убедитесь в том, что автомобиль правильно опирается на закрепленные дорожные колеса в соответствии с указаниями производителей.
  - ✓ Снимите дорожное колесо
  - ✓ Чтобы найти правильную точку разреза, сверьтесь со старый пыльник.
  - ✓ Снимите старый пыльник и хомуты.
  - ✓ Очистите вал и шарнир от смазки и мусора.
- Совет по монтажу:** Не используйте WD-40 или подобный продукт для очистки шарнира ШРУСа, при высыхании он будет оставлять осадок, который отрицательно повлияет на новую смазку ШРУСа.
- ✓ Перед склеиванием потренируйтесь соединять стыки вместе по 1–2 см, начиная с малого конца. Не пытайтесь скрепить весь шов, без клея это практически невозможно. При сборке клей будет действовать как смазка.

**Совет по монтажу:**

Следите за тем, чтобы руки были чистыми и сухими, очень трудно натягивать пыльник жирными или мокрыми руками.

- ✓ Растворите пыльник на узком конце, риска разрыва нет.
- ✓ Наденьте пыльник вокруг вала. Обычно он должен прилегать, оставляя зазор на шве до 10 мм по всей длине.
- ✓ Растворите пыльник на узком конце, вытягивая каждую сторону наружу так, чтобы он перекрывал стык. Удерживайте его несколько секунд, чтобы уменьшить натяжение материала.

**Совет по монтажу:**

Подогрев пыльника поможет сделать его более эластичным, это рекомендуется при монтаже при низких температурах или если пыльник кажется жестким.

При нанесении клея всегда носите перчатки.

- ✓ Начинайте с узкого конца, нанесите немного клея на поверхность стыка и заполните канавку примерно на 2 см. Вершина первого витка – хорошее место для остановки.
- ✓ Теперь аккуратно соединяйте, корректируя если нужно, до тех пор, пока выступ и паз не будут плотно установлены. Удерживайте соединение примерно 45 секунд.

**Совет по монтажу:**

Не работайте с руками вокруг приводного вала в случае, если вы склеились, и удерживайте шов пальцами вдали от клея.

- ✓ Осторожно отпускайте, убедившись, что стык схватился.
- В очень холодную погоду дайте больше времени на полимеризацию клея. Если нанесено слишком много клея, это увеличит время отверждения, но не повлияет на качество шва.
- ✓ Повторяйте процесс с шагом 2 см. Когда пыльник не натянут, то его необходимо удерживать примерно 20 секунд. Помните, что после приклеивания пыльник можно натянуть на конец фланца.
- ✓ Нанесите полоску клея вдоль готового соединения, убедившись, что все мельчайшие отверстия заполнены.
- ✓ Разорвите носик пакетика со смазкой в месте разрыва и заполните шов.

**Совет по монтажу:** Заполняйте только шарнир, не заливайте смазку в пыльник ШРУСа. Утилизируйте остающуюся смазку в соответствии с правилами местных органов власти.

Это может отрицательно сказаться на пыльнике ШРУСа. Если оставшаяся смазка набита в пыльник ШРУСа, то эта масса в сочетании с центробежной силой приведет к деформации пыльника. Это может привести к отрыву пыльника от шарнира или преждевременному износу из-за контакта с окружающими поверхностями.

- ✓ Сдвиньте и растворите пыльник в нужное положение над шарниром.

**Совет по монтажу:** Если пыльник соскальзывает с шарнира во время установки, это как правило происходит из-за того, что шарнирная смазка находится внутри пыльника и снаружи шарнира. Удалите смазку с обоих. Захваченный воздух также приведет к соскальзыванию пыльника. Выпустите воздух, и пыльник будет втянут на шарнир.

- ✓ Закрепите пыльник прилагаемыми крепежными хомутами с помощью клемм ECP1.
- Совет по монтажу:** Гравийно натянутый хомут должен быть достаточно тугим, чтобы пыльник ШРУС не проворачивался на шарнире, но не настолько, чтобы он мог защемить и повредить пыльник. Для установки хомутов используйте только клеммы ECP1, другие типы клемм могут разрезать/перегружать хомут, что приведет к поломке.

- ✓ Установите на место ступицу и дорожное колесо.

## ГАРАНТИЯ

Два года, начиная с даты изготовления, в случае производственного дефекта.  
Ваши законные права не нарушаются.



## BEZBEDNOST NA PRVOM MESTU



Pročitajte uputstva



Nosite zaštitne naočare



Nosite zaštitne rukavice

Jedinstveni identifikator  
formule:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Pročitajte uputstva.
- ⚠ Osigurajte poštovanje propisa o zaštiti zdravlja na radu, propisa lokalnih organa vlasti i opštih smernica za rad u radionici.
- ⚠ Postarajte se da vozilo ima odgovarajuću potporu i da glavni točkovi budu blokirani u skladu sa smernicama proizvođača.
- ⚠ Ruke držite dalje od pokretnih delova.
- ⚠ Nosite zaštitne rukavice.
- ⚠ Nosite zaštitne naočare.
- ⚠ Nosite odgovarajuću odeću kako se ne biste sagleli. Nemojte nositi nakit i vežite dugu kosu.
- ⚠ Tehničke informacije su dostupne na web-sajtu [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ili skeniranjem QR kôda.

## POSTAVLJANJE

- ⚠ Postarajte se da vozilo ima odgovarajuću potporu i da glavni točkovi budu blokirani u skladu sa smernicama proizvođača.
- ✓ Uklonite glavni točak
- ✓ Da biste pronašli odgovarajuću tačku rezanja, pogledajte za određivanje veličina u odnosu na staru manžetu.
- ✓ Uklonite staru manžetu i stezaljke.
- ✓ Očistite masnoću i ostatke sa osovine i zglobova.

**Savet za postavljanje:** Nemojte koristiti WD-40 ili sličan proizvod za čišćenje homokinetičkog zgloba zato što će se nakon sušenja pojaviti ostaci koji mogu negativno uticati na novu mast za zglob.

- ✓ Pre lepljenja, isprobajte uklapanje prednjih strana zglobova, 1 do 2 cm odjednom, počevši od manjeg kraja. Nemojte pokušavati da održite spoj zato što je to gotovo nemoguće bez lepka. Lepak će služiti kao lubrikant u toku sklapanja.

**Savet za postavljanje:**

Postarajte se da vam ruke budu čiste i suve jer je izrazito teško postaviti manžetu masnim ili vlažnim rukama.

- ✓ Rastegnite manžetu na manjem kraju. Ne postoji rizik od kidanja.
- ✓ Postavite manžetu oko osovine. Obično bi trebalo da se uklapa uz zazor spoja od najviše 10 mm celom dužinom.
- ✓ Rastegnjite manji kraj manžete i povlačite svaku stranu kružno tako da se preklapa na spoju. Držite je nekoliko sekundi da biste smanjili zategnutost materijala.

**Savet za postavljanje:**

Zagrevanjem će manžeta postati elastičnija, tako da se zagrevanje preporučuje ako se postavljanje vrši na niskim temperaturama ili ako je manžeta kruta. Uvek nosite rukavice kada nanosite lepak.

- ✓ Počnite od manjeg kraja, namažite malo lepka preko prednje strane zgloba i ispunite žleb oko 2 cm. Najbolje je da stanete na vrhu prvog navoja.
- ✓ Sada pažljivo spojite komponente i po potrebi ih podesite dok se ježićak i žleb ne uklape u potpunosti. Držite ih spojene oko 45 sekundi.

**Savet za postavljanje:**

Nemojte raditi rukama oko pogonske osovine ako vam se ruke zalepe i držite spoj tako da prsti budu dalje od lepka.

- ✓ Pažljivo puštajte dok proveravate da li je spajanje uspešno. U veoma hladnim ili suvim vremenskim uslovima ostavite lepak da deluje duže. Ako stavite previše lepka, sušenje lepka će trajati duže, ali to neće imati uticaja na zglob.
- ✓ Ponovite proces u pomacima od 2 cm. S obzirom na to da manžeta nije zategnuta, treba da se drži oko 20 sekundi. Ne zaboravite da manžeta može da se rastegne preko prirubnice nakon lepljenja.
- ✓ Nanесите мало лепила дуж готовог споја пазећи да су све мале рупе попunjene.
- ✓ Otvorite кесицу са маšćу на mestu предвиђеном за отварање и нанесите је унутар zgloba.

**Savet za postavljanje:** Ispunite isključivo homokinetički zglob, ne ispunjavajte manžetu mašću. Odložite višak masti u skladu sa lokalnim propisima.

Ovo može da ima štetan uticaj na manžetu homokinetičkog zgloba. Ako se preostala mast nataloži u manžetu homokinetičkog zgloba, masa u kombinaciji sa centrifugalnom silom će izobličiti manžetu. Tako manžeta može da sklizne sa zgloba ili da dođe do prevremenog habanja usled kontakta sa okolnim površinama.

- ✓ Navucite i rastegnjite manžetu do odgovarajućeg položaja preko zgloba.

**Savet za postavljanje:** Ako manžeta sklizne sa zgloba u toku postavljanja, to se uglavnom dešava zato što se mast nalazi unutar manžete i sa spoljne strane homokinetičkog zgloba. Obrisite mast i sa manžete i sa zgloba. Zarobljeni vazduh će takođe dovesti do iskliznoca manžete. Ispustite vazduh i manžeta će se uhvatiti za zglob.

- ✓ Zategnjite manžetu pričvršćim stezaljkama koje se nalaze u pakovanju pomoću ECP1 stolarskih klešta.

**Savet za postavljanje:** Pravilno zategnjuta stezaljka će biti dovoljno stegnuta da se manžeta ne okreće na homokinetičkom zglobu, ali ne previše jaka da priklešti i ošteći manžetu. Koristite isključivo ECP1 stolarska klešta za postavljanje stezaljki. Druga klešta mogu da presekaju/ostete stezaljku.

- ✓ Zamenite glavčinu i glavni točak.

## GARANCIJA

Dve godine od datuma proizvodnje na fabrički kvar.

To ne utiče na vaša zakonska prava.



## BEZPEČNOSŤ NA PRVOM MIESTE



Prečítajte si návod



Noste bezpečnostné okuliare



Noste bezpečnostné rukavice



Kód UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Prečítajte si návod.
- ⚠ Uistite sa, že sú dodržané predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, ako aj predpisy miestnych úradov a všeobecné pracovné zásady.
- ⚠ Vozidlo dostatočne podoprite a zaistite kolesá podľa odporúčaní výrobcu.
- ⚠ Nepribližujte sa rukami k pohyblivým dielom.
- ⚠ Noste bezpečnostné rukavice.
- ⚠ Noste bezpečnostné okuliare.
- ⚠ Nenoste voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo zachytiť o zariadenie. Nenoste šperky a zaviažte si dlhé vlasy.
- ⚠ Technické informácie nájdete na stránke [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) alebo naskenovaním QR kódu.

## MONTÁŽ

- ⚠ Vozidlo dostatočne podoprite a zaistite kolesá podľa odporúčaní výrobcu.

- ✓ Odmontujte koleso.
- ✓ Nájsť správny bod rezu pozrite s na starej manžete.
- ✓ Odstráňte starú manžetu a sťahovacie pásky.
- ✓ Hriadeľ a kľb očistite od všetkých mastnôt alebo nečistôt.

**Typ pre montáž:** Na čistenie kľbu nepoužívajte čistič WD-40 alebo podobný produkt, pretože po zaschnutí zanechá zvyšky, ktoré negatívne ovplyvnia nové mazivo kľbu.

- ✓ Pred lepením si nacvičte spojovanie lícových plôch dohromady po 1-2 cm úsekok, počinajúc malým koncom. Nesnažte sa držať celý šev pohromade, bez lepidla je to takmer nemožné. Lepidlo bude počas lepenia pôsobiť ako mazivo.

**Typ pre montáž:**

*Uistite sa, že sú vaše ruky čisté a suché, pretože je veľmi ľahké pripojiť manžetu s mastnými alebo mokrými rukami.*

- ✓ Napnite manžetu na malom konci, nehozí riziko roztrhnutia.
- ✓ Nasadte manžetu na hriadeľ. Normálne by mala sedieť tak, aby po celej dĺžke zostala medzera medzi švami max. 10 mm.
- ✓ Napnite manžetu na malom konci a potiahnite každú stranu dokola, aby prekrývala miesto spojenia. Podržte niekoľko sekúnd, aby sa znížilo napätie materiálu.

**Typ pre montáž:**

*Zahriatie manžety zvýši jej pružnosť. Odporúča sa to v prípade, ak manžetu nasádzate pri nízkych teplotách alebo ak je manžeta nepoddajná.*

*Pri nanášaní lepidla vždy noste rukavice.*

- ✓ Počnúc malým koncom, natrite trocha lepidla cez deliacu rovinu a vyplňte drážku asi 2 cm. Vrchol prvého závitu špirály je dobrým miestom, kde skončiť.
- ✓ Teraz časti opatrné spojte a podľa potreby ich upravte, až kým sa pero a drážka úhladne neusadia. Podržte miesto spojenia asi 45 sekúnd.

**Typ pre montáž:**

*Nepracujte rukami okolo hriadeľa pre prípad, že by ste sa zlepili, a držte šev prstami mimo dosahu lepidla.*

- ✓ Spoj opatrné uvoľnite a uistite sa, že zapadol. Vo veľmi chladnom alebo suchom počasí nechajte lepidlu na vytvrdnutie viac času. Ak sa použije nadbytočné množstvo lepidla, predĺži sa doba jeho tvrdnutia, ale spoj to neovplyvní.
- ✓ Postup opakujte po 2-centimetrových úsekokach. Keďže manžeta nie je namáhaná, stačí ju držať iba približne 20 sekúnd. Pamäťajte, že po lepení možno manžetu natiahnuť na koniec príruby.
- ✓ Po dokončení spoja prejdite kvapôčkou lepidla a uistite sa, že všetky drobné otvory boli vyplnené.
- ✓ Roztrhnite balenie s mazivom v mieste roztrhnutia a vyplňte ním kľb.

**Typ pre montáž:** Mazivom vyplňte iba kľb, a nie manžetu. Zvyšky maziva zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

*Môže to mať nepriaznivý vplyv na manžetu kľbu. Ak sa zvyšným mazivom vyplní manžeta, jeho hmotnosť spojená s odstredivou silou spôsobí deformáciu manžety. To môže viesť k zošmyknutiu manžety z kľbu alebo k predčasnemu opotrebovaniu v dôsledku kontaktu s okolitými povrchmi.*

- ✓ Nasadte manžetu na kľb a natiahnite ju do potrebnej polohy.

**Typ pre montáž:** Ak sa manžeta počas inštalačie zosunie z kľbu, je to zvyčajne preto, lebo mazivo sa nachádza na vnútornej strane manžety a mimo kľbu. Z obich častí utrieť mastnotu. Uváznený vzduch tiež spôsobí skĺznutie manžety. Uvoľnite vzduch a manžeta sa prisaje na kľb.

- ✓ Zaistite manžetu poskytnutými sťahovacími svorkami pomocou špeciálnych kliešťí **ECP1**.

**Typ pre montáž:** Správne utiahnutá svorka sa dostatočne napne a manžeta sa tak nebude hýbať na kľbe, ale nie natol'ko, aby manžetu prepichla a poškodila.

*Používajte iba špeciálne kliešťe **ECP1**, pretože iné kliešťe môžu sťahovaciu svorku prestrihnúť alebo namáhať a spôsobiť tak poruchu.*

- ✓ Nasadte náboj a koleso.

## ZÁRUKA

Dva roky od dátumu výroby, proti výrobnej chybe.

Vaše práva vyplývajúce zo zákona zostávajú zachované.



## VARNOST JE NA PRVEM MESTU



Preberite navodila



Nosite varnostna očala



Nosite varnostne rokavice

Koda UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Preberite navodila.
- ⚠ Upoštevajte predpise glede zdravja in varnosti pri delu ter predpise lokalnih pristojnih organov in splošna pravila glede dela v delavnici.
- ⚠ Vozilo mora biti pravilno podprt, kolesa pa blokirana po navodilih proizvajalca.
- ⚠ Rok ne približujte premikajočim se delom.
- ⚠ Nosite zaščitne rokavice.
- ⚠ Nosite zaščitna očala.
- ⚠ Nosite primerna oblačila brez ohlapnih delov, ki bi se lahko zataknili. Ne nosite nakita in spnite dolge lase.
- ⚠ Dostop do tehničnih informacij je mogoč na [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) ali tako, da odčitate kodo QR.

## NAMESTITEV

- ✓ Vozilo mora biti pravilno podprt, kolesa pa blokirana po navodilih proizvajalca.
  - ✓ Odstranite kolo.
  - ✓ S staro manšeto določite pravilno mesto rezanja.
  - ✓ Odstranite staro manšeto in objemke.
  - ✓ Z gredi in zglobo obrišite mast in morebitno umazanijo.
- Nasvet za namestitev:** Za čiščenje homokinetičnega zgloba ne uporabljajte WD-40 ali podobnih izdelkov, saj potem, ko se posušijo, pustijo usedlino, ki škodljivo vpliva na svežo mast za homokinetični zglob.
- ✓ Pred lepljenjem vadite spajanje spojnih površin v korakih po 1–2 cm, tako da začnete na ožjem koncu. Ne poskušajte skupaj držati celotnega spoja naenkrat, saj je to skoraj nemogoče brez lepila. Lepilo bo med montažo delovalo kot mazivo.

**Nasvet za namestitev:***Roke morate imeti čiste in suhe; manšeto boste zelo težko namestili, če so vaše roke oljnate ali mokre.*

- ✓ Manšeto raztegnite na ožjem koncu, da se ne bi stregala.
- ✓ Manšeto namestite čez gred. Običajno se prilega tako, da ostane največ 10 mm široka vrzel po celi dolžini.
- ✓ Manšeto raztegnite na ožjem koncu tako, da vsakega od koncev povlecete okrog gredi, da se bosta prekrivala na spoju. Nekaj sekund jo držite tako, da se raztegne in da napetost materiala popusti.

**Nasvet za namestitev:***Če manšeto segrejete, postane bolj prožna. To priporočamo, če jo nameščate pri nizki temperaturi ali če se zdi preveč toga.**Pri nanašanju lepila obvezno nosite rokavice.*

- ✓ Začnite na ožjem koncu in nanesite tanek sloj na spojno površino in utor napolnite približno 2 cm po dolžini. Priporočamo, da se ustavite na vrhu prvega pregiba.
- ✓ Zdaj dela previdno spojite. Po potrebi prilagodite spoj med ježičkom in utorom, da bosta tesno poravnana. Spoj držite približno 45 sekund.

**Nasvet za namestitev:***Ne delajte tako, da bi z dlanema objeli pogonsko gred, saj bi se lahko dlani prilepili. Spoj držite s prsti, vendar tako, da se ne dotikate lepila.*

- ✓ Previdno sprostite, pri čemer se prepričajte, da je spoj zlepjen. V hladnem ali zelo suhem vremenu počakajte malo dlje, da lepilo začne učinkovati. Če nanesete preveč lepila, bo čas spajanja daljši, na sam spoj pa to ne vpliva.
- ✓ Postopek ponavljajte v korakih po 2 cm. Ker manšeta ni izpostavljenja sili raztezanja, jo morate držati samo približno 20 sekund. Upoštevajte, da lahko manšeto po lepljenju raztegnete čez prirobnico.
- ✓ Nanesite kroglico lepila vzdolž končanega spoja in zagotovite, da so zapolnjene vse majhne luknje.
- ✓ Odprite dulec vrečke z mastjo, tako da odtrgate zaporo na mestu, predvidenem za trganje, in napolnite zglob.

**Nasvet za namestitev:** Napolnite samo zglob, manšete homokinetičnega zgloba pa ne polnite z mastjo. Ostanek masti zavrzite skladno s predpisi lokalnega pristojnega organa.*Čezmerno mazanje lahko škoduje manšeti homokinetičnega. Če manšeto homokinetičnega zgloba napolnite z ostankom masti, lahko masa skupaj s centrifugalno silo povzroči deformacijo manšete. To lahko privede do odstopanja manšete od zgloba ali prezgodnje obrabe zaradi stika z okoliškimi površinami.*

- ✓ Manšeto potisnite in raztegnite čez zglob.
- Nasvet za namestitev:** Če manšeta med nameščanjem zdrsne z zglobo, je najpogosteji vzrok to, da je mast za zglob v notranjosti manšete in zunaj zgloba. Z obeh obrišite mast. Manšeta lahko zaradi ujetega zraka tudi zdrsi z zglobo. Iztisnite zrak in manšeta se bo tesno oprijela zglobu.
- ✓ Manšeto pritrdite s priloženimi objemkami; uporabite klešče za objemke z ušesi ECP1.
- Nasvet za namestitev:** Pravilno zategnjena objemka pritrdi manšeto homokinetičnega zgloba, tako da se ne vrti na zglobu. Ne zategnjite je preveč, da ne bi pričipnila in poškodovala manšete. Za montažo objemk uporabljajte izključno klešče za objemke z ušesi ECP1, saj lahko druge klešče prerezijo ali čezmerno obremenijo sponko, kar lahko povzroči okvaro.
- ✓ Znova namestite pesto in kolo.

## GARANCIJA

Jamstvo za napako v izdelavi dve leti od datuma proizvodnje.  
To ne vpliva na vaše zakonske pravice.



## SEGURIDAD ANTE TODO



Leer las instrucciones



Utilizar gafas de protección



Utilizar guantes de protección



Código UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Leer las instrucciones.
- ⚠ Cumplir las normas en materia de salud y seguridad, reglamentación local y buenas prácticas de taller en general.
- ⚠ Comprobar que el vehículo esté bien apoyado con las ruedas bloqueadas, conforme a las directrices del fabricante.
- ⚠ Mantener las manos alejadas de las piezas móviles.
- ⚠ Utilizar guantes de protección.
- ⚠ Utilizar gafas de protección.
- ⚠ Utilizar prendas adecuadas para evitar que se enganchen. No llevar puestas joyas y recogerse el pelo largo.
- ⚠ Consultar la información técnica en [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) o escanear el código QR.



## INSTALACIÓN

- ✓ Comprobar que el vehículo esté bien apoyado con las ruedas bloqueadas, conforme a las directrices del fabricante.
- ✓ Retirar la rueda.
- ✓ Para encontrar la ubicación de corte correcta, compare los fuelles antiguos.
- ✓ Retirar el fuelle y las abrazaderas antiguas.
- ✓ Limpiar la grasa y residuos que queden en el eje y en la junta.

**Consejo de instalación:** *No utilizar WD-40 ni un producto similar para limpiar la junta homocinética, ya que al secar deja un residuo que tiene efectos negativos para la grasa de la nueva junta homocinética.*

- ✓ Antes de empezar a pegar, probar a encajar las dos caras de la junta 1 o 2 cm cada vez, empezando por el extremo pequeño. No intentar mantener todo el borde unido porque es prácticamente imposible lograrlo sin pegamento. El pegamento actuará como lubricante durante el montaje.

**Consejo de instalación:**

*Lavar y secarse las manos: es muy difícil colocar el fuelle con las manos húmedas o aceitosas.*

- ✓ Estirar el fuelle por el extremo pequeño (no se rasgará).
- ✓ Colocar el fuelle en torno al eje. Normalmente, encaja dejando una holgura de cierre de hasta 10 mm a lo largo.
- ✓ Estirar el fuelle por el extremo pequeño, tirando de todo su contorno hasta que solape la junta. Sujetar durante unos segundos para reducir la tensión del material.

**Consejo de instalación:**

*El fuelle adquiere mayor flexibilidad al calentarlo; se recomienda hacerlo cuando la instalación se realice a bajas temperaturas o si el fuelle parece rígido. Utilizar siempre guantes para aplicar el pegamento.*

- ✓ Comenzando por el extremo pequeño, aplicar una pequeña cantidad de pegamento en la cara de la junta y llenar la ranura durante 2 cm aproximadamente. La parte superior de la primera circonvolución es un buen lugar para detenerse.
- ✓ A continuación, unir con cuidado, reajustando si es necesario hasta que la lengüeta y la ranura se asienten correctamente. Mantener unidas durante 45 segundos aproximadamente.

**Consejo de instalación:**

*No trabajar con las manos alrededor del eje de transmisión para evitar que se peguen una a la otra, y sostener la unión con los dedos alejados del pegamento.*

- ✓ Soltarla con cuidado asegurándose de que la unión se mantiene. Si el tiempo es muy frío o seco, el pegamento tardará más tiempo en actuar. Si se aplica más pegamento del necesario, tardará más tiempo en secar, pero no afectará a la unión.
- ✓ Repetir el proceso de 2 en 2 cm. Como el fuelle no está sometido a tensión, solo hay que sujetarlo durante unos 20 segundos aproximadamente. El fuelle puede estirarse por el extremo ancho después de pegarlo.
- ✓ Pase una gota de pegamento a lo largo de la unión completada, asegurándose de que se hayan llenado todos los orificios diminutos.
- ✓ Rasgar el paquete de grasa por el lugar indicado y llenar la junta.

**Consejo de instalación:** *Rellenar solo la junta; no llenar de grasa el fuelle de la junta homocinética. Eliminar la grasa sobrante según los reglamentos de las autoridades locales.*

*Esto podría tener un efecto perjudicial para el fuelle de la junta homocinética. Si se introduce la grasa sobrante en el fuelle de la junta homocinética, el efecto de la masa unida a la fuerza centrífuga deformará el fuelle. Esto provocará que el fuelle se salga de la junta o que se desgaste prematuramente por contacto con las superficies circundantes.*

- ✓ Deslizar y estirar el fuelle hasta colocarlo en su lugar sobre la junta.

**Consejo de instalación:** *Si el fuelle se desliza de la junta, suele ser porque hay grasa de junta homocinética dentro del fuelle y fuera de la junta. Limpie la grasa de ambas piezas. El fuelle también puede deslizarse porque hay aire atrapado. Dejar salir el aire y el fuelle ejercerá succión sobre la junta.*

- ✓ Sujetar el fuelle con las abrazaderas suministradas utilizando unas tenazas de orejas para abrazaderas ECP1.

**Consejo de instalación:** *Una abrazadera bien apretada tendrá la tensión suficiente para impedir que el fuelle de la junta homocinética se voltee sobre la junta, pero no tanta que pinche y dañe el fuelle. Utilizar solo tenazas de orejas para abrazaderas ECP1 para apretar las abrazaderas, ya que otros tipos de tenazas pueden cortar o tensar la abrazadera de modo que llegue a fallar.*

- ✓ Volver a colocar el cubo y la rueda.

## GARANTÍA

Dos años, a partir de la fecha de fabricación, para defectos de fabricación.  
No afecta a sus derechos legales.



## SÄKERHETEN FÖRST



Läs instruktionerna



Använd skyddsglasögon



Använd skyddshandskar



UFI-kod:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3



- ⚠ Läs instruktionerna.
- ⚠ Säkerställ att alla regler för hälsa och säkerhet, myndighetsbestämmelser och allmän verkstadspraxis följs.
- ⚠ Se till att fordonet stötas korrekt med säkrade hjul enligt tillverkarens riktlinjer.
- ⚠ Håll händerna borta från rörliga delar.
- ⚠ Använd skyddshandskar.
- ⚠ Använd skyddsglasögon.
- ⚠ Använd lämpliga kläder för att undvika fasthakning. Bär inte smycken, sätt upp långt hår.
- ⚠ Teknisk information finns på [www.balicast.com](http://www.balicast.com) eller via QR-koden.

## MONTERING

- ⚠ Se till att fordonet stötas korrekt med säkrade hjul enligt tillverkarens riktlinjer.

- ✓ Ta bort väghjulet
- ✓ För att hitta rätt skärpunkt, jämför med den gamla damasken.
- ✓ Ta bort den gamla damasken och klämmorna.
- ✓ Ta bort fett och eventuellt skräp från axeln och knuten.

**Monteringstips:** Använd inte WD-40 eller liknande produkter för att rengöra drivknuten eftersom medlet lämnar rester som påverkar det nya fettet negativt när det torkar.

- ✓ Innan du limmar, öva på att montera ihop fogytorna 1–2 cm åt gången, börja med den lilla änden. Försök inte hålla ihop hela fogen, det är nästan omöjligt utan lim. Limmet fungerar som smörjmedel vid monteringen.

**Monteringstips:**

Se till att händerna är rena och torra, eftersom det är mycket svårt att montera damasken med oljiga eller våta händer.

- ✓ Sträck ut damaskens lilla ände, det är ingen risk att den rivas sönder.
- ✓ Sätt damasken runt axeln. Normalt bör den passa och lämna ett mellanrum på upp till 10 mm utmed hela fogens längd.
- ✓ Sträck ut damaskens lilla ände, dra i varje sida runt om så att den överlappar vid fogen. Håll kvar i några sekunder för att töja ut materialet.

**Monteringstips:**

Damasken kan värmas upp för att bli mjukare. Detta rekommenderas om du monterar den i låga temperaturer eller om damasken känns stel. Använd alltid handskar när du applicerar lim.

- ✓ Börja vid den lilla änden, smeta lite lim över fogens yta och fyll spåret i ca 2 cm. Toppen av det första vecket är ett lämpligt ställe att stanna på.
- ✓ Foga nu ihop damasken försiktigt, justera om det behövs tills tungan och spåret sitter ordentligt. Håll ihop fogen i cirka 45 sekunder.

**Monteringstips:**

Håll inte händerna runt drivaxeln eftersom det finns risk att de limmas ihop. Håll ihop fogen, men var nog med att inte hålla fingrarna i limmet.

- ✓ Släpp försiktigt och kontrollera att fogen sitter ihop. Låt limmet härra längre vid mycket kallt eller torrt väder. Om du applicerar för mycket lim förlängs härdningstiden, men fogen påverkas inte.
- ✓ Fortsätt på samma sätt i steg om 2 cm. Eftersom det inte finns några spänningar i damasken behöver du bara hålla den i ungefär 20 sekunder. Kom ihåg att damasken kan sträckas över stora änden efter limningen.
- ✓ Kör en limstrång längs den färdiga fogen och se till att eventuella små hål har fyllts.
- ✓ Riv upp fettpåsen pip vid rivningspunkten, och fyll på fett i knuten.

**Monteringstips:** Fyll endast knuten med fett, inte damasken. Kassera kvarvarande fett i enlighet med lokala föreskrifter.

Detta kan ha en skadlig effekt på damasken. Om det kvarvarande fettet packas in i damasken kommer massan i kombination med centrifugalkraften att göra att damasken deformeras. Det kan leda till att damasken lossnar från knuten eller nöts ut i förtid på grund av kontakt med omgivande ytor.

- ✓ Skjut och sträck damasken på plats över knuten.

**Monteringstips:** Om damasken glider av drivknuten under monteringen beror det oftast på att det finns fett inuti damasken och utanpå knuten. Torka av fettet från båda. Kvarvarande luft gör också att damasken glider av. Släpp ut luften så att damasken sugs fast på knuten.

- ✓ Säkra damasken med klämmorna med hjälp av klämtången för öronklämmor **ECP1**.

**Monteringstips:** En ordentligt spänd klämma ska sitta så hårt att damasken inte vrider sig på knuten, men ändå så pass löst att den inte nyper och skadar damasken. Använd endast klämtången **ECP1** för att montera klämmorna, eftersom andra tänger kan klippa av/skada klämmen så att den inte fungerar.

- ✓ Sätt tillbaka navet och hjulet.

## GARANTI

Två år, från tillverkningsdatum, mot tillverkningsfel.  
Dina lagstadgade rättigheter påverkas inte.



**ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ**

Прочитайте інструкцію



Одягайте захисні окуляри



Одягайте захисні рукавиці



Код UFI:  
EUR2-00VJ-V00W-WUJ3

- ⚠ Прочитайте інструкцію.
- ⚠ Забезпечте дотримання правил техніки безпеки й охорони праці, місцевих органів влади й загальної практики роботи в майстерні.
- ⚠ Переконайтесь, що транспортний засіб надійно закріплений відповідно до рекомендацій виробника, а колеса не обертаються.
- ⚠ Тримайте руки подалі від рухомих частин.
- ⚠ Одягайте захисні рукавиці.
- ⚠ Одягайте захисні окуляри.
- ⚠ Одягайте відповідний одяг, щоб уникнути зачеплення. Не одягайте прикраси й зав'язуйте довге волосся.
- ⚠ Технічну інформацію можна отримати, перейшовши на сайт [www.bailcast.com](http://www.bailcast.com) або зісканувавши QR-код.

**МОНТАЖ**

- ⚠ Переконайтесь, що транспортний засіб надійно закріплений відповідно до рекомендацій виробника, а колеса не обертаються.
  - ✓ Зніміть дорожнє колесо
  - ✓ Щоб знайти правильне місце відрізання, порівняйте старий.
  - ✓ Зніміть старий пильовик і хомути.
  - ✓ Очищте мастило чи сміття з валу й стику.
- Порада щодо встановлення:** Не використовуйте WD-40 або подібний засіб для очищення ШРУСа, оскільки після висихання він буде залишати спіді, які негативно впливатимуть на нове CV-мастило.
- ✓ Перед склеюванням потріянтеся підганяти поверхні стику разом по 1–2 см за раз, починаючи з вузького кінця. Не намагайтесь утримувати цілій шов разом, це практично неможливо без клею. Клей буде діяти як мастило під час складання.

**Порада щодо встановлення:**

Переконайтесь, що руки чисті та сухі, оскільки дуже важко встановлювати пильовик замасленими чи мокрими руками.

- ✓ Розтягніть пильовик на вузькому кінці, ризику розірвати його немає.
- ✓ Натягніть пильовик навколо валу. Зазвичай він повинен прилягати, залишаючи проміжок шва до 10 мм по всій довжині.
- ✓ Розтягніть пильовик на вузькому кінці, витягаючи кожну сторону по колу так, щоб він перекривався на стику. Утримуйте його протягом декількох секунд для зменшення натягу матеріалу.

**Порада щодо встановлення:**

Прогрівання пильовика допоможе зробити його більш гнучким, це рекомендовано в разі встановлення за низьких температур або якщо відчувається, що пильовик жорсткий.

Завжди одягайте рукавиці під час нанесення клею.

- ✓ Починаючи від вузького кінця, нанесіть трохи клею вздовж поверхні стику й заповніть паз приблизно на 2 см. Вершина першого витка – відповідне місце для зупинки.
- ✓ Тепер обережно з'єднайте (за необхідності підкориговуйте), поки шпунт і паз не будуть акуратно посаджені. Утримуйте стик приблизно 45 секунд.

**Порада щодо встановлення:**

Не працюйте руками навколо карданного валу, якщо ваші руки склеліся, і тримайте шов пальцями подалі від клею.

- ✓ Обережно відпустіть, переконавшись, що шов вже скопився.  
За дуже холодної чи сухої погоди дайте більше часу для затвердіння клею. Якщо ви нанесете забагато клею, затвердіння триватиме довше, але це не вплине на якість шва.
- ✓ Повторюйте процес покроково по 2 см. Оскільки пильовик не знаходиться під натягом, його потрібно утримувати приблизно 20 секунд. Пам'ятайте, що пильовик після приkleювання можна натягнути на кінець фланца.
- ✓ Проведіть кулькою клею вздовж завершеного з єднання, переконавшись, що будь-які дрібні отвори були заповнені.
- ✓ Відірвіть носик саше з мастилом у місці відриву та заповніть шарнір.

**Порада щодо встановлення:** Заповніть лише шарнір, не заповнюйте пильовик ШРУСа мастилом. Утилізуйте залишки мастила відповідно до постанов місцевих органів влади.

Це може негативно вплинути на пильовик ШРУСа. Якщо мастило, що залишається, набивається в пильовик ШРУСа, то його маса в поєднанні з відцентровою силовою приведе до деформації пильовика. Це може привести до сходження пильовика із шарніра або дострокове зносіння внаслідок контакту з наколінними поверхнями.

- ✓ Посуньте та розтягніть пильовик у положення над шарніром.
- ✓ **Порада щодо встановлення:** Якщо пильовик зісковзує із шарніра під час встановлення, це, як правило, відбувається тому, що CV-мастило знаходитьться всередині пильовика й зовні шарніра. Зітріть мастило з них обох. Захоплене повітря також може спричинити зісковування пильовика. Випустіть повітря і пильовик буде засмоктуватися на шарнір.
- ✓ Закріпіть пильовик кріпильними хомутами, що входять у комплект, за допомогою кілців для вушних хомутів **ECP1**.
- ✓ **Порада щодо встановлення:** Правильно натягніти хомут повинен бути достатньо щільним, щоб пильовик ШРУСа не прокручувався на шарнірі, але не настільки щільним, щоб затиснути й пошкодити пильовик. Використовуйте тільки вушні кілці **ECP1** для встановлення хомутів, інші кілці можуть пошкодити хомут, розрізивши або сильно стиснувши його.

- ✓ Замініть маточину й дорожнє колесо.

**ГАРАНТІЯ**

Два роки, починаючи з дати виготовлення, у випадку виробничого дефекту.  
Ваші законні права не порушено.

