



MUST BE GIVEN TO THE CUSTOMER!

LOW TECH RACE LOW TECH RACE+ BINDING

QUICK GUIDE

BEDIENUNGSANLEITUNG

ISTRUZIONI BREVI

GUÍA RÁPIDA

GUIDE RAPIDE

クイックガイド

LIFETIME  GUARANTEE



LOW TECH RACE



LOW TECH RACE 105 (AUTO/MANU)



LOW TECH RACE 115 (AUTO/MANU)



LOW TECH RACE 105 MANU+



LOW TECH RACE 115 MANU+

VIDEO TUTORIAL



See more at:
www.dynafit.com/service



DE Die Skibindung muss immer mit einer DYNAFIT Skibrake oder einem DYNAFIT Fangriemen benutzt werden.

EN Only use the ski binding either with a DYNAFIT ski brake or a DYNAFIT leash.

IT L'attacco deve essere sempre utilizzato con uno stopper DYNAFIT o un cinturino di sicurezza DYNAFIT.

ES Las fijaciones deben utilizarse siempre con un freno para esquies DYNAFIT o con una correa de retención DYNAFIT.

FR Les fixations de ski doivent être utilisées avec des freins-ski DYNAFIT ou avec une courroie de sécurité DYNAFIT.

JP スキーのビンディングは、DYNAFITスキーブレーキあるいはDYNAFITリーシュと、必ず一緒に使用してください。

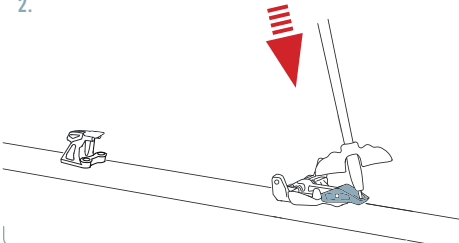
CLIMB MODE WITHOUT BRAKE



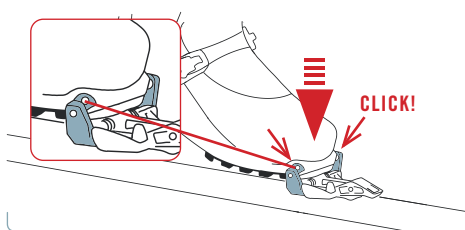
1.



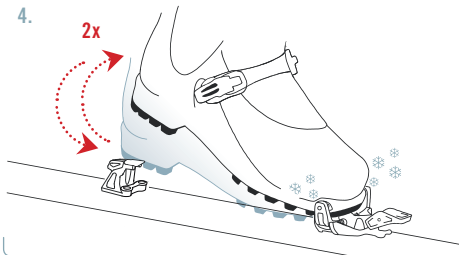
2.



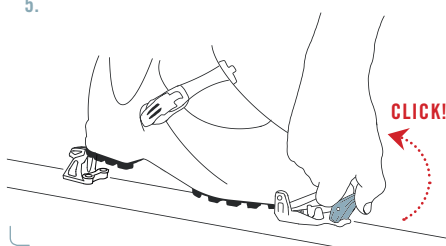
3.



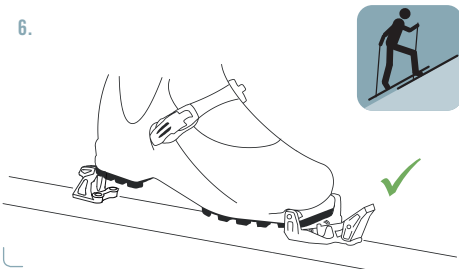
4.



5.



6.

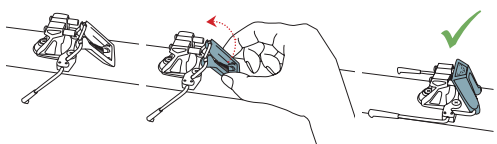




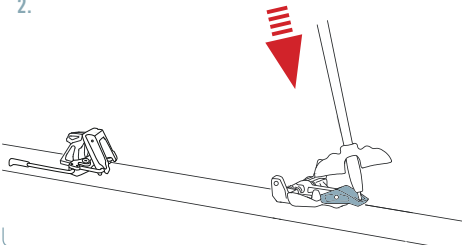
CLIMB MODE WITH BRAKE



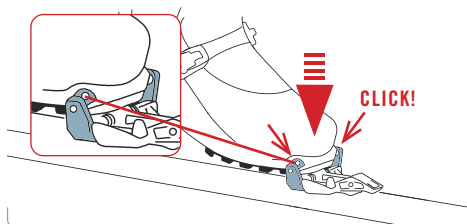
1.



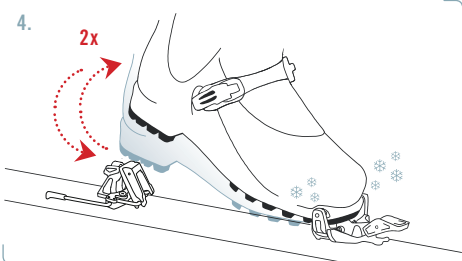
2.



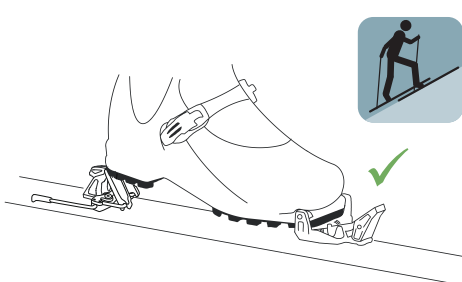
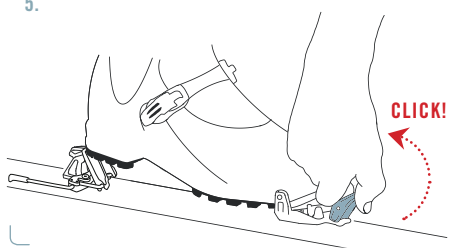
3.



4.

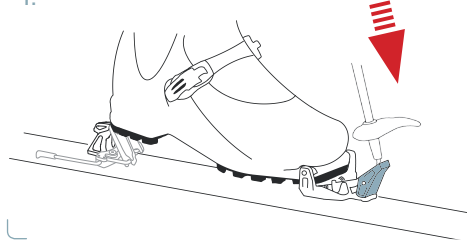


5.

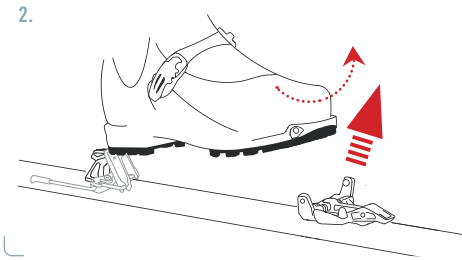


STEP OUT

1.



2.

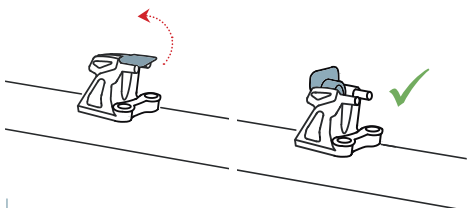




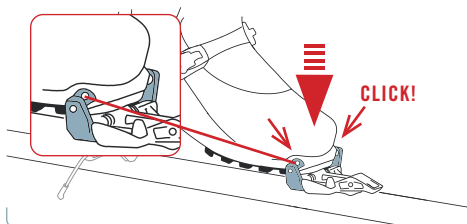
DESCENT MODE



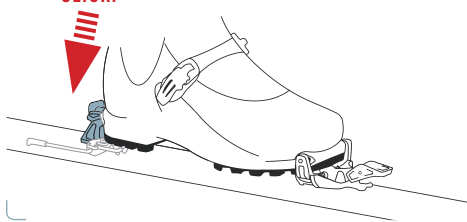
1.A WITHOUT BRAKE



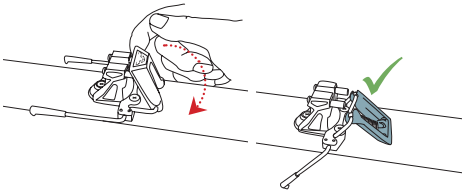
2.



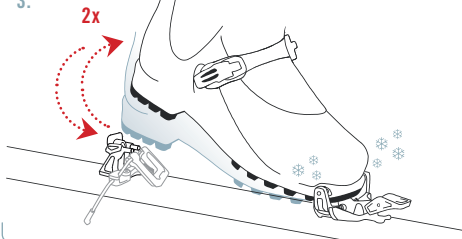
4.



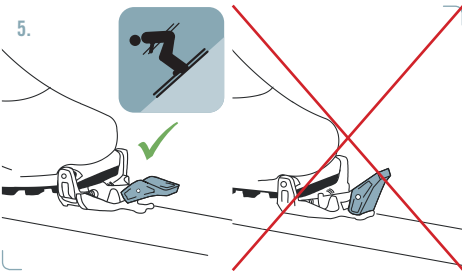
1.B WITH BRAKE



3.

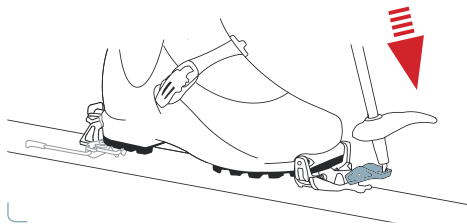


5.

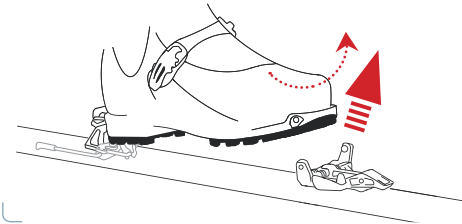


STEP OUT

1.

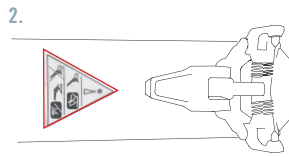


2.





SICHERHEITSHINWEISE



DEUTSCH

DYNAFIT garantiert eine perfekte Schuh-Bindungsfunktion nur mit DYNAFIT CERTIFIED INSERTS (siehe Bild 3).

Diese Inserts sind exklusiv in allen Schuhmodellen folgender Tourenschuh Hersteller verbaut:



SCARPA®



NORDICA



ROSSIGNOL

LANGE



MOVEMENT



SCOTT

HEAD*



DaleBoot



WEDZE**

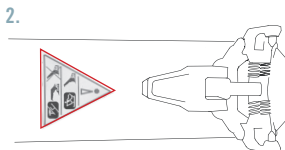
* For K2 only the following Boot Model: DISPATCH | ** For WEDZE only the following Boot Models: FR 120 LT & FR 100 LT

Für Inserts von anderen Herstellern kann DYNAFIT keine Garantie für die korrekte Funktion und Qualität übernehmen. Die aktuelle Liste unserer Insertpartner finden Sie unter: <http://www.dynafit.com/service>.

1. Bitte unbedingt beachten, dass in der verringelten Position des Vorderbackens keine Auslösung erwünscht ist und somit auch keine Möglichkeit der Auslösung besteht. (siehe Bild 1)
2. Daher muss bei einer Abfahrt immer darauf geachtet werden, dass der Verriegelungshebel am Vorderbacken nicht in der Aufstiegstellung ist, da sonst keine Seitenauslösung möglich ist und Verletzungsgefahr besteht. Bitte Aufkleber auf dem Ski beachten! Der Aufkleber darf nicht vom Ski entfernt werden. (siehe Bild 2)
3. Da die Einstellungen nicht nur vom Bindungs- und Schuhtyp, sondern im Wesentlichen auch vom Skifahrertyp abhängen, können diese nur vom Fachhändler vorgenommen werden, zumal diese Einstellungen mit Hilfe eines geeigneten Messgerätes kontrolliert werden müssen. Das Einstellprotokoll ist sowohl vom Fachhändler, als auch vom Endkunden aufzubewahren. Eine Montage und Einstellung durch eine nicht autorisierte Person, geschieht auf eigenes Risiko und führt zum Erlöschen der Gewährleistung. Bei Veränderung der vom Fachhändler empfohlenen Einstellung besteht Verletzungsgefahr.
4. Vermeiden Sie zur Erhaltung der Sicherheitsfunktionen Ihrer Skibindung jede eigenmächtige Anpassung. Lassen Sie eine notwendige Anpassung nur vom Fachhandel durchführen. Die Einstellwerte sollten jedes Jahr von einem Fachhändler überprüft werden. Eine unsachgemäße Einstellung, Anpassung oder Wartung kann das Verletzungsrisiko erhöhen.
5. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch Ihre Skibindung und Ihren Skischuh auf Funktion sowie defekte oder fehlende Teile. Lassen Sie bei Bedarf Ihre Ausrüstung von einem Fachhändler reparieren. Bei Weiterverwendung einer beeinträchtigten Skibindung gehen Sie ein erhöhtes Verletzungsrisiko ein.
6. Als Skifahrer müssen Sie sich über die Risiken dieser Sportart im Klaren sein. Passen Sie daher Ihr Fahrverhalten und die Auswahl von Touren und Abfahrten Ihren Können und Ihrem jeweiligen Fahrvermögen an.
7. Wählen Sie Ihre Touren sorgfältig aus. Überschätzen Sie Ihre Leistungsfähigkeit nicht.
8. Halten Sie sich an die Warnungen und Anweisungen im Skigebiet. Beachten Sie strikt die Wetter- und Lawinewarnungen.
9. Fahren Sie nicht Ski, wenn Sie sich körperlich nicht fit fühlen, müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
10. Beim Skitouren können schwierige Umgebungsbedingungen wie Vereisung, Schnee unter der Sohle oder Verschmutzung der Bindung auftreten. Diese Bedingungen können spezielle Prüf- und Wartungstätigkeiten eines Fachhändlers erfordern.
11. Durch den Transport der Ski auf dem Autodach kann die Skibindung Verunreinigungen wie Salz und Schmutz ausgesetzt sein. Dies kann die Funktion der Skibindung beeinträchtigen. Daher empfehlen wir den Transport in einem Skisack.
12. Lagern Sie Ihre Ski mit geschlossener Bindung in einem frostfreien und trockenen Raum. Vermeiden Sie zu starker Hitzeeinwirkung (z.B. bei der Lagerung im Speicher), sowie Lagerung neben säureabsorbierenden Medien (z.B. Kaminen, Autobatterien) oder die Lagerung in Garagen.
13. Zur Reinigung der Skibindung dürfen keine säurehaltigen, aggressiven Mittel oder Kunststoffreiniger verwendet werden. Dadurch besteht die Gefahr das Material dauerhaft zu beschädigen. Statt dessen sollte ein Tuch und lauwarmes Wasser mit einer leichten Seifenlauge zur Säuberung verwendet werden.
14. Zu stark abgenutzte Inserts (Einsätze) in den Skischuhen können die Auslösung Ihrer Skibindung beeinträchtigen. Lassen Sie daher Ihre Ausrüstung regelmäßig oder zusätzlich bei Bedarf vom Fachhändler kontrollieren.
15. Infolge von Verschmutzung, längerer oder falscher Aufbewahrung oder Nichtgebrauch kann sich das Auslöseniveau der Skibindung verändern. Der eingestellte Auslösewert muss daher insbesondere vor der Skisaison beim Fachhändler mit einem geeigneten Messgerät überprüft werden.
16. Die Skibindung muss immer mit einer DYNAFIT Skibremse oder einem DYNAFIT Fangriemen benutzt werden. Bei Nichtbeachtung könnte der Ski nach einer Auslösung ungebremst talwärts fahren und damit eine Gefahr für Leib und Leben von Mitmenschen darstellen.
17. Verwenden Sie bei Tiefschneefahrten grundsätzlich unser Tiefschneeband, damit Sie den ausgelösten Ski wieder finden.
18. Sollten Sie eine DYNAFIT Bindung über das Internet erworben haben, muss die Skibindung von einem Fachhändler auf ihre persönlichen Daten eingestellt und geprüft werden. Für jegliche Selbsteinstellung übernimmt DYNAFIT keine Haftung.
19. Bitte bewahren Sie diese Bedienungsanleitung unbedingt auf.
20. Schäden in Folge von Nichthebung der Gebrauchsanweisung, sind von der Gewährleistung ausgenommen.



SAFETY NOTES



ENGLISH

DYNAFIT only guarantees perfect boot-binding function when used with DYNAFIT CERTIFIED INSERTS (see figure 3), carried by the following boot manufacturers



SCARPA®



NORDICA



ROSSIGNOL

LANGE



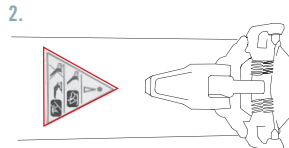
* For K2 only the following Boot Model: **DISPATCH** | ** For WEDZE only the following Boot Models: **FR 120 LT & FR 100 LT**

For inserts from other manufacturers, DYNAFIT cannot guarantee correct functioning and quality. Find a list of our current insert partners at: <http://www.dynafit.com/service>.

1. Please be sure to take note that no release is desired at the toe piece in the locked position, and thus there is also no possibility of such (see figure 1).
2. Therefore careful attention is essential for a descent that the locking lever at the toe piece should not be in the climbing position, since otherwise there is no possibility of a side release and there is a risk of injury. Please read the sticker on the ski! The sticker must not be removed from the ski (see figure 2).
3. Because adjustments depend not only on the type of binding and boot but also on the type of skier, they should be exclusively carried out by an authorized dealer. Binding settings must be controlled by a suitable test device. Installation and setting by an unauthorized person will always be at the risk of the skier, will invalidate the warranty and may result in increased risk of injury to the skier.
4. In order to maintain the safety functions, please avoid unauthorized adaptation of your ski binding, and have adjustments or adaptions completed by a specialist dealer. Incorrect setting, adaptation or maintenance may increase the risk of injury.
5. Prior to every use, check the function of your ski binding and inspect it for defective or missing parts. If required, have your equipment repaired by a specialist dealer. You risk exposing yourself to injury if you continue using an impaired skiing binding.
6. As a skier you must be aware of the risks of this type of sport. For this reason, adapt your skiing style and the choice of downhill skiing to your skills and capabilities.
7. Select your tours carefully. Do not overestimate your capabilities.
8. Observe the warnings and instructions in the skiing area. Strictly adhere to weather and avalanche warnings.
9. Do not ski if you are not physically fit, if you feel tired or if you are under the influence of alcohol, drugs or medication.
10. On a ski tour, there is the chance for challenging environmental conditions such as frozen snow, snow on your sole, or dirt in the binding. These conditions could require specialized inspection and maintenance by a specialty dealer.
11. When transporting skis on your roof, the bindings can be exposed to elements such as salt and dirt. These can compromise the ski binding's function. We therefore recommend transporting your gear in a ski bag.
12. Store your skis with bindings locked in a frost-free, dry location. Avoid exposure to very hot conditions, (e.g. by storage in an attic or loft), as well as storage next to acid-absorbing items (e.g. chimneys, automobile batteries), or storage in a garage.
13. For cleaning ski bindings, do not use acidic compounds or plastic cleaners. In doing so, your gear could be permanently damaged. Instead, use a cloth and lukewarm water with a mild sudsy soap for cleaning.
14. Ski boot inserts that are excessively worn can impair the release of your ski binding. For this reason, have your equipment checked regularly or additionally, when required, by a specialist dealer.
15. The release level of your ski binding may change as a result of dirt, extended or incorrect storage or non-use. The release value setting must therefore be checked by a specialist dealer especially at the start of the skiing season using a suitable test device.
16. Only use the ski binding either with a DYNAFIT ski brake or a DYNAFIT leash. Failure to observe this can result in the ski sliding down without braking after release, potentially endangering others.
17. Always use the binding together with a deep snow leash when skiing in deep snow so that the released ski can be relocated.
18. If you have purchased a DYNAFIT binding on the Internet, a specialist dealer must check and adapt the ski binding to your personal data. DYNAFIT will not be liable if any settings have been made by an unauthorised person.
19. Please keep these directions for use and care in a safe place.
20. Damages resulting from failure to follow these instructions for use and care are not covered by the warranty.



AVVISO DE SICUREZZA



ITALIANO

DYNAFIT garantisce la perfetta funzionalità fra scarpone e attacco con gli DYNAFIT CERTIFIED INSERTS (vedi foto 3) offerti dalle seguenti aziende produttrici di scarponi:



SCARPA®



NORDICA



TECNICA

ROSSIGNOL

LANGE



MOVEMENT



SCOTT HEAD



DaleBoot

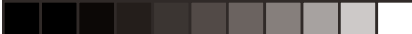


WEDZE**

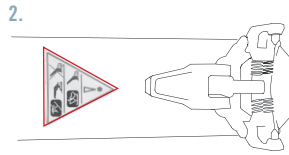
* For K2 only the following Boot Model: **DISPATCH** | ** For WEDZE only the following Boot Models: **FR 120 LT & FR 100 LT**

DYNAFIT non garantisce il corretto funzionamento e la qualità di inserti di altre aziende produttrici. La lista aggiornata dei nostri partner per gli inserti si trova su: <http://www.dynafit.com/service>.

1. Si tenga assolutamente presente che nella posizione con il puntale bloccato si vuole evitare il distacco, e quindi il distacco non è possibile. (vedi foto 1)
2. Pertanto in fase di discesa bisogna fare attenzione che la leva di bloccaggio sul puntale non sia in posizione di ascesa, poiché in caso contrario non è possibile lo sgancio laterale, con pericolo di infortuni. Rispettare l'adesivo applicato sugli sci! Non rimuovere l'adesivo dallo sci. (vedi foto 2)
3. Poiché le regolazioni non dipendono da solo dal tipo di attacco e di scarpone ma in particolare dal tipo di sciatore, devono essere eseguite da un rivenditore specializzato, essendo necessario un controllo con strumentazione idonea. Il certificato di regolazione deve essere conservato sia dal rivenditore specializzato che dal cliente. Montaggio e regolazione eseguiti da persone non autorizzate vanno a proprio rischio e comportano il decadimento della garanzia. In caso di modifiche alle regolazioni consigliate dal rivenditore specializzato sussiste il rischio di lesioni.
4. Per mantenere le funzioni di sicurezza dell'attacco evitare di apportare qualsiasi modifica di propria iniziativa. Il necessario adattamento deve essere eseguito da un rivenditore specializzato. I valori di regolazione devono essere controllati annualmente da un rivenditore specializzato. Regolazione, modifiche e manutenzione eseguite in modo inappropriato possono aumentare il rischio di infortuni.
5. Prima di ogni utilizzo controllare l'attacco e lo scarpone per accertarne la funzionalità e rilevare anomalie o parti mancanti. In caso di necessità far riparare l'attrezzatura da un rivenditore specializzato. Continuando a utilizzare un attacco difettoso aumenta il rischio di infortuni.
6. In quanto sciatore bisogna sempre avere chiari i rischi che questo sport comporta. Occorre quindi adattare la propria scia e la scelta degli itinerari e delle discese alle proprie conoscenze e capacità.
7. Scegliere attentamente gli itinerari. Non sopravvalutare le proprie prestazioni.
8. Rispettare gli avvisi e le istruzioni nell'area sciistica. Tenere sempre conto delle previsioni meteo e di slavine.
9. Non andare sugli sci se non ci si sente fisicamente in forma, si è stanchi o si è sotto l'influsso di alcool, droghe o farmaci.
10. Durante lo sci alpinismo possono verificarsi condizioni ambientali difficilmente come ghiaccio, neve sotto la soletta o impurità dell'attacco. Tali condizioni possono richiedere speciali controlli o manutenzione da parte di un rivenditore specializzato.
11. Trasportando gli sci sul tetto della macchina l'attacco potrebbe essere esposto a impurità come sale e sporcizia, e la funzionalità potrebbe esserne compromessa. Si consiglia pertanto il trasporto dentro una sacca da sci.
12. Conservare gli sci con l'attacco chiuso in un luogo asciutto e al riparo dal gelo. Evitare effetti di calore eccessivo (per esempio in soffitta), la vicinanza di dispositivi che assorbono gli acidi (come camini, batterie auto) o la conservazione in garage.
13. Per la pulizia dell'attacco non utilizzare sostanze aggressive contenenti acido o detergenti per la plastica, perché potrebbero danneggiare il materiale in modo permanente. Utilizzare invece un panno imbevuto di acqua tiepida e saponata.
14. Inserti molto usati negli scarponi possono compromettere lo sgancio dell'attacco. Occorre pertanto controllare frequentemente l'attrezzatura o al bisogno farla controllare anche da un rivenditore specializzato.
15. Impurità, conservazione prolungata o errata o inutilizzo possono modificare il livello di sgancio dell'attacco. Il valore di sgancio regolato deve quindi essere controllato da un rivenditore specializzato con apposita strumentazione, soprattutto prima dell'inizio della stagione sciistica.
16. L'attacco deve essere sempre utilizzato con uno stopper DYNAFIT o un cinturino di sicurezza DYNAFIT. In caso di inosservanza gli sci, a seguito di un distacco, possono scivolare senza freno fino a valle, costituendo un pericolo per la salute e la vita di altre persone.
17. Quando ci si muove sulla neve profonda utilizzare sempre la nostra fascia per neve profonda, per ritrovare lo sci sganciato.
18. Gli attacchi DYNAFIT acquistati su internet devono essere controllati e regolati sulle caratteristiche personali da un rivenditore specializzato. DYNAFIT non risponde di qualsiasi regolazione eseguita individualmente.
19. Si prega di conservare assolutamente queste istruzioni.
20. Danni a seguito di inosservanza delle istruzioni d'uso sono esclusi dalla garanzia.



AVISO DE SEGURIDAD



ESPAÑOL

DYNAFIT únicamente garantiza una fijación perfecta de las botas si estas disponen de DYNAFIT CERTIFIED INSERTS (véase la imagen 3), suministrados por los siguientes fabricantes de botas de travesía:



SCARPA®



NORDICA



ROSSIGNOL

LANGE



MOVEMENT



SCOTT HEAD



DaleBoot

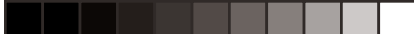


WEDZE**

* For K2 only the following Boot Model: DISPATCH | ** For WEDZE only the following Boot Models: FR 120 LT & FR 100 LT

En el caso de utilizar insertos de otros fabricantes, DYNAFIT no puede ofrecer ninguna garantía de funcionamiento ni de calidad. Puede encontrar una lista actualizada de nuestros socios fabricantes de insertos en: <http://www.dynafit.com/service>.

1. Es importante tener en cuenta que, si la puntera se encuentra en posición de bloqueo, es porque no se desea que pueda soltarse, así que no será posible liberarla. (véase la imagen 1)
2. Por tanto, cuando vaya a descender, compruebe siempre que la palanca de bloqueo de la puntera no esté en la posición de ascenso, ya que en ese caso el desenganche lateral no sería posible y se crearía un riesgo de lesiones. ¡Preste atención a las pegatinas de los esquís! No retire las pegatinas de los esquís.
3. Dado que los ajustes no solo dependen del tipo de fijaciones y botas, sino fundamentalmente también del tipo de esquiador, únicamente pueden efectuarse en una tienda especializada, particularmente porque dichos ajustes se tienen que controlar con la ayuda de un aparato de medición adecuado. El procedimiento de ajuste debe respetarse tanto por la tienda como por el cliente final. El montaje y ajuste por una persona no autorizada serán siempre bajo su propio riesgo y suponen la extinción de la garantía del fabricante. Modificar los ajustes recomendados por el comercio especializado puede provocar lesiones.
4. Para mantener las funciones de seguridad de sus fijaciones, no haga ninguna adaptación por cuenta propia. Acuda a un distribuidor especializado siempre que sea necesario ajustarlos. Los valores de los ajustes deberían revisarse en una tienda especializada una vez al año. Un ajuste, una adaptación o un mantenimiento incorrectos pueden aumentar el riesgo de sufrir lesiones.
5. Antes de cada uso, verifique la función de las fijaciones y de sus botas, así como que haya defectos ni faltén piezas. En caso necesario, repare su equipo en una tienda especializada. Si continúa utilizando una fijación de esquí estropeada, aumentará su riesgo de sufrir lesiones.
6. Como esquiador, debe tener claro cuáles son los riesgos de esta disciplina deportiva. Adapte su forma de esquiar y la selección de travesías y descensos a su habilidad y capacidad como esquiador.
7. Seleccione sus travesías cuidadosamente. No sobreestime sus facultades.
8. Respete las advertencias e instrucciones de la zona de esquí. Respete estrictamente las advertencias meteorológicas y sobre aludes.
9. No esquí si no se encuentra en forma físicamente, si está cansado o si se encuentra bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
10. Mientras se practica el esquí de travesía pueden producirse condiciones ambientales difíciles, como congelación, acumulación de nieve bajo las suelas o suciedad en las fijaciones. En estos casos puede ser necesario acudir a un distribuidor especializado para su mantenimiento y revisiones específicas.
11. Transportar los esquís sobre el techo del coche puede exponer las fijaciones a sustancias contaminantes, como la sal y la suciedad, lo que puede perjudicar su funcionamiento. Por lo tanto, le recomendamos que los transporte dentro de una bolsa de esquí.
12. Guarde sus esquís con las fijaciones en posición cerrada y en una habitación seca, donde no puedan sufrir heladas. Evite la exposición al calor excesivo (p. ej., en el caso de almacenamiento en un desván) y no los guarde cerca de medios de absorción de ácidos (por ejemplo, chimeneas, baterías de automóviles) ni en un garaje.
13. Para limpiar las fijaciones de los esquís, no deben utilizarse agentes ácidos ni corrosivos, ni tampoco detergentes plásticos, ya que podrían provocar daños permanentes en el material. El modo correcto de limpiar las fijaciones es utilizando un paño con agua tibia y jabonosa.
14. Si los insertos de sus botas de esquí están excesivamente desgastados, esto podría afectar a la liberación de las fijaciones. Por tanto, lleve su equipo a revisar periódicamente (y siempre que sea necesario) a un distribuidor especializado.
15. La suciedad, un almacenamiento prolongado o bajo condiciones inadecuadas, o la falta de uso pueden modificar la capacidad de las fijaciones para soltarse. Por esta razón, es necesario que encargue la revisión de los ajustes de liberación, especialmente antes de comenzar la temporada de esquí, en un distribuidor especializado que disponga de un instrumento de medida adecuado.
16. Las fijaciones deben utilizarse siempre con un freno para esquís DYNAFIT o con una correa de retención DYNAFIT. De no hacerse así, al soltarse el esquí, podría deslizarse sin resistencia pendiente abajo y constituir un peligro para la vida y la integridad de otras personas.
17. Cuando haga travesías con nieve profunda, utilice siempre nuestra cinta localizadora de esquís, para que pueda volver a encontrar el esquí que se le haya desenganchado.
18. Si ha adquirido su fijación DYNAFIT a través de Internet, necesitará ajustarla a sus características personales y probarla en un distribuidor especializado. DYNAFIT no acepta ninguna responsabilidad si la ajusta usted mismo.
19. Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro.
20. Cualquier daño consecuencia del incumplimiento de las instrucciones de uso queda excluido de la garantía.

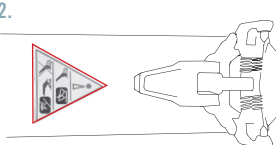


CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1.



2.



3.



FRANÇAIS

DYNAFIT garantit uniquement le bon fonctionnement de l'ensemble chaussure-fixation avec les DYNAFIT CERTIFIED INSERTS (voir illustration 3) proposés par les fabricants de chaussures de ski randonnée suivants:



SCARPA®



NORDICA



ROSSIGNOL

LANGE



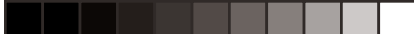
* For K2 only the following Boot Model: DISPATCH | ** For WEDZE only the following Boot Models: FR 120 LT & FR 100 LT

DYNAFIT ne saurait garantir le bon fonctionnement ni la qualité pour les inserts d'autres fabricants. La liste actualisée de nos partenaires pour les inserts se trouve à l'adresse <http://www.dynafit.com/service>.

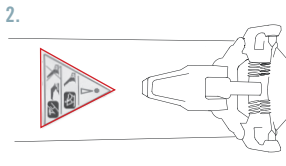
- Observez S.V.P. sans faute que la position verrouillée de la butée empêche tout déclenchement et donc qu'aucun déclenchement ne peut avoir lieu dans cette position. (voir illustration 1)
- Il faut toujours prendre garde à la descente de ne pas laisser le levier de verrouillage de la butée en position de montée, sans quoi aucun déclenchement latéral n'est possible, ce qui constitue un risque élevé de blessures. Observez S.V.P. l'adhésif sur les skis! Cet adhésif ne doit pas être retiré des skis. (voir illustration 2)
- Les réglages ne dépendent pas seulement du type de fixations et de chaussures, mais aussi en grande partie du profil du skieur. Les réglages doivent donc être effectués par un revendeur spécialisé uniquement, qui contrôlera ceux-ci à l'aide d'un appareil de mesure adéquat. Le procès-verbal de réglage doit être conservé aussi bien par le revendeur que par le client. Tout montage ou réglage réalisé par une personne non autorisée serait effectué à vos propres risques et annulerait la garantie. Toute modification du réglage, hors des normes recommandées par le revendeur spécialisé, représente un risque de blessures.
- Pour préserver les fonctions de sécurité de vos fixations de ski, évitez tout réglage effectué de votre propre initiative. Faites appel à votre revendeur spécialisé si un ajustement s'avère nécessaire. Les valeurs de réglage doivent être contrôlées chaque année par un revendeur spécialisé. Toute opération de réglage, d'ajustement ou de maintenance inadéquate peut augmenter le risque de blessures.
- Vérifiez le bon fonctionnement de vos fixations et de vos chaussures de ski avant chaque utilisation et repérez tout élément défectueux ou manquant. Faites réparer votre équipement par un spécialiste le cas échéant. L'utilisation d'une fixation de ski endommagée augmente le risque de blessures.
- Tout skieur doit connaître parfaitement les risques liés à ce type de sport. Adaptez pour cela votre comportement et le choix de vos randonnées et descentes à votre niveau de connaissances et d'endurance.
- Choisissez vos randonnées avec soin. Ne surestimez pas vos capacités.
- Respectez les consignes et avertissements fournis dans les domaines skiables. Observez strictement les avertissements météo et les risques d'avalanches.
- Ne pratiquez pas le ski si vous ne vous sentez pas en bonne forme physique, si vous êtes fatigué ou sous l'influence d'alcool, de stupéfiants ou de médicaments.
- Vous pouvez rencontrer en ski de randonnée des situations difficiles comme des éléments d'équipement gelés, des sabots de neige sous les skis ou un encras-

tement des fixations. Certaines de ces situations peuvent exiger un contrôle et/ou une intervention spécifiques de la part de votre revendeur spécialisé.

- Le transport des skis sur le toit du véhicule peut déboucher sur l'encaissement des fixations par des éléments comme le sel ou la poussière, ce qui peut entraîner leur bon fonctionnement. Il est dans ce cas recommandé de transporter les skis dans une housse prévue à cet effet.
- Ranger vos skis avec les fixations fermées dans un local sec et sans gel. Évitez de ranger vos skis dans un local trop chaud (grenier p. ex.), dans un endroit avec des éléments contenant de l'acide (cheminées, batteries de voiture) ou dans un garage.
- N'utilisez pas de produits contenant de l'acide, des détergents agressifs ou des nettoyeurs synthétiques pour nettoyer les fixations. Cela risque de les endommager définitivement. N'utilisez qu'un chiffon, de l'eau tiède et une solution légèrement savonneuse pour le nettoyage des fixations.
- Un trop forte usure des inserts dans les chaussures de ski risque d'entraver le déclenchement des fixations de ski. Faites contrôler votre équipement par un revendeur spécialisé régulièrement ou dès que le besoin s'en fasse sentir.
- Les valeurs de déclenchement de vos fixations peuvent se modifier suite à un encrassement, à une conservation inadéquate ou de longue durée ou à une utilisation inadéquate. Les valeurs de déclenchement pré réglées doivent pour ces raisons être vérifiées avant chaque saison de ski par un revendeur spécialisé, qui dispose d'un appareil de mesure approprié.
- Les fixations de ski doivent être utilisées avec des freins-ski DYNAFIT ou avec une courroie de sécurité DYNAFIT. Dans le cas contraire, le ski risque de dévaler la pente sans être freiné après un déclenchement et peut mettre en danger la vie et l'intégrité physique de tiers.
- En cas d'évolution en haute-neige, utilisez notre lanière de sécurité pour éviter de perdre un ski qui se serait détaché.
- En cas d'achat d'une fixation DYNAFIT via Internet, celle-ci doit être réglée et contrôlée par un revendeur spécialisé en utilisant vos données personnelles. DYNAFIT n'assume aucune responsabilité pour tout réglage effectué soi-même.
- Rangez et gardez S.V.P. soigneusement ces instructions d'utilisation.
- Les dommages survenus en raison de la non-observance de ce mode d'emploi sont exclus de la garantie.



セキュリティ



日本の

DYNAFITは、DYNAFIT認定インサート(画像参照)で完璧なシューズ固定機能を保証いたします。このインサートは、次のツーリングシューズメーカーにてご提供しております。



SCARPA®



NORDICA



ROSSIGNOL

LANGE



* For K2 only the following Boot Model: DISPATCH | ** For WEDZE only the following Boot Models: FR 120 LT & FR 100 LT

DYNAFITは、別のメーカーによるインサートの適切な機能または品質を保証することはできません。弊社の現在のインサートパートナーのリストは、後述のリンクからご確認ください:<http://www.dynafit.com/service>

1. フロントの留め具部分が、ロックのポジションになっている場合、外れることはないとめりリースは不可能です。
2. そのため、スキーで下降している際に、必ずロックレバーがアップヒルポジションではないことを確認してください。そうではない場合、サイドのリリースが不可能なため、ケガをするリスクがあります。スキーのステッカーにも注目してください! このステッカーをスキー板から外さないようにしてください。
3. セッティングは、ビンディングやブーツのタイプだけでなく、スキー板のタイプにも左右されるため、専門家によってのみ行うことが可能です。特に、これらのセッティングは、適切な測定装置によって確認する必要があります。セッティングの記録は、専門家及びお客様自身によって保管しておいてください。権限を持たない者によるいかなる設置及び調整も、ユーザー自身の自己責任で行うものとし、補償の権利を失効します。
4. スキーのビンディングの一貫性を保つために、権限のない調整は避けましょう。調整が必要な場合は、専門家によってのみ行われるようにしてください。セッティングは、年に1度専門家によるチェックを受けるようにしてください。誤ったセッティング、調整、メンテナンスによって、ケガのリスクが高まります。
5. 毎回の使用前に、スキーのビンディングとスキーーブーツの機能をチェックして、バーツが不具合をおこしていたり欠けていたりしないかどうかを確認しましょう。修理が必要な場合は、専門家のディーラーに対応してもらってください。正常に機能しないビンディングを使用し続けると、ケガのリスクが高まります。
6. スキーアーチとして、このスポーツを行なう際のリスクを理解していないくてはいけません。その為、ご自身の能力に適した、スキーハイク、ルート、スロープを選択してください。
7. 慎重にルートを選択しましょう。ご自身の能力を過大評価しないようにしてください。
8. スキーエリアの警告や指示を心にとめておきましょう。天候・雪崩警報にはしっかり従ってください。
9. 肉体的に健康でなかったり、疲労していたり、アルコール・ドラッグ・医薬品の影響を受けたりしている場合は、スキーを行わないようにしてください。
10. スキーを行う際、凍結、大雪、ビンディングの破損などの困難な環境的状況が起ります。この場合は、専門家による特別なテストやメンテナンスが必要になるかもしれません。
11. 車の屋根にのせてスキーを運ぶことで、スキーのビンディングが塩分や泥などの汚染物質にさらされることがあります。そのため、スキー板はスキーバッグに入れて運ぶことをおすすめします。
12. ビンディングの付いたスキー板は、向かい合わせにして、乾燥した霜の影響がない部屋で保管してください。異常な熱(ロフトでの収納など)にさらすことを避け、酸素吸収性の媒体(暖炉や車のバッテリーなど)のそばや車庫などでは保管しないでください。
13. スキービンディングを掃除する際には、酸性または腐食性の物質または合成洗剤を、使用しないでください。これによって、素材に取り返しのつかないダメージを与えます。代わりに、布と石鹼を溶かした生ぬるいお湯でビンディングをきれいにしてください。
14. かなり使い古したスキーブーツインサートは、スキービンディングのリリースに影響します。この理由から、定期的に又は必要な時に、専門家に装備を確認してもらいましょう。
15. スキービンディングのリリースポイントは、破損、長期または不適切な保管、長期の未使用によって、変わることがあります。その為、適切な測定器を使用して、専門家に決まったリリース値を確認してもらいましょう。特に、スキーシーズンが近づいてきた時は確認が必要です。
16. スキーのビンディングは、DYNAFITスキーブレーキあるいはDYNAFITリーシュと、必ず一緒に使用してください。これを守らない場合、リリース後に止まることなくスキーが下降し続けて、他人の生命や安全性を危険にさらします。
17. 深い雪の中でスキーを行なう場合、必ず弊社のパウダーリーシュをご使用ください。そうすることで、リリースしたスキーを見つけることが出来ます。
18. DYNAFITビンディングをインターネットから購入した場合、スキーのビンディングは、専門家による個人の仕様に合わせた調整やチェックを受けていません。DYNAFITは、ユーザーご自身による調整に対する一切の責任を負いません。
19. これらの説明書は、大事に保管しておいてください。
20. 説明書の指示に従わないことに寄ることから生じたいかなるダメージも、補償されません。



LOW TECH RACE BRAKE

MOUNTING ADAPTER

Montage Adapter

EN IMPORTANT INFORMATION FOR THE LOW TECH RACE BRAKE

DE WICHTIGE INFORMATION FÜR DIE LOW TECH RACE BRAKE

EN In the box with the LOW TECH RACE BRAKE you will find the pre mounted Low Tech Race Brake and an adapter. You only need to mount the adapter if you use Race Boots with very slim outsole (e.g. Pierre Gignoux Boots).

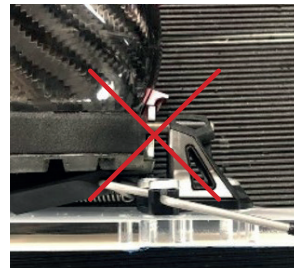
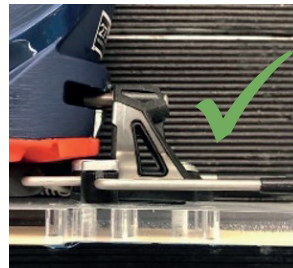
DE In der Box der LOW TECH RACE BRAKE finden Sie die vormontierte Low Tech Race Bremse und einen zusätzlichen Adapter. Diesen Adapter montieren Sie bitte nur bei Verwendung von Race Boots mit einer sehr schmalen Außensohle (z.B. Pierre Gignoux Boots).

EN WITHOUT ADAPTER

Fits all (Race) Boots with regular outsole.

DE OHNE ADAPTER

Passt zu allen (Race) Boots mit regulärer Außensohle.

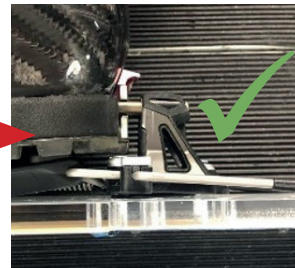
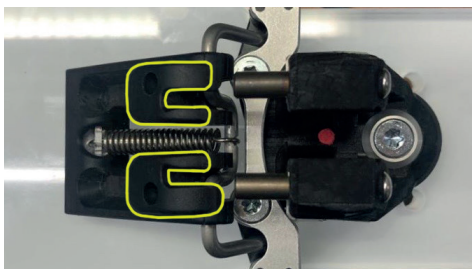


EN WITH ADAPTER

Fits all (Race) Boots with very slim outsole (e.g. Pierre Gignoux Boots).

DE MIT ADAPTER

Passt zu allen (Race) Boots mit sehr schmaler Außensohle (z.B. Pierre Gignoux Boots).





EN SWAPPABLE ADAPTER

DE Wechsel Adapter

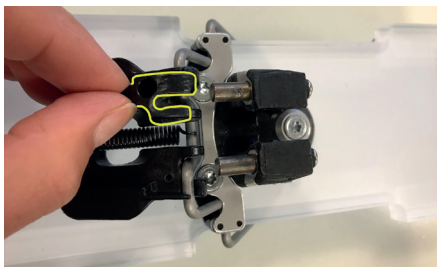
1. **EN** Demount both screws using a torx 8 screwdriver.

DE Demontieren Sie die beiden Schrauben mit einem Schraubendreher Torx 8.



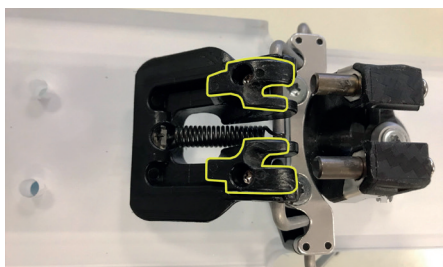
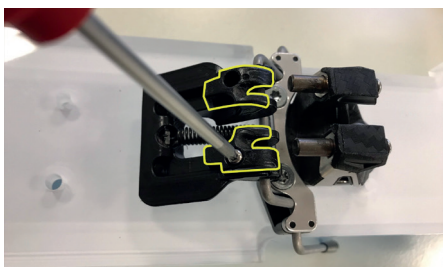
2. **EN** Position the provided adapter.

DE Setzen Sie nun die mitgelieferten Adapter ein.



3. **EN** Insert both screws into the adapter and hand tighten.

DE Setzen Sie die beiden Schrauben in die Adapter ein und ziehen Sie diese mit einem Schraubendreher Torx 8 handfest an.









LIFETIME GUARANTEE

**ALL DYNAFIT BINDINGS PURCHASED AFTER NOVEMBER
1ST, 2019, WILL COME WITH A LIFETIME GUARANTEE**

DYNAFIT guarantees a lifetime without defects in material or workmanship on all bindings.

10-YEAR GUARANTEE

We offer our LIFETIME GUARANTEE on every DYNAFIT binding –
if it is registered online within 12 month after purchase.

www.dynafit.com/productregistration

2
YEARS

5
YEARS

10
YEARS

LEGALLY
MANDATED
GUARANTEE

EXTENDED
GUARANTEE WITH
REGISTRATION
(2 + 3 YEARS)

GUARANTEE
OF REPAIR AFTER
THE FIFTH YEAR

DYNAFIT COVERS EXPENSE

CUSTOMER COVERS EXPENSE

Read and download entire manual on <http://www.dynafit.com/service>

If you can't find your language, please contact us: +44 1625 467202 | info@dynafit.de

#SPEEDUP