

SCOTT

BIKE

SCOTT ADDICT DISC/GRAVEL/CX
USER MANUAL

INNOVATION
TECHNOLOGY
DESIGN

WWW.SCOTT-SPORTS.COM

All rights reserved © 2016 SCOTT Sports SA

Distribution:
SSG (Europe) Distribution Center SA, P.E.D. Zone C1, Rue du Kiell 60, 6790 Aubange, Belgium

v6.2/15122016



WWW.SCOTT-SPORTS.COM

SCOTT Sports SA
Route du Crochet 17, CH-1762 Givisiez
Phone: +41 26 460 16 16 | Fax: +41 26 460 16 00
Email: scottsupport@scott-sports.com



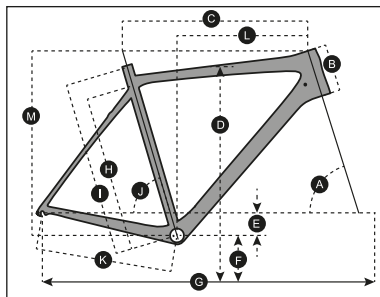
Les modèles de la gamme Addict Disc/Gravel/CX nécessitent un réglage précis pour chaque utilisateur afin d'assurer une sécurité et un plaisir d'utilisation maximaux.

Tous les réglages sur ce vélo devraient être effectués auprès d'un magasin spécialisé ou à l'aide du présent manuel.

▼ CONTENU

| | |
|---|----|
| Géométrie / Données Techniques Addict Disc/Gravel/CX | 04 |
| Informations Generales | 05 |
| Jeu de Direction | 06 |
| Serrage de Tige de Selle | 06 |
| Standard de Boitier de Pedalier/ Montage de Derailleur AV | 07 |
| Support de Derailleur Arriere | 08 |
| Montage du Frein Arriere. | 08 |
| Standard des Axes de Roues. | 09 |
| Passage de Gaines. | 09 |
| Garantie. | 10 |

► GÉOMÉTRIE / DONNÉES TECHNIQUES ADDICT DISC/GRAVEL/CX



| ADDICT DISC | XXS/47 | XS/49 | S/52 | M/54 | L/56 | XL/58 | XXL/61 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| A ANGLE TUBE DE DIRECTION | 70.5° | 71.0° | 72.0° | 72.5° | 73.0° | 73.3° | 73.3° |
| B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION | 100.0 mm 3.9 in | 105.0 mm 4.1 in | 120.0 mm 4.7 in | 140.0 mm 5.5 in | 160.0 mm 6.3 in | 180.0 mm 7.1 in | 200.0 mm 7.9 in |
| C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR | 510.0 mm 20.1 in | 520.0 mm 20.5 in | 535.0 mm 21.1 in | 550.0 mm 21.7 in | 565.0 mm 22.2 in | 580.0 mm 22.8 in | 595.0 mm 23.4 in |
| D HAUTEUR ENTRE-JAMBES | 721.8 mm 28.4 in | 734.7 mm 28.9 in | 757.4 mm 29.8 in | 777.0 mm 30.6 in | 796.6 mm 31.4 in | 815.9 mm 32.1 in | 839.1 mm 33.0 in |
| E OFFSET AXE DE PÉDALIER | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in | -67.0 mm -2.6 in |
| F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in | 272.0 mm 10.7 in |
| G EMPATTEMENT | 972.0 mm 38.3 in | 978.0 mm 38.5 in | 980.1 mm 38.6 in | 987.0 mm 38.9 in | 994.2 mm 39.1 in | 1002.9 mm 39.5 in | 1012.0 mm 39.8 in |
| H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR | 410.0 mm 16.1 in | 430.0 mm 16.9 in | 460.0 mm 18.1 in | 480.0 mm 18.9 in | 500.0 mm 19.7 in | 520.0 mm 20.5 in | 550.0 mm 21.7 in |
| I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE | 455.0 mm 17.9 in | 475.0 mm 18.7 in | 505.0 mm 19.9 in | 525.0 mm 20.7 in | 545.0 mm 21.5 in | 565.0 mm 22.2 in | 596.0 mm 23.5 in |
| J ANGLE TUBE DE SELLE | 74.5° | 74.5° | 74.0° | 73.6° | 73.3° | 73.0° | 72.5° |
| K LONGUEUR BASES | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in | 405.0 mm 15.9 in |
| L REACH | 370.6 mm 14.6 in | 378.8 mm 14.9 in | 384.0 mm 15.1 in | 388.9 mm 15.3 in | 394.5 mm 15.5 in | 400.1 mm 15.8 in | 403.4 mm 15.9 in |
| M STACK | 502.6 mm 19.8 in | 509.0 mm 20.0 in | 526.7 mm 20.7 in | 547.5 mm 21.6 in | 568.3 mm 22.4 in | 588.5 mm 23.2 in | 607.7 mm 23.9 in |
| N LONGUEUR POTENCE | 80.0 mm 3.1 in | 90.0 mm 3.5 in | 100.0 mm 3.9 in | 110.0 mm 4.3 in | 110.0 mm 4.3 in | 120.0 mm 4.7 in | 120.0 mm 4.7 in |

| ADDICT GRAVEL | XS/49 | S/52 | M/54 | L/56 | XL/58 |
|---|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| A ANGLE TUBE DE DIRECTION | 70.0° | 70.0° | 71.0° | 71.0° | 71.0° |
| B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION | 95.0 mm 3.7 in | 120.0 mm 4.7 in | 140.0 mm 5.5 in | 160.0 mm 6.3 in | 180.0 mm 7.1 in |
| C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR | 505.0 mm 19.9 in | 525.0 mm 20.7 in | 545.0 mm 21.5 in | 568.0 mm 22.4 in | 590.0 mm 23.2 in |
| D HAUTEUR ENTRE-JAMBES | 749.8 mm 29.5 in | 775.7 mm 30.5 in | 796.2 mm 31.3 in | 814.1 mm 32.1 in | 832.0 mm 32.8 in |
| E OFFSET AXE DE PÉDALIER | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in |
| F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in |
| G EMPATTEMENT | 984.0 mm 38.7 in | 1,002.0 mm 39.4 in | 1,017.0 mm 40.0 in | 1,043.0 mm 41.1 in | 1,056.0 mm 41.6 in |
| H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR | 431.5 mm 17.0 in | 462.7 mm 18.2 in | 483.0 mm 19.0 in | 503.2 mm 19.8 in | 523.3 mm 20.6 in |
| I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE | 490.0 mm 19.3 in | 520.0 mm 20.5 in | 540.0 mm 21.3 in | 560.0 mm 22.0 in | 580.0 mm 22.8 in |
| J ANGLE TUBE DE SELLE | 74.5° | 74.0° | 73.5° | 73.0° | 73.0° |
| K LONGUEUR BASES | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in |
| L REACH | 360.0 mm 14.2 in | 369.0 mm 14.5 in | 378.0 mm 14.9 in | 390.0 mm 15.4 in | 405.0 mm 15.9 in |
| M STACK | 521.8 mm 20.5 in | 545.5 mm 21.5 in | 564.4 mm 22.2 in | 583.3 mm 23.0 in | 602.2 mm 23.7 in |
| N LONGUEUR POTENCE | 90.0 mm 3.5 in | 100.0 mm 3.9 in | 110.0 mm 4.3 in | 120.0 mm 4.7 in | 120.0 mm 4.7 in |
| O TRAIL | | | | | |

| ADDICT CX | XS/49 | S/52 | M/54 | L/56 | XL/58 |
|---|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| A ANGLE TUBE DE DIRECTION | 70.0° | 70.0° | 71.0° | 71.0° | 71.0° |
| B HAUTEUR DOUILLE DE DIRECTION | 95.0 mm 3.7 in | 120.0 mm 4.7 in | 140.0 mm 5.5 in | 160.0 mm 6.3 in | 180.0 mm 7.1 in |
| C LONGUEUR HORIZONTALE TUBE SUPÉRIEUR | 505.0 mm 19.9 in | 525.0 mm 20.7 in | 545.0 mm 21.5 in | 568.0 mm 22.4 in | 590.0 mm 23.2 in |
| D HAUTEUR ENTRE-JAMBES | 749.8 mm 29.5 in | 775.7 mm 30.5 in | 796.2 mm 31.3 in | 814.1 mm 32.1 in | 832.0 mm 32.8 in |
| E OFFSET AXE DE PÉDALIER | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in | -68.0 mm -2.7 in |
| F HAUTEUR AXE DE PÉDALIER | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in | 281.0 mm 11.1 in |
| G EMPATTEMENT | 984.0 mm 38.7 in | 1,002.0 mm 39.4 in | 1,017.0 mm 40.0 in | 1,043.0 mm 41.1 in | 1,056.0 mm 41.6 in |
| H DIST. BOITIER - MILIEU TUBE SUPÉRIEUR | 431.5 mm 17.0 in | 462.7 mm 18.2 in | 483.0 mm 19.0 in | 503.2 mm 19.8 in | 523.3 mm 20.6 in |
| I DIST. BOITIER - SOMMET TUBE DE SELLE | 490.0 mm 19.3 in | 520.0 mm 20.5 in | 540.0 mm 21.3 in | 560.0 mm 22.0 in | 580.0 mm 22.8 in |
| J ANGLE TUBE DE SELLE | 74.5° | 74.0° | 73.5° | 73.0° | 73.0° |
| K LONGUEUR BASES | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in | 422.0 mm 16.6 in |
| L REACH | 360.0 mm 14.2 in | 369.0 mm 14.5 in | 378.0 mm 14.9 in | 390.0 mm 15.4 in | 405.0 mm 15.9 in |
| M STACK | 521.8 mm 20.5 in | 545.5 mm 21.5 in | 564.4 mm 22.2 in | 583.3 mm 23.0 in | 602.2 mm 23.7 in |
| N LONGUEUR POTENCE | 90.0 mm 3.5 in | 100.0 mm 3.9 in | 110.0 mm 4.3 in | 120.0 mm 4.7 in | 120.0 mm 4.7 in |
| O TRAIL | | | | | |

► INFORMATIONS GÉNÉRALES

ADDICT DISC

Le nouvel Addict Disc reprend les caractéristiques de l'Addict, mais est maintenant équipé de freins à disques pour concevoir un grimpeur rapide et léger, performant dans toutes les conditions.

ADDICT GRAVEL

L'Addict Gravel Disc a été équipé pour être utilisé sur toutes les routes, partout et par toutes les conditions météo. Afin de vivre votre aventure quelques soient les conditions.

ADDICT CX

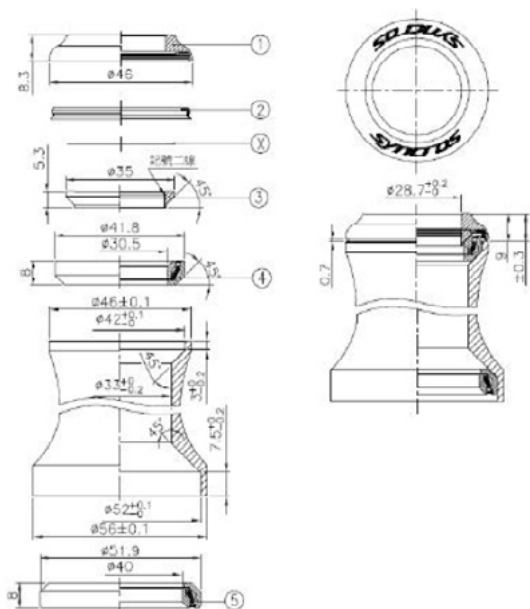
L'Addict CX est de retour et plus léger que jamais. Nous avons poussé notre obsession de légèreté pour créer un vélo de cyclo-cross haut de gamme dont les caractéristiques sont une excellente rigidité combiné avec une géométrie de compétition pour un transfert d'énergie immédiat, une direction précise. Un haut niveau d'intégration et d'équipement inattendus tout en maintenant un poids incroyablement bas.

▮ JEU DE DIRECTION

L'Addict Disc/Gravel/CX est équipé d'un jeu de direction conique.

Le pivot des fourches compatibles est conique (de 11/8" à 11/2").

241901 Headset Syncros Drop-In 1-1/8" - 1-1/2"



▮ SERRAGE DE TIGE DE SELLE

Le diamètre de tige de selle est de 27.2mm. Attention d'utiliser un collier de tige de selle uniquement de diamètre 30.2mm qui correspond au cadre.

235429 Seatclamp 30.2mm bolt Addict MY14



▮ STANDARD DE BOITIER DE PEDALIER/ MONTAGE DE DERAILLEUR AV

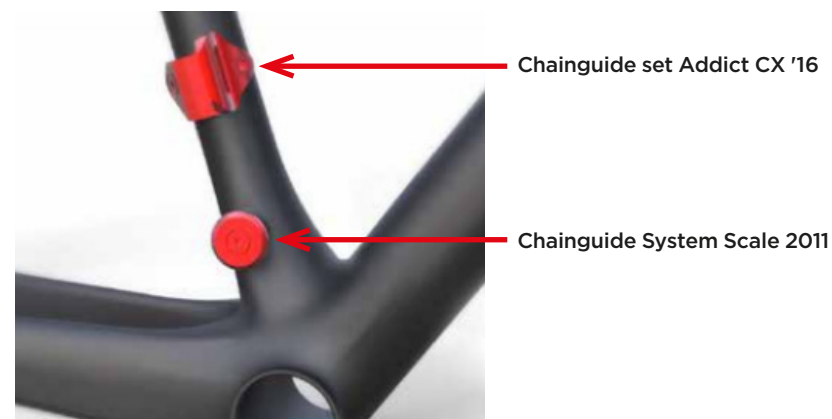
L'Addict Disc/Gravel/CX est monté avec un boîtier de pédalier Shimano press-fit 86mm. Le diamètre des cuvettes est 41mm.

Le guide-chaîne pour une transmission double plateaux est le même que pour le Scale n°219578, pour le montage du dérailleur avant utiliser le support n°242435

219578 Chainguide System Scale 2011

242435 Chainguide set Addict CX '16

Pour un montage mono plateau, le guide-chaîne est inclus avec le support n°242435



242435 Chainguide set Addict CX '16



▼ SUPPORT DE DERAILLEUR ARRIERE

L'Addict Disc/Gravel/CX utilise la même patte démontable de dérailleur arrière que le Solace Disc.

239530 Dropout hanger Solace Disc '15<



Dropout hanger Solace Disc '15<

▼ MONTAGE DU FREIN ARRIERE

Le standard de fixation du frein avant et arrière sur l'Addict Disc/Gravel/CX est le nouveau Shimano flat.

Ce standard est également compatible avec le standard post mount. Dans ce cas utiliser l'adaptateur approprié.



▼ STANDARD DES AXES DE ROUES

Pour augmenter la rigidité, l'Addict Disc/Gravel/CX est équipé d'axes traversants filetés à l'avant et à l'arrière.

- Avant:
- 12mm Axe traversant
 - pas 1.5mm
 - 100mm moyeu



Numéro de reference SCOTT de l'axe de roue avant:

242431 Axle RWS Front Road Disc >16 / Ø12MM

- Arrière:
- 12mm Axe traversant
 - pas 1.5mm
 - 142mm moyeu



Numéro de reference SCOTT de l'axe de roue arrière:

239528 Axle 12mm rear Solace Disc '15

▼ PASSAGE DE GAINES

L'Addict Disc/Gravel/CX est monté en gaines totalement intégrées et est compatible avec tous les systèmes de passage de vitesses courants. Quel que soit le système utilisé, il y a un kit qui comprend les pièces nécessaires.

242433 Cable fixing set Addict CX '16

▮ GARANTIE SUR LES VÉLOS SCOTT

⚠ ATTENTION!

SCOTT Sports SA décline toute responsabilité en cas de blessures causées par un manque de conformité à ces instructions, en particulier, mais sans s'y limiter, une mauvaise utilisation, un mauvais entretien, un mauvais montage et une mauvaise manipulation, négligence ou abus. Un non respect de ces instructions peut entraîner une défaillance du produit. Une défaillance du produit peut entraîner une perte de contrôle de la bicyclette pouvant entraîner des blessures sérieuses.

Étendue de la garantie

Pour l'achat d'un vélo identifié par la marque SCOTT, entièrement monté par un vélociste SCOTT agréé ou par SCOTT (désigné ciaprès par le « Produit »), SCOTT garantit le cadre, le triangle arrière et la fourche (dans la mesure où il s'agit d'une fourche SCOTT) contre les défauts matériels et de fabrication avec pour date d'effet le moment du transfert des risques.

Durée de validité de la garantie

La présente garantie volontaire du producteur est limitée à cinq ans pour les cadres et bras oscillants, respectivement deux ans pour les fourches, à partir de la date d'achat du Produit et est limitée au premier acquéreur du Produit, à condition que le vélo SCOTT fut enregistré sur www.scott-sports.com dans un délai de 10 jours à compter de la date d'achat.

Cette garantie n'est accordée qu'au premier acheteur. Si le produit est transféré à une seconde personne, la garantie devient caduque.

La garantie limitée à 5 ans sur le triangle arrière et le cadre n'est accordée que dans la mesure et tant que le vélo fait l'objet d'une révision 1 x par an conformément aux instructions de révision jointes à la présente notice. Cette révision doit être confirmée par un cachet et la signature du vélociste. En cas d'oubli d'une telle révision, la période de garantie de 5 ans sur le cadre et le triangle arrière est réduite à une durée de 3 ans. Les coûts relatifs à la révision et l'entretien sont à la charge du propriétaire du vélo.

Concernant les modèles Gambler, Voltage FR et Volt-X, la garantie est limitée à une période de 2 ans.

Une garantie est accordée pour la période de garantie restante et conformément aux dispositions de garantie initiales sur tous les produits réparés ou remplacés, dans la limite autorisée par la loi.

Cette garantie accordée par SCOTT constitue une garantie fabricant sur une base volontaire, applicable partout dans le monde. Dans la mesure où autorisé par la loi et d'absence d'une période de garantie légale plus courte, les garanties légales sont limitées à une période de 5 ou 2 ans maximum à compter de la date d'achat du produit et au profit de premier acheteur du produit.

Prestations de SCOTT en cas de prise en charge de la garantie

SCOTT remplacera le produit défectueux par un produit de qualité ou de nature similaire, le réparera ou remboursera le prix d'achat (après présentation du justificatif d'achat du produit), à sa seule discrétion. Les composants non défectueux sont remplacés à vos frais. Dans un tel cas, nous vous contacterons avant le remplacement de la pièce non défectueuse pour accord de votre part.

Qu'est-ce que la présente garantie ne couvre pas?

La présente garantie ne couvre pas les défauts qui n'existaient pas au moment du transfert

des risques. La présente garantie ne couvre pas les Produits destinés à la location. La présente garantie ne couvre pas les achats de vélos non entièrement montés.

La présente garantie ne couvre pas des défauts causés par l'usure normale (une liste détaillée des pièces d'usure figure dans le manuel), accident, négligence, manipulation non conforme, abus, utilisation non conventionnelle, changement de couleur sous forme de rayons de soleil, force majeure, montage non conforme, non-respect des recommandations de maintenance et entretien, services ou réparations non conformes ou incorrectement réalisés par une personne autre qu'un revendeur SCOTT agréé, utilisation de pièces ou outils non conformes avec le Produit, ainsi que toute modification au niveau de la construction d'origine ou de l'équipement du Produit. Tous les Produits sont accompagnés d'un manuel; veuillez soigneusement suivre les instructions qui s'y trouvent ou qui sont indiquées ailleurs sur le Produit. Dans la mesure où la loi l'autorise, les dommages collatéraux et indirects ne sont pas couverts par la présente garantie.

Réclamation

Pour faire valoir votre droit à garantie, veuillez informer SCOTT du défaut sur lequel porte la garantie pendant la période de garantie et remettez

le produit dans les meilleurs délais et à vos frais à SCOTT à des fins de contrôle. Veuillez contacter le vélociste SCOTT agréé, le service clients SCOTT ou l'importateur SCOTT national à cet effet (pour trouver les revendeurs, rendez-vous sur www.scott-sports.com). Tous les produits retournés doivent être accompagnés du justificatif d'achat établi par un vélociste SCOTT agréé, sans quoi la réclamation ne pourra pas être prise en compte. En cas de remplacement du produit ou de remboursement du prix d'achat, le produit retourné revient dans le domaine de propriété de SCOTT.

À la fin du manuel d'utilisation, vous trouverez un protocole de remise, dont une copie est archivée chez le vélociste SCOTT après lecture et signature de l'utilisateur final. Ce protocole de remise doit être présenté impérativement avec le composant défectueux en cas de prise en charge de la garantie. Il vaut justificatif de vente et aucune réclamation n'est possible sans ce document.

Relation entre le droit à garantie légal et la présente garantie

Dans le cadre de la présente garantie, SCOTT octroie une garantie fabricant sur une base volontaire; les droits supplémentaires issus du droit à garantie national restent intouchés par cette garantie.

Recommandation

Nous vous recommandons impérativement de vous adresser à des vélocistes SCOTT agréés pour la réalisation des entretiens annuels et des réparations. En cas de travaux de révision ou de réparation effectués de manière non professionnelle ou incorrecte, la garantie devient caduque. Les coûts afférents aux activités de révision sont à la charge de l'utilisateur.

| | Year 1 | Year 2 | Year 3 | Year 4 | Year 5 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| SCOTT Bikes | | | | | |
| Gambler, Voltage FR, Volt-X | | | | | |
| Regular Warranty Period | | | | | |
| Option for prolongation according to maintenance intervals shown in manuals attached to bikes | | | | | |