



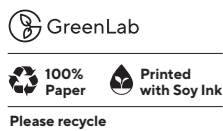
TP1 Pedal Cleat Tool

Einstellwerkzeug für
Wahoo Speedplay® Pedalplatten
*Adjustment Tool for
Wahoo Speedplay® Cleats*
Outil de réglage des cleats
Wahoo Speedplay®

DE – Bedienungsanleitung
EN – Optimal Cleat Installation Guide
FR – Manuel de réglage optimal des cales

Ergon International:
RTI Sports GmbH
Am Autobahnkreuz 7, 56072 Koblenz / Germany
T +49 (0) 261 899998-28, F +49 (0) 261 899998-19
info@ergonbike.com, www.ergonbike.com

Ergon USA:
8285 Sunset Blvd.
Suite #12
West Hollywood, CA, 90046
T 323-848-4665, T 877-573-7466, F 323-848-9097
www.ergonbike.com



Ergon Bike Ergonomics, RTI Sports GmbH, Am Autobahnkreuz 7, 56072 Koblenz / Germany, T +49 (0) 261 899998-28, F +49 (0) 261 899998-19, info@ergonbike.com, www.ergonbike.com. Ergon® is a worldwide trademark. Ergon reserve the right to change any products without prior notice. Subject to misprints, errors and changes. Made in Taiwan.

(DE) ⚠️ WARNUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Fehlmontage droht Sturzgefahr.

Stellen Sie sich nicht auf das TP1 – Bruchgefahr! Die Einstellung der Pedalplatten selbst erfolgt ausschließlich ohne angezogene Radschuhe.

Dieses TP1 ist ausschließlich für die Montage/Einstellung der entsprechenden Pedalplatten vorgesehen. Das Einstellen anderer Pedalsysteme ist nur mit dem entsprechenden TP1 durchzuführen. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Fachwerkstatt.

Jegliche Modifikationen dieses Produkts sind unzulässig und können unter Umständen Ihre Sicherheit oder sogar Ihr Leben gefährden. Ein Anspruch auf Sachmängelhaftung ist nach einem unsachgemäßen Gebrauch (Modifikation des Produkts, Nichteinhalten der Warnhinweise dieser Anleitung) nicht gegeben.

Bewahren Sie diese Anleitung nach der Montage zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie dieses Produkt an eine dritte Person weitergeben, so ist diese Anleitung oder eine Kopie beizulegen. Bei Verlust kann die Anleitung unter www.ergonbike.com heruntergeladen werden.

Reinigung:
Schmutz kann einfach mit handwarmem Seifenwasser entfernt werden. Anschließend sollte das TP1 abgespült und abgetrocknet werden. Das Ergon TP1 sollte nicht mit petroleumhaltigen Stoffen wie mineralischen Ölen und Fetten sowie scharfen Reinigern oder sonstigen Chemikalien in Kontakt gebracht werden. Das TP1 sollte nicht in direkter Sonneneinstrahlung lagern.

Sachmängelhaftung:
Während der ersten zwei Jahre nach dem Kauf des TP1 haben Sie vollen Anspruch auf die gesetzliche Sachmängelhaftung (vormals Gewährleistung). Sollten Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Kaufbelegs an Ihren Ergon-Fachhändler. Detailliertere Informationen zur Sachmängelhaftung / Reklamation finden Sie online unter www.ergonbike.com/warranty oder einfach QR-Code scannen.



www.ergonbike.com/warranty

i INFORMATION

Testfahrt / Feinjustierung:
Vor jeder Fahrt die Schrauben auf festen Sitz prüfen. Die erste Testfahrt am besten auf einem Hometrainer/Rollentrainer durchführen. Überprüfen Sie zuerst, ob Sie einfach in das Pedal ein- und ausklicken können. Dann testen Sie, ob die Cleats optimal eingestellt sind. Achten Sie beim Fahren darauf, ob Sie die Muskelkraft effektiv auf die Pedale übertragen können. Probieren Sie hierbei unterschiedliche Krafteinsätze, Trittgeschwindigkeiten sowie Sitzhaltungen aus. Die Position der Schuhe können Sie mit Hilfe des TP1 entsprechend optimieren, bis sich die Tretbewegung harmonisch anfühlt. Maßgebend ist das eigene Körpergefühl. **Befolgen Sie hierzu die Einstellschritte auf der Rückseite.**

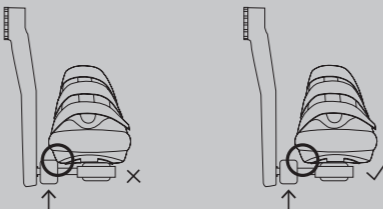
Testen Sie die Einstellung anschließend auf einer verkehrsfreien Strecke. Führen Sie das TP1 und ein Werkzeug mit. Prüfen Sie die Position der Pedalplatten wie zuvor beschrieben und justieren Sie bei Bedarf nach. Bei Rädern, die im Gelände gefahren werden, sollten die Cleats zuerst auf der Straße getestet werden. Achten Sie bei der Nachjustierung darauf, dass die Schrauben gereinigt und gemäß den Pedalplatten-Herstellerangaben angezogen werden.

TP1 Ergonomie Handbuch – Online
Detaillierte Informationen zum Thema Anatomie und Biomechanik können Sie dem TP1 Online-Handbuch entnehmen: www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1) besuchen um die Anleitung als PDF herunterzuladen oder QR-Code scannen um direkt zum Download zu gelangen.



www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1)

Montage – Speedplay Powerlink:
Für die Montage der Cleats des Speedplay Powerlink-Systems ist es wichtig sicherzustellen, dass Sie problemlos in das Pedalsystem ein- und ausklicken können und dass die Ausrastbewegung in alle Richtungen reibungslos erfolgt. Sollte das Powerlink-Bauteil dabei Kontakt mit dem Schuh oder dem Cleat haben, empfehlen wir eine Neuausrichtung der Pedalplatte. Gegebenenfalls können Spacer unter dem Cleat verwendet werden, um einen angemessenen Abstand zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website oder bei Wahoo Speedplay®.



(EN) ⚠️ WARNING

Please read these instructions carefully. Failure to do so may lead to injury.

Do not stand on the TP1 – it will break. Setting up shoes with the Cleat Tool is to be carried out with the shoes not on your feet!

This TP1 is only designed to aid in the setup of the stipulated pedal system only. Other pedal systems can be set up using the appropriate TP1 tool. If in doubt please consult a professional bicycle retailer.

This product must not be modified in any way. Doing so may endanger your safety or life. The product warranty does not cover modified products, or products used in a way not intended or set out in this document. Failure to follow all instructions will invalidate the warranty.

Please keep these instructions in a safe place to refer to at a later date. Should you pass the product on to a third person, please include these instructions or a copy thereof. Should you misplace these instructions, a copy can be downloaded at www.ergonbike.com

Cleaning:
In order to ensure that your Ergon TP1 provides you with the best performance please clean it using only warm soapy water. Rinse thoroughly using water. Do not use petroleum based products or solvents, oil or grease on this product for any reason. Do not store the TP1 in direct sunlight.

Ergon worldwide limited warranty:
Ergon warrants to the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship for (2) two years from the date of original retail purchase. Please see the current full warranty policy at www.ergonbike.com/warranty or scan QR-code for details.



www.ergonbike.com/warranty

i INFORMATION

Test Riding / Fine Adjustment:
Before every ride, check to see if the screws holding the cleats are still tight. The first test ride is best carried out on home trainer or rollers. First check that you can easily click in and out of the pedal. Then test whether the cleats are optimally adjusted. Pay particular attention to how effectively the power is transferred to the pedal. Try different exercises, cadences, as well as sitting positions. Make small adjustments using the tool until you no longer feel you are working against the springs in the pedals and the pedalling motion feels harmonious. The decisive factor is your own body feeling. **In order to make adjustments, follow the installation instructions on the back side.**

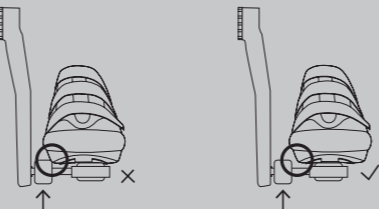
Finally, test your setup away from traffic. It is sensible to take the TP1 Cleat Tool with you as well as other tools to make adjustments if needed. Check the position of the cleats as previously described and readjust if necessary. For bikes that will be ridden off-road, the cleats should first be tested on the road. After every adjustment ensure that the cleat bolts are clean are fastened tightly following the pedal manufacturer's instructions.

TP1 Ergonomics Handbook – Online
Detailed information about biomechanics and anatomy can be found in the TP1 Online Handbook: Visit www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1) to download in PDF format. Alternatively use the QR code below.



www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1)

Fitting – Speedplay Powerlink:
When fitting the cleats of the Speedplay Powerlink system, it is important to ensure that you can click in and out of the pedal system without any problems and that the disengagement movement is smooth in all directions. If the Powerlink component comes into contact with the shoe or cleat, we recommend realigning the pedal plate. If necessary, spacers can be used under the cleat to ensure adequate clearance. Further information can be found on our website or at Wahoo Speedplay®.



(FR) ⚠️ AVERTISSEMENT

Pour prévenir toute blessure, lire attentivement les consignes qui suivent.

Ne vous tenez pas debout sur le TP1 – Risque de rupture ! Le réglage de la cale elle-même se fait exclusivement sans les chaussures.

Ce TP1 est conçu exclusivement pour le montage et le réglage des cales correspondantes. Le réglage d'autres systèmes de pédales ne doit être effectué qu'avec le TP1 correspondant. En cas de doute, adressez-vous à un spécialiste / atelier spécialisé.

Toute modification de ce produit est interdite et peut le cas échéant mettre en péril votre sécurité, voire votre vie. Un emploi non conforme (modification du produit, non respect des avertissements présents dans ce mode d'emploi) supprime tout droit à la garantie.

Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr après le montage afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous devez transmettre ce produit à une tierce personne, veuillez y joindre le présent mode d'emploi ou une copie. En cas de perte, le mode d'emploi peut être téléchargé sur www.ergonbike.com

Nettoyage :
Vous pouvez éliminer la saleté simplement à l'eau tiède savonneuse. Après cela votre Ergon TP1 devrait être propre et sec. Veuillez éviter tout contact du TP1 avec des substances contenant du pétrole tout comme des huiles minérales et les graisses, ainsi qu'avec des produits de nettoyage agressifs ou produits chimiques. Le TP1 ne doit pas être stocké en plein du soleil.

Garantie mondiale limitée de Ergon :
Pendant les deux premières années suivant l'achat du TP1, vous avez pleinement droit à la garantie légale des vices cachés (anciennement garantie). En présence de vices, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé Ergon en lui présentant votre justificatif d'achat. Pour plus d'informations sur la garantie des vices cachés/une réclamation, consultez le site Internet www.ergonbike.com/warranty ou scannez tout simplement le code QR.



www.ergonbike.com/warranty

i INFORMATION

Essai sur route / réglage fin :
Avant chaque utilisation, vérifier que les vis sont bien serrées. Réaliser de préférence le premier essai sur un Home-trainer ou sur des rouleaux. Vérifiez d'abord si vous pouvez facilement cliquer et déclipser sur la pédale. Tester ensuite si les cales sont réglées de manière optimale. Veiller à ce que la force soit transmise à la pédale de façon efficace. Pour cela, tester les différentes forces, vitesses de pédalage et positions assises. Ajuster en conséquence la position de la chaussure à l'aide du TP1 jusqu'à ce que le mouvement de pédalage soit harmonieux. L'élément déterminant est votre propre sensation corporelle. **Respecter pour cela les étapes de réglages présentées au verso.**

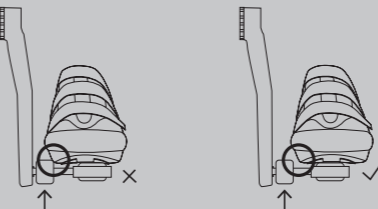
Tester le réglage uniquement sur une voie interdite à la circulation. Emporter le TP1 et un outil. Vérifier la position des cales de pédales comme décrit précédemment et ajuster si nécessaire. Pour les vélos destinés à être utilisés en tout-terrain, les cales doivent d'abord être testées sur la route. Lors du réajustement, veiller à ce que les vis soient nettoyées et serrées conformément aux instructions du fabricant des cales.

Manuel d'ergonomie TP1 – En ligne
Des informations détaillées sur le thème Anatomie et Biomécanique sont disponibles sur le Manuel TP1 en ligne : rendez-vous sur www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1) pour télécharger les instructions au format PDF, ou scannez le Code QR.



www.ergonbike.com (Service/Downloads/TP1)

Montage – Speedplay Powerlink :
Pour le montage des taquets du système Speedplay Powerlink, il est important de s'assurer que vous pouvez cliquer et déclipser sans problème dans le système de pédales et que le mouvement de déclipsage se fait sans problème dans toutes les directions. Si le composant Powerlink entre alors en contact avec la chaussure ou le taquet, nous recommandons de réaligner la cale de pédale. Le cas échéant, des entretoises peuvent être utilisées sous le taquet afin de garantir un espacement adéquat. Pour plus d'informations, consultez notre site web ou contactez Wahoo Speedplay®.



(DE) Anleitung zur Einstellung der Pedalplatten

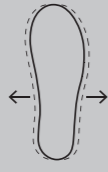
① Längsorientierung:

Die Pedalplatte sollte in der Ausgangsposition auf der Zehengrundgelenkachse liegen. Um diese Position zu bestimmen, ertasten Sie auf der Innenseite des Schuhs das Großzehengrundgelenk (GZGG), die breiteste Stelle des Fußes. Versehen Sie den Schuh an dieser Stelle mit einem Ergon Markierungsstreifen. Als nächstes ertasten Sie das Kleinzehengrundgelenk (KZGG), die breiteste Stelle an der Außenseite des Fußes. Versehen Sie den Schuh ebenfalls mit einem Ergon Markierungsstreifen. Positionieren Sie nun den Schuh so auf dem TPI, dass die gedachte Orientierungslinie der Pedalachse des TPI zwischen den Pfeilmarkierungen der Markierungsstreifen liegt. Bei Bedarf stellen Sie die Pedalplatte einige Millimeter weiter nach vorne und hinten. Achten Sie hierbei auf ein angenehmes Tretgefühl.



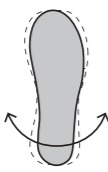
② Q-Faktor der Füße / Standbreite:

Der Q-Faktor der Füße gibt an, wie groß die Standbreite dieser ist. Die Füße sollten so positioniert sein, dass die Achse von Fuß, Knie und Hüfte in einer Ebene liegt. Schieben Sie hierfür die Schuhe nach innen oder außen. Dabei können Sie sich an der Pedalachse orientieren. Normalerweise sollten beide Schuhe denselben Abstand zur Kurbel haben. In besonderen Fällen (z.B. ungleiche Beine) kann es Sinn machen, wenn der Abstand unterschiedlich ist.



i Fußwinkel

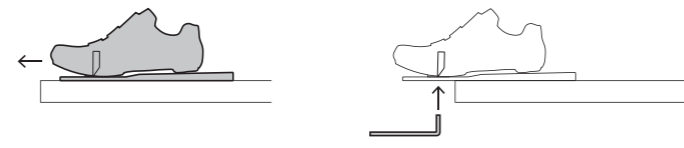
Der Fußwinkel und die Beweglichkeit der Ferse lässt sich an den seitlichen Einstellschrauben des Cleats anpassen. Die Überprüfung der Einstellungen erfolgt im eingeklickten Zustand im Pedal. Die Basiseinstellung der Füße ist häufig parallel. Fühlt sich die Tretbewegung harmonischer an, wenn die Füße etwas nach innen oder außen stehen, wird der Fußwinkel entsprechend angepasst.



1. GZGG auf der Innenseite und KZGG auf der Außenseite des Fußes ertasten. Die Positionen mithilfe der beiliegenden Ergon Zentriersticker auf dem Radschuh markieren.



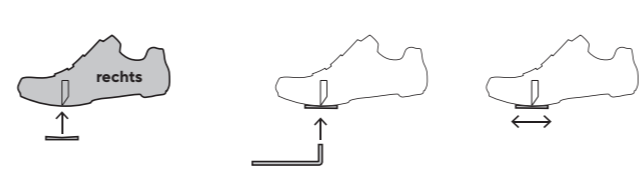
5. TPI und Radschuh über die Tischkante schieben, so dass die Schrauben der Pedalplatte erreichbar sind. Darauf achten, dass sich die eingestellte Position des Schuhs dabei nicht verändert. Anschließend die Schrauben leicht anziehen.



9. Das TPI aufgeklappt auf eine Tischplatte legen. Den Schuh auf die Oberseite des TPI setzen. Die Pedalplatte dabei in die dafür vorgesehene Aufnahme stecken. Achten Sie auf einen festen Sitz der Federplatte in der Aussparung.



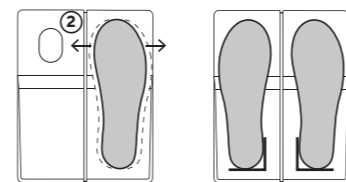
2. Kunststoff-Basisplatte und dazu gehöriger Gehschutzz laut Herstellerangaben montieren, die Schrauben dabei nur leicht anziehen. Die Platte sollte nach dem Anziehen der Schrauben beweglich bleiben.



6. Den Schuh vom TPI abziehen und anschließend die Schrauben mit dem vom Pedalplattenhersteller empfohlenen Anzugsmoment festziehen.



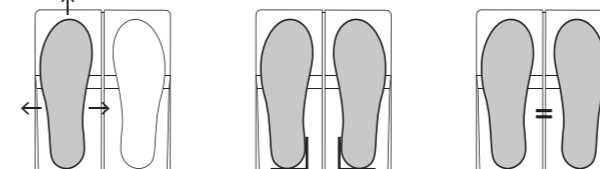
10. Q-Faktor der Füße ② einstellen. Weitere Infos zum Q-Faktor siehe links. Die aufgedruckte Skala und die Mess-Schablone helfen bei der späteren Übertragung des Wertes auf den linken Schuh.



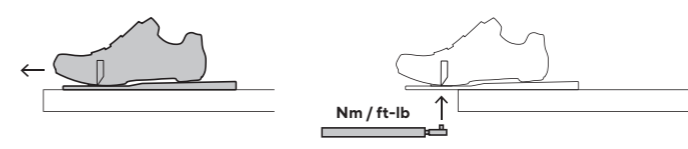
3. Das TPI aufgeklappt auf eine Tischplatte legen. Den Schuh auf die Oberseite des TPI setzen. Die Pedalplatte dabei in die dafür vorgesehene Aufnahme stecken.



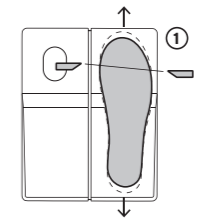
7. Die Kunststoff-Basisplatte am linken Schuh wie in den Schritten 2 bis 6 beschrieben montieren und einstellen. Die Werte des rechten Schuhs mit Hilfe der Skalen und der Mess-Schablone auf den linken übertragen und die Schuhe symmetrisch zueinander ausrichten.



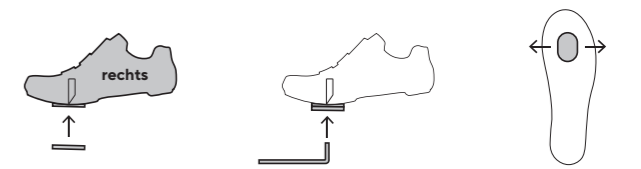
11. TPI und Radschuh über die Tischkante schieben, so dass die Schrauben der Pedalplatte erreichbar sind. Darauf achten, dass sich die eingestellte Position des Schuhs dabei nicht verändert. Anschließend die Schrauben leicht anziehen. Den Schuh vom TPI abziehen und anschließend die Schrauben mit dem vom Pedalplattenhersteller empfohlenen Anzugsmoment festziehen.



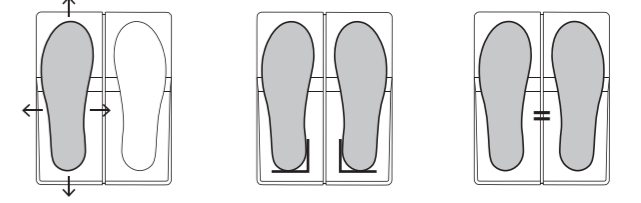
4. Längsorientierung ① einstellen. Hierzu die verschiedenen Einstellschritte im grauen Kasten links beachten. Die aufgedruckte Skala, die Zentriersticker und die Mess-Schablone helfen bei der späteren Übertragung des Wertes auf den linken Schuh.



8. Die zweite Platte mit dem Federgehäuse laut Herstellerangabe montieren und die Schrauben dabei nur leicht anziehen. Die Platte sollte nach dem Anziehen der Schrauben beweglich bleiben.



12. Die Pedalplatten am linken Schuh, wie in den Schritten 8 bis 11 beschrieben, montieren und einstellen. Die Werte des rechten Schuhs mit Hilfe der Skalen und der Mess-Schablone auf den linken übertragen und die Schuhe symmetrisch zueinander ausrichten. Für Feineinstellungen beachte das Thema "Testfahrt / Feinjustierung" auf der Frontseite. Stecken Sie den oberen Gehschutzz auf die Federplatte.



(EN) Instructions for installation of cleats

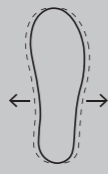
① Fore / Aft positioning of the cleat

The pedal cleat should lie on the metatarsophalangeal joint axis in the starting position. To determine this position, feel the metatarsophalangeal joint of the big toe (BTPJ 1), the widest part of the foot, on the inside of the shoe. Mark the shoe with an Ergon marking strip at this point. Next, feel the metatarsophalangeal joint of the little toe (BTPJ 2), the widest point on the outside of the foot. Also mark the shoe there with an Ergon marking strip. Now position the shoe on the TPI so that the imaginary orientation line of the pedal axis of the TPI lies between the arrow markings of the marking strips. If necessary, move the pedal cleat a few millimeters further forward or backward. Make sure that you have a comfortable pedaling feel.



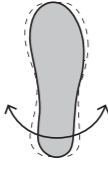
② Q-Factor / Foot Stance

The Q-factor of the feet indicates how wide the stance width is. The feet should be positioned so that the axis of the foot, knee and hip are in one plane. To do this, push the shoes inwards or outwards. Use the pedal axle as a guide. Normally, both shoes should have the same distance to the crank. In special cases (e.g. unequal legs) it can make sense if the distance is different.

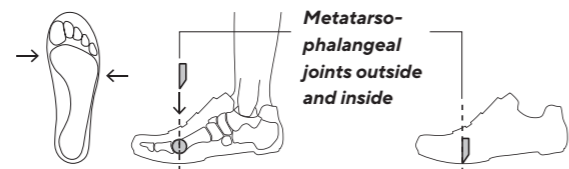


i Adjustment of the foot angle (foot rotation)

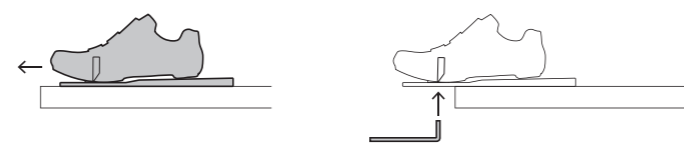
The foot angle and heel mobility can be adjusted using the lateral adjustment screws on the cleat. The settings are checked when the pedal is clicked into place. The basic setting of the feet is often parallel. If the pedaling motion feels more harmonious when the feet are slightly inwards or outwards, the foot angle is adjusted accordingly.



1. Locate BTPJ 1 on the inside and BTPJ 2 on the outside of the foot. Mark the positions on the cycling shoe using the Ergon centering stickers provided.



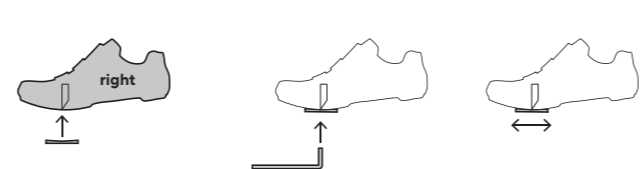
5. Slide the TPI and the shoe over the edge of the table, so that you can access the screws from below. Be sure not to change the position of the shoe. Now tighten the screws.



9. Open the TPI and place it on a table top. Fit the cleat on the bottom of the shoe to the cut-out on the tool. Ensure that the spring plate is firmly seated in the recess.



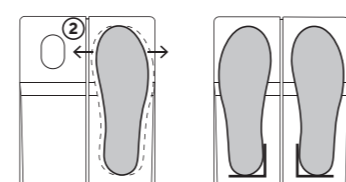
2. Fit the Plastic Base Plate and the corresponding walking protection in accordance with the pedal manufacturer's instructions, but do not tighten the screws to allow free movement of the plate.



6. Remove the shoe from the TPI and check that the screws are tightened to the correct torque setting as stipulated by the shoe / pedal manufacturer.



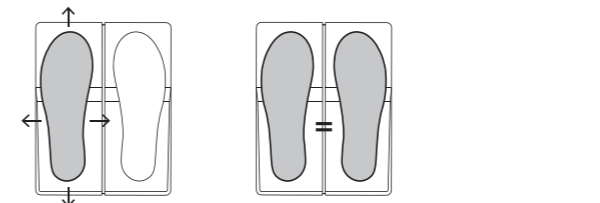
10. Adjust the stance (Q-Factor) ②. For more information on the Q-factor, see left. The printed scale and the measuring template help you to transfer the value to the left shoe later.



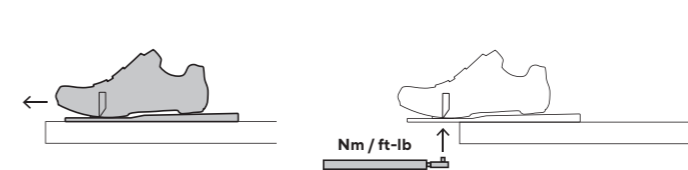
3. Open the TPI and place it on a table top. Fit the cleat on the bottom of the shoe to the cut-out on the tool.



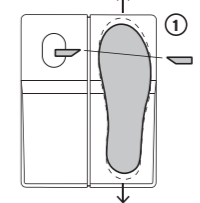
7. Repeat the process outlined in steps 2-6 for fitting the cleats to the other shoe, then fit both shoes to the TPI tool. Transfer the position from the first shoe to the other shoe using the grid and the measuring template for reference. This will give you a symmetrical fit.



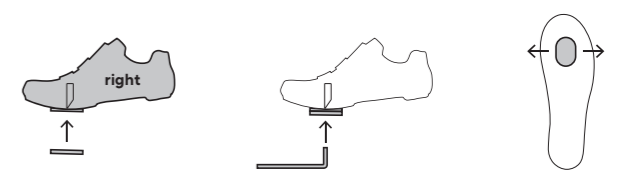
11. Slide the TPI and the shoe over the edge of the table, so that you can access the screws from below. Be sure not to change the position of the shoe. Now tighten the screws. Remove the shoe from the TPI and check that the screws are tightened to the correct torque setting as stipulated by the shoe / pedal manufacturer.



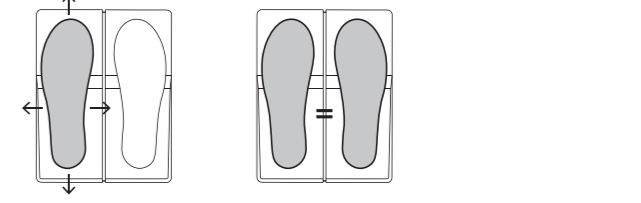
4. Adjust the fore/aft position ①. Pay attention to the different installation steps in the gray box on the left side. The printed scales and the pointer stickers will help you translate the position to the other shoe.



8. Fit the Spring Housing and Metal Bottom Plate in accordance with the manufacturer's instructions, however do not fully tighten the screws to allow free movement of the components.



12. Fit and adjust the pedal plates on the left shoe as described in steps 8 to 11. Transfer the values of the right shoe to the left shoe using the scales and the measuring template and align the shoes symmetrically to each other. For fine adjustments, refer to the topic "Test ride / fine adjustment" on the front page. Place the upper walking guard on the spring plate.



(FR) Consignes de réglage des cales

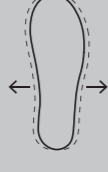
① Orientation longitudinale de la cale

La plaque de pédale doit se trouver sur l'axe de l'articulation métatarso-phalangienne dans la position de départ. Pour déterminer cette position, palpez à l'intérieur de la chaussure l'articulation métatarso-phalangienne du gros orteil (GTGG), la partie la plus large du pied. Placez une bande de marquage Ergon sur la chaussure à cet endroit. Ensuite, palpez l'articulation métatarso-phalangienne du petit orteil (AMO), la partie la plus large sur le côté extérieur du pied. Placez également une bande de marquage Ergon sur la chaussure à cet endroit. Positionnez ensuite la chaussure sur le TPI de manière à ce que la ligne d'orientation imaginaire de l'axe de la pédale du TPI se trouve entre les marques fléchées des bandes de marquage. Si nécessaire, avancez ou reculez la plaque de pédale de quelques millimètres. Veillez à ce que la sensation de pédalage soit agréable.



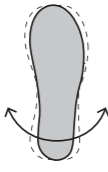
② Facteur Q / Distance entre les appuis des pieds

Les pieds doivent être positionnés de manière à ce que l'axe du pied, du genou et de la hanche soit dans le même plan. Pour ce faire, poussez les chaussures vers l'intérieur ou vers l'extérieur. Pour ce faire, vous pouvez vous orienter en fonction de l'axe de la pédale. Normalement, les deux chaussures doivent avoir la même distance par rapport à la manivelle. Dans certains cas particuliers (p. ex. jambes inégales), il peut être judicieux que la distance soit différente.

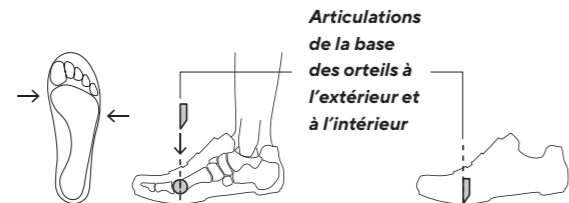


i Réglage de l'angle de pied

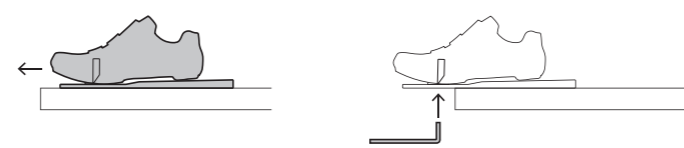
L'angle du pied et la mobilité du talon peuvent être ajustés au niveau des vis de réglage latérales du taquet. La vérification des réglages se fait lorsque la pédale est enclenchée. Le réglage de base des pieds est souvent parallèle. Si le mouvement de pédalage semble plus harmonieux lorsque les pieds sont légèrement vers l'intérieur ou l'extérieur, l'angle du pied est ajusté en conséquence.



1. Palper le GTGG sur le côté intérieur et le AMO sur le côté extérieur du pied. Marquer les positions sur la chaussure de vélo à l'aide des autocollants de centrage Ergon fournis.



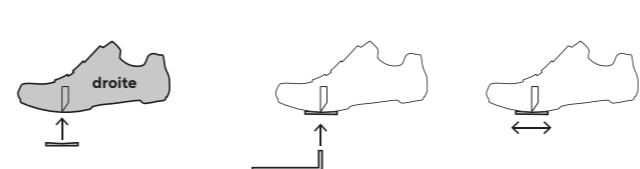
5. Faire glisser le TPI et la chaussure sur le bord de la table pour pouvoir accéder aux vis de la cale. Veiller à ne pas modifier le réglage de la position de la chaussure. Serrer ensuite légèrement les vis.



9. Poser le TPI déplié sur une table. Placer la chaussure sur la face supérieure du TPI. Clipser la cale sur le support prévu à cet effet. Veillez à ce que la plaque à ressort soit bien fixée dans l'évidement.



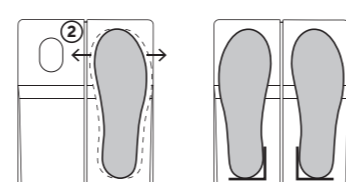
2. Monter la base en plastique et protection de la tête correspondante en respectant les instructions du fabricant sans serrer complètement les vis. Une fois les vis serrées, la cale doit rester mobile dans toutes les directions.



6. Retirer la chaussure du TPI puis serrer les vis au couple recommandé par le fabricant des cales.



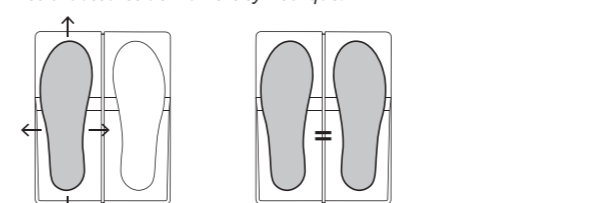
10. Régler la distance entre les appuis des pieds (Facteur Q) ②. Pour plus d'informations sur le facteur Q, voir à gauche. L'échelle imprimée et le gabarit de mesure aident à reporter ultérieurement la valeur sur la chaussure gauche.



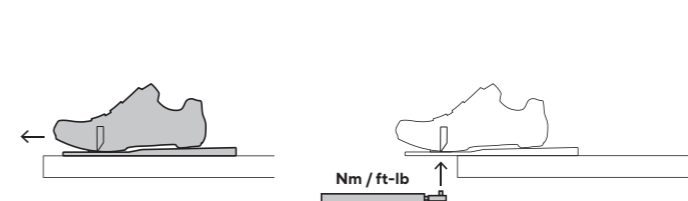
3. Poser le TPI déplié sur une table. Placer la chaussure sur la face supérieure du TPI. Clipser la cale sur le support prévu à cet effet.



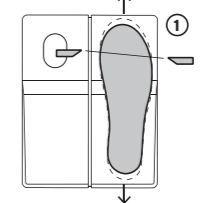
7. Régler et monter les cales sur la chaussure gauche comme décrit dans les étapes 2 à 6. À l'aide des échelles et du gabarit de mesure, calquer les valeurs de la chaussure droite sur celles de la chaussure gauche. Reporter les mesures sur la chaussure gauche et aligner les chaussures de manière symétrique.



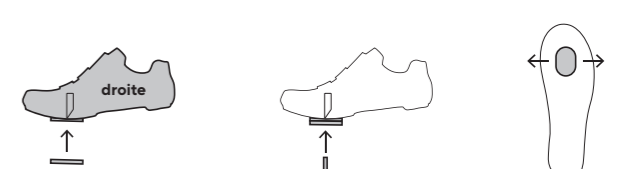
11. Faire glisser le TPI et la chaussure sur le bord de la table pour pouvoir accéder aux vis de la cale. Veiller à ne pas modifier le réglage de la position de la chaussure. Serrer ensuite légèrement les vis. Retirer la chaussure du TPI puis serrer les vis au couple recommandé par le fabricant des cales.



4. Régler l'orientation longitudinale ①. Veuillez suivre les différentes étapes de réglage. L'échelle imprimée et la bande de marquage sont utilisées pour le transfert ultérieur de ces valeurs sur la chaussure gauche.



8. Monter le logement de ressort et la base métallique en respectant les instructions du fabricant sans serrer complètement les vis. Une fois les vis serrées, la cale doit rester mobile dans toutes les directions.



12. Monter et régler les cales de pédales sur la chaussure gauche, comme décrit dans les étapes 8 à 11. Reporter les valeurs de la chaussure droite sur la gauche à l'aide des échelles et du gabarit de mesure et aligner les chaussures de manière symétrique. Pour un réglage fin, voir le thème "Essai / Réglage fin" sur la page de garde. Emboîter le protège-botte supérieur sur la plaque à ressort.

