

2024

Nouveaux
produits



Innovation. Qualität. Durabilité. Ergonomie.

Nous, la société SQlab, ne sommes jamais vraiment sur la ligne d'arrivée. A peine un produit est-il développé et en production que l'idée suivante entre en jeu - et nous avons toujours plus d'idées que de temps pour les mettre en œuvre. Avec une gamme d'ergonomie désormais complète pour tous les points de contact avec le vélo et pour chaque domaine d'utilisation, nous proposons non seulement une solution adaptée à chaque problème, mais aussi plus de confort et une augmentation des performances grâce à l'ergonomie.

Fidèles à notre promesse de fournir une ergonomie et des performances exceptionnelles grâce à une perfection technique innovante, nous prenons soin de chaque détail avec une large équipe d'experts composée de scientifiques, de médecins et de techniciens. De la conception à la création de nos produits, nous nous efforçons de repousser les limites de l'innovation. Car ce qui a toujours été le plus important pour nous, ce sont des produits durables, dotés des plus hauts niveaux de fonctionnalité et d'ajustement, offrant un maximum de satisfaction aux clients. Nous développons des produits qui établissent des normes et utilisons uniquement les matériaux les meilleurs et les plus durables dans tous nos produits, même si nous ne pouvons souvent pas rivaliser avec les autres en termes de prix. La meilleure qualité dans des conditions équitables, produite correctement, n'est pas disponible au prix d'articles produits en série.

2024 continue d'être caractérisée par la science, la technologie, la durabilité et la production. Grâce à nos sites de production de selles en Allemagne et nos nouveaux rails carbone provenant de Suisse, nous tendons progressivement vers une production locale. 2024 représente ce que SQlab incarne depuis ses débuts : des produits de haute qualité, performants et ergonomiques au quotidien qui inspirent et résolvent les problèmes ainsi que les réclamations grâce à leur innovation, leur qualité et leur fonction technique.



Tobias Hild, PDG



Technologie de fabrication - Made in Germany

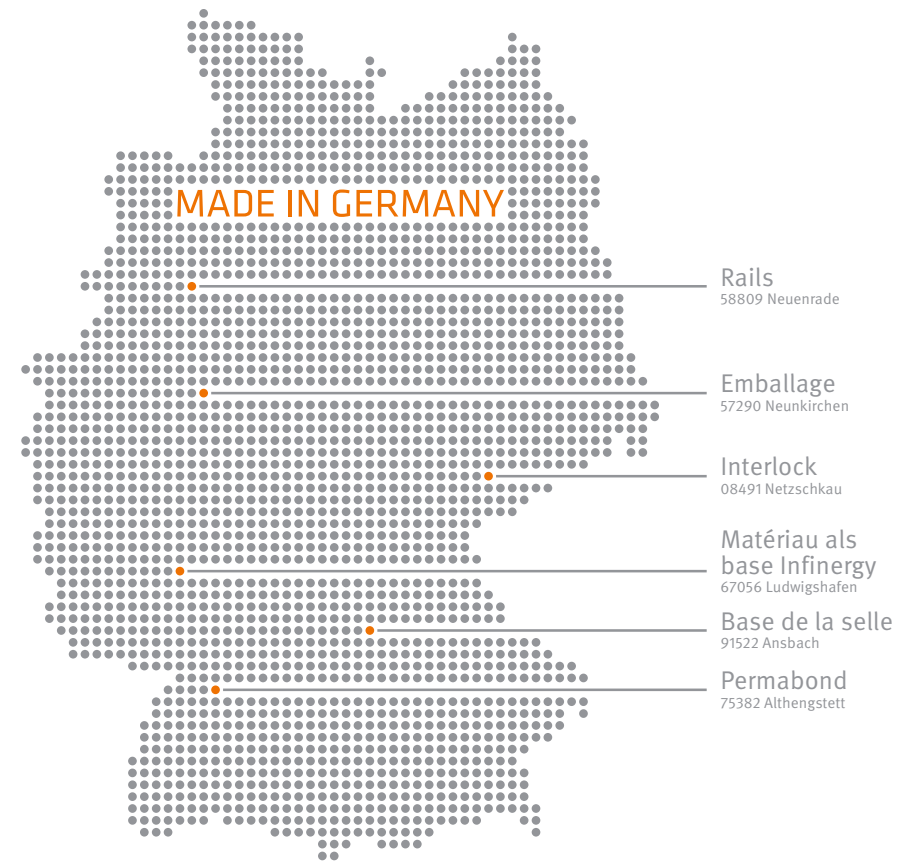
La particularité de la nouvelle série de selles Infinergy® «Made in Germany» est la mousse de la selle, qui n'est plus constituée de mousse PU classique, mais du matériau BASF Infinergy®, également connu pour les chaussures de course. Ce matériau est très robuste et procure un confort d'un tout autre niveau, en particulier sur les terrains plus accidentés grâce à une récupération plus rapide. La housse n'est pas entièrement tendue sur la selle, comme c'est le cas des selles classiques. Il n'y a que des «tapes» placés sur les zones clés. Ils sont par ailleurs assemblés à la mousse Infinergy® sans colle.

La technologie de fabrication a été développée avec succès il y a quelques années par l'entreprise Oechsler d'Ansbach, un important équipementier automobile, pour un grand fabricant d'équipements sportifs. SQlab et Oechsler ont ensuite optimisé conjointement ce procédé pour les selles.

19 Heures de travail par selle

85 Pourcent Azote En interne

14 Étapes de travail d'un total de 7 employés



Régional

Un projet qui était au départ «Made in Germany» commence à prendre forme. Après le lancement réussi de la selle active 60X Infinergy® ERGOWAVE®, d'autres modèles de selles fabriqués en Allemagne suivent désormais. Les avantages sont non seulement clairement perceptibles pour le client, mais surtout pour l'environnement. L'accès aux derniers matériaux et méthodes de fabrication permet également à SQlab de travailler avec les meilleurs experts en recherche et fabrication de matériaux pour améliorer les fonctions, la durabilité et la qualité du produit. D'un point de vue environnemental, l'approvisionnement local des produits SQlab «Made in Germany» signifie non seulement que le transport longue distance est éliminé, mais aussi que la fabrication est extrêmement efficace et soumise aux directives allemandes strictes en matière de substances nocives. La fabrication locale, l'assurance qualité et la durabilité sont cruciales pour le projet SQlab.

SQLab "Made in Germany"

Ce projet signifie pour nous : une production locale, des avantages écologiques et une fabrication efficace, strictement selon les directives allemandes. Le matériau BASF In-
finergy® incarne de manière significative tous ces avantages pour le client, en offrant
une expérience de confort, une durabilité et une résistance sensiblement accrues.



611
ACTIVE
ERGOWAVE



La 611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon est la selle pour les longues montées et les descentes de sentiers en VTT.



60X
ACTIVE
ERGOWAVE



La 60X Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 est la selle idéale pour les montées longues et raides en VTT All-Mountain, Enduro et VAE.



610
ACTIVE
MD



La 610 Infinergy® M-D active 2.1 s'adresse aux vététistes soucieux du confort et aux cyclistes de trekking sportif.



La gamme de produits "Made in Germany" a reçu le célèbre prix "iF Design Award 2023".

NOUVEAU
2024

611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon

Rails en carbone fabriqués en Allemagne et en Suisse + allégés
+ plus de durabilité + plus de confort + plus de soulagement + plus de qualité

Le matériau Infinergy® est très robuste et amène le confort à un tout nouveau niveau, notamment en tout-terrain, grâce à une récupération plus rapide. Une performance accrue grâce à l'ergonomie : asseyez-vous et profitez d'un confort et soulagement inégalés, sans postures de protection énergivores et plus de soutien à l'arrière. La forme ERGOWAVE® éprouvée se compose de la combinaison du matériau BASF Infinergy® «Made in Germany» avec des rails en carbone «Swiss made». Plus high-tech n'existe pas.

- + Made in Germany
- + Matériau BASF Infinergy®
- + Confort amélioré
- + Protège le dos
- + Rails en carbone suisse

MTB Tech & Trail



Rails en carbone suisse (7 x 9 mm)

Poids à partir de 215g

Soulagement 65%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 13, 14, 15, 16, 17 cm

Prix conseillé : 229,95 €

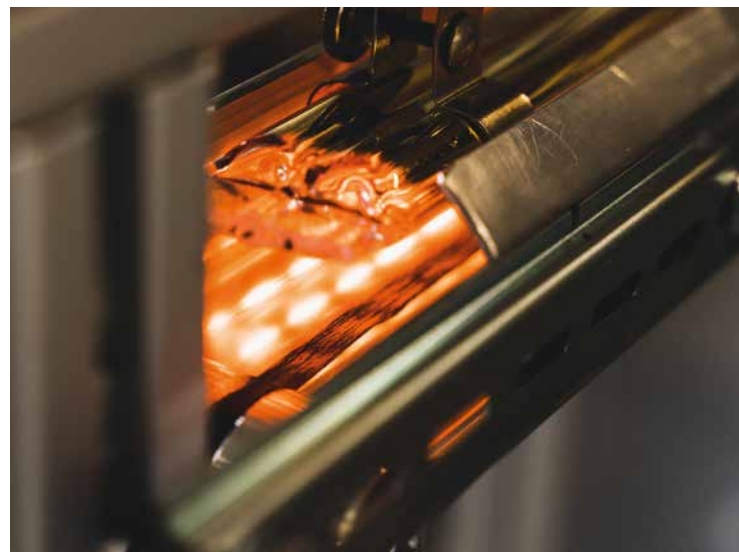
Article n° 2804 | 2805 | 2806 | 2807 | 2956



MADE IN GERMANY

611
ACTIVE
ERGOWAVE

611 Infinergy®: Haut de gamme en provenance
d'Allemagne et de Suisse.



Perfection, innovation et qualité sans compromis

Le carbone est un matériau high-tech dont la production nécessite tellement de main d'oeuvre, que de plus en plus de pièces coûteuses proviennent de pays à bas salaires. Nous avons décidé d'adopter l'approche inverse. Comme pour nos selles, c'est la combinaison d'automatisation et d'artisanat qui rend possible la production en Allemagne et en Suisse. Cela implique une précision et un soin irréprochables. Grâce à la plus haute précision, nous sommes en mesure de produire des structures en carbone avec une rigidité et une résistance optimales en coopération avec une entreprise suisse. Ceci est particulièrement essentiel pour les rails de selle très chargés. Un procédé développé en Suisse permet de positionner les différentes fibres de carbone avec une exactitude et une précision reproductibles à l'aide de robots industriels. De plus, un travail intensif a été réalisé pour rendre le matériau plus résistant aux chocs. Depuis plus de dix ans, nous participons activement à divers projets visant à automatiser la fabrication du carbone, et nous soutenons ce projet spécifique depuis cinq ans. L'objectif de cette recherche et développement continus est toujours d'améliorer continuellement la précision et la qualité de nos produits.



612
ACTIVE
ERGOWAVE



La 612 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon est la selle de course pour vélo de route et VTT améliorant le confort sur les longues distances.



611
ACTIVE
ERGOWAVE



La 611 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon est la selle pour les longues montées et les descentes de sentiers en VTT.



614
ACTIVE
ERGOWAVE



La 614 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon est la selle Gravel imbattable, pour plus d'amorti, de confort et de performances en tout-terrain.



60X
ACTIVE
ERGOWAVE



La 60X ERGOWAVE® active 2.1 est la selle idéale pour les montées longues et raides sur les VTT All-Mountain, Enduro et VAE.

NOUVEAU
2024

612 ERGOWAVE® Carbon active 2.1

La nouvelle 612 ERGOWAVE® active 2.1 est désormais disponible dans une version avec les rails en carbone suisse. Grâce au traitement intelligent et innovant des fibres de carbone, nous obtenons non seulement un gain de poids grâce à une construction légère, mais également une rigidité optimale, une haute résistance et un traitement très précis.

Le design légèrement adapté avec des éléments gris attire le regard. La forme à échelons éprouvée de la selle SQuab et le système de largeurs de selle offrent, comme d'habitude, le meilleur soulagement pour femme comme pour homme. Equipée de la technologie active, la selle est le meilleur allié de votre dos.

- + Forme slim
- + Plus de confort
- + Plus de soulagement
- + Protège le dos
- + Rails en carbone suisse
- + Poids optimisé



Road & MTB Race



Rails en carbone suisse (7 x 9 mm)

Poids à partir de 187g

Soulagement 63%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 12, 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2747 | 2748 | 2749 | 2750 | 2751

612
ACTIVE
ERGOWAVE



Des performances accrues grâce à l'ergonomie et au choix sans compromis des matériaux.

NOUVEAU
2024

614 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon

Les rails en carbone fabriqués consciencieusement en Suisse ne convainquent pas seulement par leur poids plume. La construction légère offre également une rigidité optimale, une résistance élevée et un traitement exceptionnellement précis. Nous nous sommes appliqués pour rendre le matériau plus résistant aux chocs possible.

Que ce soit sur route ou en tout-terrain, la 614 ERGOWAVE® allie toujours sport et confort. Car une chose est claire : si vous restez longtemps sur votre selle, vous avez besoin du bon modèle. La selle 614 combine les meilleures caractéristiques des célèbres ERGOWAVE® 611 (VTT) et 612 (route) et est donc véritablement polyvalente en s'adaptant parfaitement à n'importe quel vélo Gravel. La technologie active SQlab offre un confort supplémentaire en mobilisant les disques intervertébraux.

- + Plus de confort grâce à plus de rembourrage
- + Espace maximum pour les jambes
- + Protège le dos
- + Protection Kevlar
- + Rails en carbone suisse
- + Poids optimisé

Gravel 

Rails en carbone suisse (7 x 9 mm)

Poids à partir de 192g

Soulagement 65%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 12, 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2761 | 2762 | 2763 | 2764 | 2765

614
ACTIVE
ERGOWAVE



La populaire selle Gravel est désormais disponible dans une variante avec les rails Swiss Carbon.

NOUVEAU
2024

611 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon

La nouvelle 611 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon est la variante pour tous ceux qui aiment le tout-terrain et priorisent la légèreté. Equipée de rails Swiss Carbon, cette selle est nettement plus résistante aux impacts. La rigidité et la stabilité optimales sont les points forts de cette selle.



611
ACTIVE
ERGOWAVE

MTB Tech & Trail



Rails en carbone suisse (7 x 9 mm)

Poids à partir de 198g

Soulagement 65%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2743 | 2744 | 2745 | 2746

- + Confort amélioré
- + Technologie active respectueuse du dos
- + Protection Kevlar
- + Conception personnalisée
- + Rails en carbone suisse
- + Poids optimisé



Test réussi ! Notre responsable qualité Sebastian Belz et notre responsable marketing Nina Gerhard testent la durabilité de nos pédales.

NOUVEAU
2024

60X ERGOWAVE® active 2.1 Carbon

La 60X est l'une des selles SQlab les plus populaires, et ce dès sa sortie. Cette selle est désormais disponible dans une autre variante, équipée de rails Swiss Carbon pour ceux qui apprécient la polyvalence du carbone.

La version classique E-Performance voit également son poids baisser, tout en gagnant en solidité. Le nouveau design attire également le regard.

- + Plus de confort et de soulagement
- + Technologie active respectueuse du dos
- + Protection Kevlar
- + Nouveau design
- + Rails en carbone suisse
- + Poids optimisé

Gravity & E-Performance



Rails en carbone suisse (7 x 9 mm)

Poids à partir de 213g

Soulagement 72%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2752 | 2753 | 2754 | 2755

60X
ACTIVE
ERGOWAVE



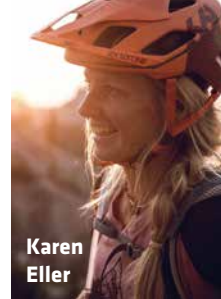
Un plaisir absolu sur les trails : grâce aux avantages de la forme de la selle SQlab à échelons.



Laquipe DORVAL AM



Holger Meyer



Karen Eller



Kathrin Stöhr



Hans Rey



Stefan Bötticher



Stefan Müller



Eric Junker



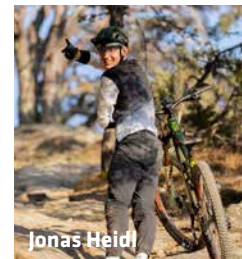
Katharina Kruse



Monica Gasbichler



Lexware Team



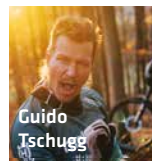
Jonas Heidl



Stefan Schlie



Circulaire Off-road Collectif



Guido Tschugg



Cube Next Generation



Hannes Slavik



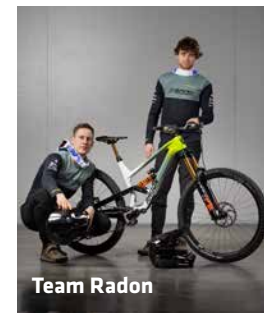
Manfred Stromberg



Tomomi Nishikubo



Elias Schwärzler



Team Radon



Jeff Ward



Emma Hinze



Tom Öhler



Team Radfritzen



Richie Schley



Elliott Lapote



Singer Racing Team



Timmy C.



Roxy

Selles SQLab Team Line

Le lien profond avec nos athlètes, amis et connaissances a toujours été très important pour nous et c'est ce qui nous motive. Ils sont notre inspiration pour une qualité, une ergonomie et une innovation maximales. Que ce soit pour le sport d'élite, amateur ou quotidien : nos athlètes sont le fondement de notre développement de produits, car développer l'ergonomie là où elle est nécessaire et utilisée est pour nous une préoccupation depuis le premier jour. C'est pourquoi nous avons imaginé quelque chose de spécial pour 2024: une ligne d'équipe avec son propre design.

613^R ERGOWAVE



Triathlon



Rails carbone (7 x 9,6 mm)

Poids à partir de 185g

Soulagement 60%

Largeurs : 11, 12, 13 cm

Prix conseillé 249,95 €

Article n° 2501 | 2502 | 2503

612^R ERGOWAVE



Road & MTB Race



Rails carbone (7 x 9,6 mm)

Poids à partir de 125g

Soulagement 63%

Largeurs : 12, 13, 14, 15 cm

Prix conseillé : 229,95 €

Article n° 2498 | 2499 | 2500 | 2936

611 ACTIVE ERGOWAVE



MTB Tech & Trail



Rails S-Tube

Poids à partir de 235g

Soulagement 65%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé : 159,95 €

Article n° 2494 | 2495 | 2496 | 2497

60X ACTIVE ERGOWAVE



Gravity & E-Performance



Rails S-Tube

Poids à partir de 262g

Soulagement 72%

Technologie active pour le sport

Largeurs : 13, 14, 15, 16 cm

Prix conseillé : 159,95 €

Article n° 2490 | 2491 | 2492 | 2493



Tomomi Nishikubo est un modèle pour les petits et les grands. Travaillant en étroite collaboration avec nous, il est l'inspirateur de la gamme Trial S^Qlab.

Gamme Trial SQLab Team

Notre solide coopération de 3ans avec la star de YouTube Fabio Wibmer nous a amené à tester des produits offrant une fonctionnalité et une durabilité maximales. En 2024, ces produits, issus de la gamme Team bénéficieront relooking.

Solide et légère, la 30X Trial possède un rise de DE 84 mm. Combinée avec la potence 80X Trial Ltd., le résultat est une hauteur de cockpit qui permet au centre de gravité du corps d'être déplacé sans effort sur la roue arrière, générant ainsi la bonne impulsion pour les bunny hops et autres tricks.

Trial

Backsweep 9°
Upsweep 5°
Rise 84 mm
Largeur 730mm
Matériau Aluminium 7050
Serrage 31,8 mm
Prix conseillé 99,95 €
Article n° 2865



60X TRIAL

Trial

Système Rails Tripod®
Poids 190g
Prix conseillé 39,95 €
Article n° 2864

Mise à niveau pour les vélos de trial et de dirt : la forme de la selle aplatie avec une surface maximale réduit la pression lors des impacts. Le bec de selle court et arrondi et la tige de selle Tripod™ assurent une liberté de mouvement optimale lors de l'exécution de figures.



80X TRIAL

Trial

Longueur 90 mm
Angle de tige 35°
Serrage 31,8 mm
Prix conseillé 39,95 €
Article n° 2866

Le choix de la potence est crucial pour l'agilité et le ressenti du vélo. Avec une longueur de 90 mm et un angle DE 35°, la 80X Trial Ltd. Team s'adapte parfaitement aux guidons hauts, comme le 30X Trial Ltd Team.



BY ACTIONLINEP.COM

NOUVEAU
2024

SQLab Kids-Line

Selles pour enfants : ce n'est pas une tâche facile, car ici, vous pouvez faire plus de mal que de bien. Après 20 ans d'expérience dans la fabrication de selles et dans l'ergonomie, nous avons enfin le courage nous atteler à ces selles et lancerons une gamme Kids sur le marché en 2024. Les selles enfants seront également disponibles en différentes tailles (2 largeurs : 9 et 11 cm). Au cours de notre longue période de recherche et de développement, nous avons découvert que l'âge de l'enfant correspond à peu près à la distance entre les ischions en position verticale :

Enfants jusqu'à 9 ans = 9 cm

Enfants à partir de 9 ans = 11 cm

Avec les selles pour enfants, nous offrons aux «petits» tous les avantages ergonomiques que nous pratiquons chez SQLab depuis des années. De plus, la gamme Kids reçoit un guidon (3 1/2) et une nouvelle poignée (7 1/2). Les deux conviennent à un torse et à des mains plus petits. Les deux produits sont basés sur les produits SQLab existants pour adultes et ont été adaptés à l'anatomie de l'enfant en coopération avec des médecins et des scientifiques. Par exemple, le rise élevée et le backsweep plus important du guidon garantissent une conduite sûre dans une posture naturelle et les poignées offrent un soutien optimal dans une grande variété de situations quotidiennes ou en off-road.

Remarque : les poignées sont également compatibles avec les guidons SDG

6 1/2

KIDS

Rails CrMo solides

Poids à partir de 258 g

Largeurs : 9, 11 cm

Prix conseillé 49,95 €

Article n° 2905 | 2906



FLAMMES



RACE



OX

KIDS

Matériau aluminium

Poids 292 g

Serrage 31,8 mm

Largeur : 650 mm

Prix conseillé 39,95 €

Article n° 2908

3 1/2



7 1/2

KIDS

Matériau composé absorbant les chocs

Poids 61 g

Collier de serrage pour guidon de 19 mm

Longueur : 115 mm

Prix conseillé 14,95 €

Article n° 2907





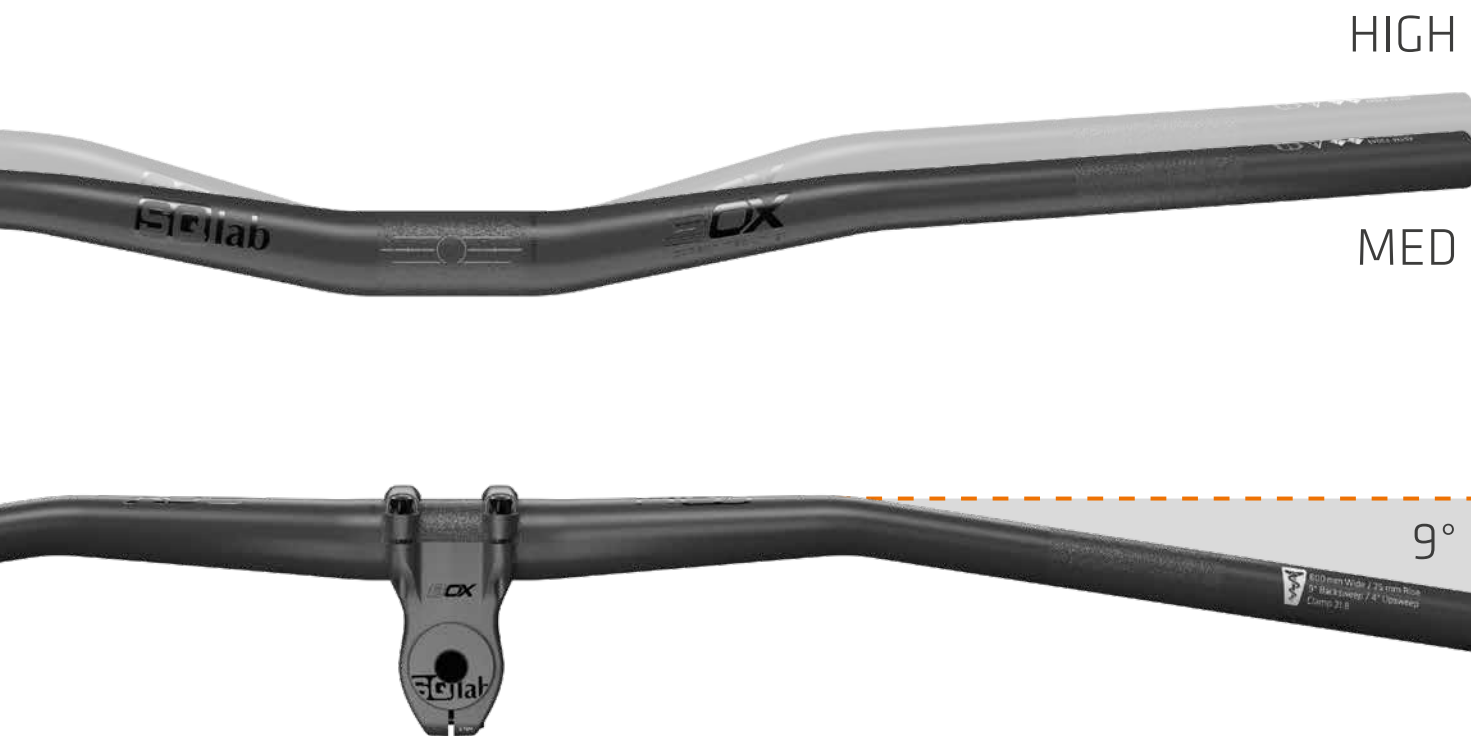
Plus de fun en descente : grâce à une stabilité maximale et des propriétés de flexion élevées.

Guidon 30X Carbon med/high rise 9°

En coopération avec les stars de YouTube Fabio Wibmer et Elias Schwärzler, une édition spéciale limitée du populaire guidon 30X avec un backsweep de 9° a été développée il y a trois ans.

En raison de la demande importante, ce guidon sera relancé en 2024 pour les vététistes downhill et gravity. La version révisée est disponible en deux hauteurs différentes : med à 25 mm et high à 55 mm pour répondre aux besoins des cyclistes de différentes tailles.

La stratification du carbone a été optimisée pour une stabilité maximale, tandis que les propriétés de flexion dans la zone supérieure sont conçues pour des impacts extrêmes. Le 30X Carbon 9° réduit considérablement le stress sur les poignets, en particulier pour les chocs les plus violents. Néanmoins, le guidon est extrêmement léger par rapport à sa résilience.



- + Solide et sûr
- + Rise med et high
- + Backsweep de 9°
- + Carbone

Gravity et E-Performance



Backsweep 9°

Downsweep 0°

Rise de 25 mm (med) et 55 mm (high)

Largeur 800 mm

Matériau T1K Ccarbon

Serrage 31,8 mm

Prix conseillé : 279,95 €

Article n° 2867 | 2952

3 Postes de pilotage 3 Domaines d'utilisation 3 Positions assises

un niveau de qualité - un niveau de sécurité - le plus élevé



MTB Tour & Travel



Trekking



City & Comfort



La nouvelle série de cockpits SQlab représente un concept clair et simple pour un maximum de confort, de sécurité et d'ergonomie pour trois domaines d'utilisation différents. La qualité et la durabilité de la série complète de cockpits offrent le plus haut niveau de sécurité, car ici nous avons dépassé l'objectif : tous les guidons et potences confort (810 et 802) sont fabriqués selon les normes VTT et ont passé avec succès le rapport de test le plus exigeant de l'Institut Zedler pour guidons de descente (poids maximum du système : 180 kg).

3 X 3 de l'ergonomie du cockpit

En plus de la position d'assise, le guidon détermine l'ensemble du système via les mains et les coudes : épaule - cou - colonne vertébrale jusqu'au bassin. Les facteurs décisifs sont la largeur et la hauteur du guidon (Rise) et surtout la courbure vers l'arrière (Backsweep). Cependant, la plus grande influence sur la relaxation des muscles du cou, des épaules et du dos est la courbure du guidon vers le bas : le Downsweep.



Rise

ou la hauteur du guidon permet un réglage individuel de la position assise.



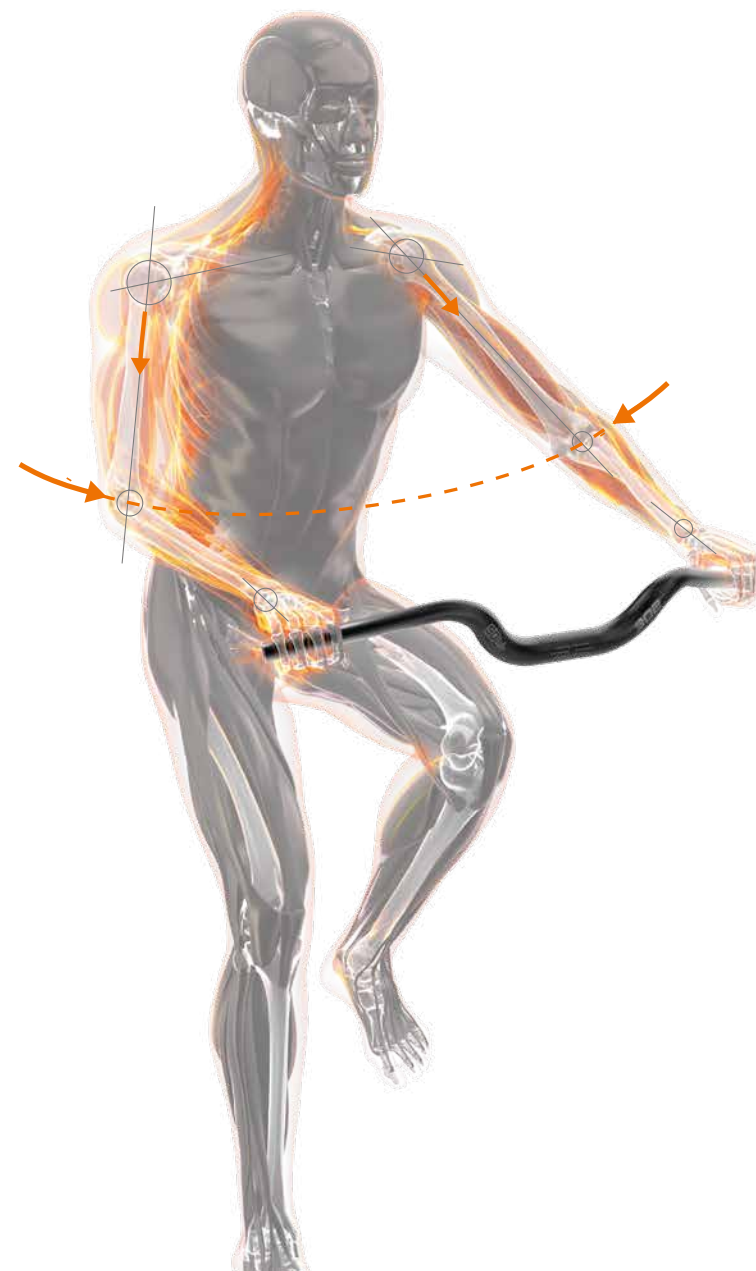
Backsweep

assure une transition droite de l'avant-bras à la main et réduit les sensations de picotements ou d'engourdissements des doigts.



Downsweep

assure une position naturelle des coudes, ce qui détend les muscles du cou et des épaules.



Potence 810 3.0

La potence 810 3.0 est destinée au VTT axé sur le confort, principalement utilisé en randonnée et sur terrain facile. Notre objectif était de créer une potence offrant un maximum de stabilité et de sécurité. Nous sommes fiers d'annoncer que nos potences répondent aux normes de sécurité les plus élevées. Pour la configuration individuelle du cockpit, nous proposons la potence 810 3.0 avec un angle DE 20° en trois longueurs : 70, 90 et 100 mm.

Pour encore plus de confort, nous vous conseillons le guidon 310 3.0 avec un backsweep de 18°. Il assure une transition droite de l'avant-bras à la main et soulage les épaules et le cou.



MTB Tour et Travel

Longueur 70 90 110 mm
Angle de potence 20°
Matériau Aluminium 6061
Serrage 31,8 mm
Prix conseillé 69,95 €
Article n° 2937 2938 2939

SP
CONNECT

Potence 802 3.0

L'angle de la potence de 35° assure une position assise plus droite et plus confortable en Trekking. Selon le comportement de direction souhaité et la position de conduite (droite ou inclinée), la potence 802 3.0 est disponible en trois longueurs : 70, 90 et 110 mm.

La combinaison du guidon 802 3.0 avec un backsweep de 24° et un downsweep de 15° permet une posture ergonomique et détendue sur le vélo Trekking. Tous les guidons et potences Comfort sont fabriqués selon les normes VTT.

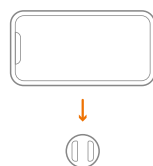


Trekking

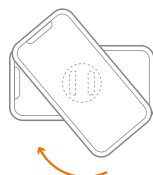
Longueur 70 90 110 mm
Angle de tige 35°
Matériau Aluminium 6061
Serrage 31,8 mm
Prix conseillé 69,95 €
Article n° 2940 2941 2942

SP
CONNECT

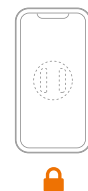
SP
CONNECT



Enclenchez



Tournez à 90°



Sécurisé

La nouvelle série de potences est également équipée de la connexion SP Connect™, qui permet de monter les téléphones portables rapidement et en toute sécurité.

Potence 821 3.0

La première potence SQlab réglable pour plus de flexibilité en vélo de ville. Qu'elle soit légèrement inclinée ou plutôt verticale, avec la potence 821 3.0 de SQlab, chacun peut trouver sa position assise. Grâce à l'angle réglable, la potence peut être ajustée de 0° à +90° par rapport à la position de conduite, selon les besoins de chacun.

La potence 821 3.0 s'associe parfaitement au guidon 321 City pour adopter une position assise droite. Cela soulage la zone sensible des épaules et du cou et permet une posture naturelle sur le vélo. De plus, la potence dispose d'une connexion SP-Connect™ intégrée à monter pour fixer votre téléphone rapidement et en toute sécurité. Profitez d'encore plus de flexibilité lors de vos balades à vélo.

- + Réglable de 0° à + 90°
- + Stabilité et sécurité
- + Posture ergonomique
- + Prêt pour le vélo électrique

**821****City**

Longueur 70 | 90 | 110 mm

Angle de potence 0-90°

Matériau Aluminium 6061

Serrage 31,8 mm

Prix conseillé 79,95 €

Article n° 2943 | 2944 | 2945

SP
CONNECT



PERFORMANCE 

Potence 812 R

La première potence SQlab pour cockpit de vélo de route ergonomique. Particulièrement sur de longues distances et dans une position de conduite très sportive, un cockpit parfaitement adapté est crucial pour l'aérodynamisme et l'ergonomie. Car seuls ceux qui sont parfaitement assis sur leur vélo et ne ressentent aucune douleur peuvent utiliser toute leur puissance pour générer de une vitesse et des performances optimales.

812_R



La potence 812 R offre un angle réglable de -12° ou -17° tout en permettant une intégration complète des câbles.

En combinaison avec le guidon carbone 312 R, nous proposons une solution de cockpit ergonomique pour les cyclistes sur route ambitieux. Chaque surface de contact du guidon a été optimisée dans les moindres détails pour créer la meilleure expérience de conduite possible sans douleur ni engourdissement.

- + Ergonomique
- + Réglable -12° ou -17°
- + Cable management intégré
- + Compatible avec casque FSA
- + Stabilité et sécurité

Road & MTB Race 

Longueur 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 mm

Angle de potence -12° | -17°

AL6061 et PA46+30%GF

Serrage 31,8 mm

Prix conseillé 119,95 €

Article n° 2946 | 2947 | 2948 | 2949 | 2950 | 2951



Testez le meilleur : notre équipe de laboratoire Max Holz et Daniel Hermann testent le nouveau SQ-Jersey en utilisation continue.

Maillot SQ ONE12 + ONE12 Femme

Le SQ-Jersey ONE12 est le maillot des cols exigeants et des longues distances sur route. Le maillot est fait d'un matériau léger et respirant qui offre un fit confortable. Le matériau extensible 4-way stretch à l'avant assure une liberté de mouvement maximale pendant la conduite. Pour plus de confort, le maillot comporte un col sans coutures et des poignets collés qui minimisent les frottements et les irritations. Les manches raglan et la coupe asymétrique assurent un ajustement optimal. La ceinture élastique avec imprimé en silicone reste en place sans glisser. Avec des poches arrière et une poche zippée dissimulée et étanche à l'intérieur, vous disposez de suffisamment d'espace de rangement pour les objets importants pendant que vous roulez. Qu'il s'agisse d'une barre énergétique, d'un téléphone portable ou d'une clé : tout a sa place dans le maillot SQ.



Road & MTB Race



Matière 90% nylon, 10% élasthanne

Tailles XS-XXL

Coupe slim

Prix conseillé 169,95 €

Article n° 2879 | 2880 | 2881 | 2882 | 2883 | 2884

ONE12
SQ-JERSEY
women



Road & MTB Race



Matière 90% nylon, 10% élasthanne

Tailles XS-XXL

Coupe slim

Prix conseillé 169,95 €

Article n° 2885 | 2886 | 2887 | 2888 | 2889 | 2890

ONE12
SQ-JERSEY

Correspondance : SQ-Short ONE12 FEMME :



Road & MTB Race



Matière 65% nylon, 35% élasthanne

Tailles XS-4XL

Pad 5 mm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2820 - 2827

Correspondance : SQ-Short ONE12 :



Road & MTB Race



Matière 65% nylon, 35% élasthanne

Tailles XS-XXL

Pad 5 mm

Prix conseillé 199,95 €

Article n° 2239 - 2244



NOUVEAU
2024

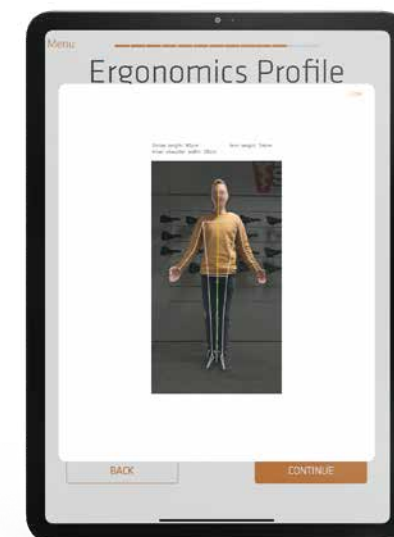
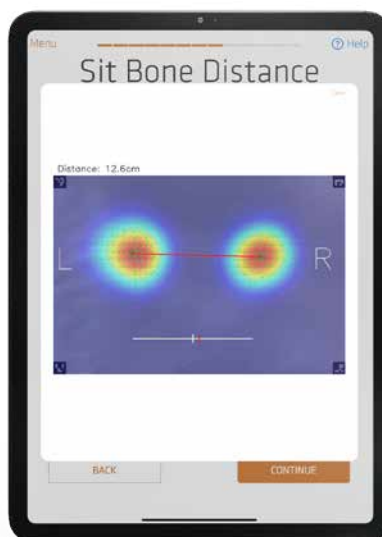
Rapide. Simple. Numérique.

Conseiller & mesurer

Vous avez toujours voulu connaître la longueur de vos foulées, la largeur des épaules ou la distance entre les ischi- ons, pas de problème. Notre revendeur spécialisé vous mesure numériquement avec le «SQLab Profiler» en seulement 5 à 10 minutes.

Sur la base de ces informations, vous recevrez des suggestions de produits individuelles et adaptées à vous et à votre vélo. Toutes les informations vous seront ensuite envoyées par e-mail si vous le souhaitez.

Peu importe que vous souffriez de doigts engourdis, de maux de dos ou aux fesses, nos revendeurs spécialisés et formés trouveront avec vous une solution adaptée.



TROUVEZ UN REVENDEUR MAINTENANT



Technologie ClipOn

**UNE BASE
SANS LIMITES**



Matrice produit

GROUPE DE PRODUITS	DOMAINE D'UTILISATION	PERFORMANCE						PERFORMANCE / CONFORT	CONFORT		
		Kids	Gravel	Triathlon	Road & MTB Race	MTB Tech & Trail	Gravity & E-Performance	MTB Tour & Travel	Trekking	City & Comfort	
		N° SQLAB.	1/2	14	13	12	11	0X	10	02	21
VÊTEMENTS	ONE				SQ-Short ONE12 R SQ-Short ONE12 SQ-Short ONE12 Femme SQ-Jersey ONE12 SQ-Jersey ONE12 Femme	SQ-Gloves ONE11 SQ-Short ONE11 SQ-Insoles ONE11 SQ-Socks ONE11	SQ-Gloves ONEOX SQ-Short ONEOX SQ-Jersey ONEOX	SQ-Gloves ONE10 SQ-Short ONE10 SQ-Short ONE10 Femme SQ-Pants ONE10 SQ-Insoles ONE10			
GUIDONS	3	3 1/2 (31.8)	314 (31.8)		312 R (31.8)	311 FL-X (31.8) 311 (27.0)	30X (31.8) 30X TRIALS (31.8)	310 (31.8)	302 (31.8) 302 (25.4)	321 (31.8) 321 (25.4)	
INNERBARRENDS®	4					411 411R		410	410/402		
PÉDALES	5				512	511	50X	510	502 active	521	
SELLES	6	ERGOWAVE®						Ligne ERGOLUX® / M-D			
		6 1/2	614	613R	612 612R	611 611 Infinergy®	60X 60X Infinergy® 60X Trial	610 610 Infinergy®	602	621	
POIGNÉES	7	7 1/2	714		712	711 711R	70X	710 710 short	702 Stuby Stuby short		
POTENCES	8				812 R (31.8)	811 (31.8)	80X (31.8) 80X Trial (31.8)	810 (31.8)	802 (31.8)	821 (25.4) 821 (31.8)	

SQlab Selles

621 ERGOLUX® active 2.1



119,95 €  Nouveau



City/Comfort

Matériau Rails
CrMo Tube (creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
130 kg	280 mm	18 cm	620 g	2533
		21 cm	630 g	2534
		24 cm	655 g	2535

Soulagement Péri.	Dureté
70 %	45 SQ-Shore

621 M-D active 2.1



119,95 €  Nouveau



City/Comfort

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
150 kg	282 mm	18 cm	670 g	2540
		21 cm	690 g	2541
		24 cm	700 g	2542

Soulagement Péri.	Dureté
85 %	45 SQ-Shore

621 ERGOLUX® active 2.0



89,95 € 



City/Comfort

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
130 kg	277 mm	18 cm	632 g	2431
		21 cm	648 g	2432
		24 cm	665 g	2433

Soulagement Péri.	Dureté
70 %	45 SQ-Shore

621 M-D active



99,95 € 



City/Comfort

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
150 kg	277 mm	18 cm	640 g	2289
		21 cm	650 g	2290
		24 cm	660 g	2291

Soulagement Péri.	Dureté
85 %	40 SQ-Shore

602 ERGOLUX® active 2.1



129,95 €  Nouveau



Trekking

Matériau Rails
CrMo Tube (creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
130 kg	282 mm	14 cm	470 g	2529
		15 cm	480 g	2530
		16 cm	490 g	2531
		17 cm	500 g	2532

Soulagement Péri.	Dureté
65 %	45 SQ-Shore

602 M-D active 2.1



129,95 €  Nouveau



Trekking

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
150 kg	285 mm	14 cm	530 g	2536
		15 cm	540 g	2537
		16 cm	555 g	2538
		17 cm	565 g	2539

Soulagement Péri.	Dureté
80 %	45 SQ-Shore

602 ERGOLUX® active 2.0



89,95 € 



Trekking

Matériau Rails
CrMo Tube (creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
130 kg	280 mm	14 cm	440 g	2427
		15 cm	443 g	2428
		16 cm	454 g	2429
		17 cm	468 g	2430

Soulagement Péri.	Dureté
70 %	45 SQ-Shore

602 M-D active



99,95 € 



Trekking

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
150 kg	288 mm	14 cm	475 g	2292
		15 cm	480 g	2293
		16 cm	485 g	2294
		17 cm	490 g	2295

Soulagement Péri.	Dureté
80 %	45 SQ-Shore

610 ERGOLUX® active 2.1



139,95 € 



MTB Tour & Travel

Matériau Rails
CrMo Tube (creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	14 cm	334 g	2387
		15 cm	344 g	2388
		16 cm	354 g	2389
		17 cm	364 g	2468

Soulagement Péri.	Dureté
72 %	50 SQ-Shore

610 Infinergy® M-D active 2.1



199,95 €  



MTB Tour & Travel

Matériau Rails
Acier inoxydable léger
(creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	285 mm	14 cm	315 g	2464
		15 cm	330 g	2465
		16 cm	337 g	2466
		17 cm	344 g	2467

Soulagement Péri.	Dureté
82 %	55 SQ-Shore

601 ERGOLUX®



69,95 €



Trekking/City/Comfort

Matériau Rails
Acier noir (solide)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
130 kg	260 mm	14 cm	335 g	2364
		15 cm	340 g	2365
		16 cm	355 g	2366
		17 cm	360 g	2367

Soulagement Péri.	Dureté
55 %	40 SQ-Shore

610 M-D active



139,95 € 



MTB Tour & Travel

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	285 mm	14 cm	365 g	2390
		15 cm	375 g	2391
		16 cm	382 g	2392
		17 cm	400 g	2393

Soulagement Péri.	Dureté
82 %	50 SQ-Shore

SQlab Selles

60X Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1



199,95 €  



Gravity &
E-Performance

Matériau Rails
Acier inoxydable léger
(creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	280 mm	13 cm	284 g	2460
		14 cm	287 g	2461
		15 cm	300 g	2462
		16 cm	310 g	2463

Soulagement Péri.
72 %

Dureté
55 SQ-Shore

60X ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



199,95 €  



Gravity &
E-Performance

Matériau Rails
Swiss Carbon (haut ovale
7 mm x 9 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	280 mm	13 cm	213 g	2752
		14 cm	218 g	2753
		15 cm	223 g	2754
		16 cm	228 g	2755

Soulagement Péri.
72 %

Dureté
55 SQ-Shore

60X ERGOWAVE® active 2.1



159,95 € 



Gravity &
E-Performance

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	280 mm	13 cm	262 g	2447
		14 cm	267 g	2448
		15 cm	272 g	2449
		16 cm	277 g	2450

Soulagement Péri.
72 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 Infinergy® ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



229,95 €   



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
Swiss Carbon (haut ovale
7 mm x 9 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	282 mm	13 cm	199 g	2804
		14 cm	212 g	2805
		15 cm	219 g	2806
		16 cm	237 g	2807
		17 cm	249 g	2956

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



199,95 €  



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
Swiss Carbon (haut ovale
7 mm x 9 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	280 mm	13 cm	198 g	2743
		14 cm	200 g	2744
		15 cm	217 g	2745
		16 cm	222 g	2746

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1



159,95 € 



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	13 cm	235 g	2394
		14 cm	237 g	2395
		15 cm	249 g	2396
		16 cm	254 g	2397

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® Carbon



199,95 €



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
Carbon (haut ovale
7 mm x 9,6 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	280 mm	12 cm	153 g	1886
		13 cm	157 g	1887
		14 cm	157 g	1888
		15 cm	162 g	1889

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE®



139,95 €



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	280 mm	12 cm	200 g	1882
		13 cm	201 g	1883
		14 cm	205 g	1884
		15 cm	208 g	1885

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® CrMo



99,95 €



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
CrMo Tube (creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	280 mm	12 cm	252 g	2046
		13 cm	254 g	2047
		14 cm	256 g	2048
		15 cm	260 g	2049

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore



E-Bike ready

Les produits E-Bike ready sont conçus pour adaptés à une utilisation sur des vélos électriques.

Le vélo électrique et l'E-MTB permettent d'effectuer des trajets plus longs et plus rapides. On reste généralement plus longtemps en selle. En outre, l'E-Bike est nettement plus stable en raison de son poids plus élevé et de ses roues généralement plus lourdes. Les selles SQlab

se distinguent généralement par leur forme étagée qui, outre une meilleure répartition de la pression, offre un meilleur soutien vers l'arrière. Un grand avantage pour les vélos électriques. Le rembourrage généralement plus ferme convient très bien pour une "selle" pro-

longée. La fonction active, en particulier, compense la grande stabilité de conduite et redonne du confort. Les selles de VTT ont un revêtement stable sur les côtés, car sinon les VTT électriques, généralement plus lourds, endommagent rapidement la selle en cas de chute.

SQlab Selles

614 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



199,95 €  Nouveau



Gravel

Matériau Rails
Swiss Carbon (haut ovale
7 mm x 9 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	275 mm	12 cm	192 g	2761
		13 cm	194 g	2762
		14 cm	197 g	2763
		15 cm	207 g	2764
		16 cm	209 g	2765

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

614 ERGOWAVE® active 2.1



159,95 €  Nouveau



Gravel

Matériau Rails
S-Tube(alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	275 mm	12 cm	229 g	2756
		13 cm	231 g	2757
		14 cm	234 g	2758
		15 cm	244 g	2759
		16 cm	254 g	2760

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
55 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® active 2.1 Carbon



199,95 €  Nouveau



Road & MTB Race

Matériau Rails
Swiss Carbon (haut ovale
7 mm x 9 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	275 mm	12 cm	187 g	2747
		13 cm	188 g	2748
		14 cm	189 g	2749
		15 cm	208 g	2750
		16 cm	212 g	2751

Soulagement Péri.
63 %

Dureté
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® active 2.1



149,95 € 



Road & MTB Race

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	275 mm	12 cm	224 g	2398
		13 cm	225 g	2399
		14 cm	230 g	2400
		15 cm	235 g	2401
		16 cm	239 g	2402

Soulagement Péri.
63 %

Dureté
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE®



139,95 €



Road & MTB Race

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	275 mm	12 cm	190 g	1866
		13 cm	195 g	1867
		14 cm	200 g	1868
		15 cm	205 g	1869

Soulagement Péri.
63 %

Dureté
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® R Carbon



229,95 €



Road & MTB Race

Matériau Rails
Carbon (haut ovale
7 mm x 9,6 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	252 mm	12 cm	125 g	2299
		13 cm	128 g	2300
		14 cm	130 g	2301
		15 cm	135 g	2522

Soulagement Péri.
63 %

Dureté
60 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® R



149,95 €



Road & MTB Race

Matériau Rails
S-Tube(alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	252 mm	12 cm	165 g	2296
		13 cm	168 g	2297
		14 cm	170 g	2298
		15 cm	175 g	2521

Soulagement Péri.
63 %

Dureté
60 SQ-Shore

613 ERGOWAVE® R Carbon



249,95 €



Triathlon

Matériau Rails
Carbon (haut ovale
7 mm x 9,6 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	249 mm	11 cm	185 g	2361
		12 cm	187 g	2362
		13 cm	190 g	2363

Soulagement Péri.
60 %

Dureté
55 SQ-Shore

613 ERGOWAVE® R



189,95 €



Triathlon

Matériau Rails
S-Tube(alliage métallique
léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	249 mm	11 cm	230 g	2358
		12 cm	232 g	2359
		13 cm	235 g	2360

Soulagement Péri.
60 %

Dureté
55 SQ-Shore

6 ½ ERGOWAVE® OX



49,95 € 



Kids

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
80 kg	230 mm	9 cm	258 g	2905
		11cm	282 g	2906

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
45 SQ-Shore

6 ½ ERGOWAVE® Flames



49,95 € 



Kids

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
80 kg	230 mm	9 cm	258 g	2901
		11cm	282 g	2902

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
45 SQ-Shore

6 ½ ERGOWAVE® Racing



49,95 € 



Kids

Matériau Rails
CrMo Solid

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
80 kg	230 mm	9 cm	258 g	2903
		11cm	282 g	2904

Soulagement Péri.
65 %

Dureté
45 SQ-Shore

SQlab Selles ltd.

60X ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Team



159,95 € Nouveau



Gravity & E-Performance

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	280 mm	13 cm	255 g	2490
		14 cm	260 g	2491
		15 cm	276 g	2492
		16 cm	280 g	2493

Soulagement Péri. 72 %
Dureté 55 SQ-Shore

60X Trial ltd. Team



39,95 €



Trial

Matériau Rails
Tripod® System

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
120 kg	225 mm	One Size	190 g	2864

Matériau coussin Superlight Foam
Dureté 45 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Team



159,95 € Nouveau



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (light metal alloy creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	13 cm	235 g	2494
		14 cm	240 g	2495
		15 cm	253 g	2496
		16 cm	260 g	2497

Soulagement Péri. 65 %
Dureté 55 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® R ltd. Team Carbon



229,95 €



Road & MTB Race

Matériau Rails
Carbon (haut ovale 7 mm x 9,6 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	252 mm	12 cm	125 g	2498
		13 cm	128 g	2499
		14 cm	130 g	2500
		15 cm	135 g	2936

Soulagement Péri. 63 %
Dureté 60 SQ-Shore

613 ERGOWAVE® R ltd. Team Carbon



249,95 €



Triathlon

Matériau Rails
Carbon (haut ovale 7 mm x 9,6 mm solid)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
90 kg	249 mm	11 cm	185 g	2501
		12 cm	187 g	2502
		13 cm	190 g	2503

Soulagement Péri. 60 %
Dureté 55 SQ-Shore



E-Bike ready

Les produits E-Bike ready sont conçus pour adaptés à une utilisation sur des vélos électriques.

Le vélo électrique et l'E-MTB permettent d'effectuer des trajets plus longs et plus rapides. On reste généralement plus longtemps en selle. En outre, l'E-Bike est nettement plus stable en raison de son poids plus élevé et de ses roues généralement plus lourdes. Les selles SQlab

se distinguent généralement par leur forme étagée qui, outre une meilleure répartition de la pression, offre un meilleur soutien vers l'arrière. Un grand avantage pour les vélos électriques. Le rembourrage généralement plus ferme convient très bien pour une "selle" pro-

longée. La fonction active, en particulier, compense la grande stabilité de conduite et redonne du confort. Les selles de VTT ont un revêtement stable sur les côtés, car sinon les VTT électriques, généralement plus lourds, endommagent rapidement la selle en cas de chute.

60X ERGOWAVE® active ltd. Timmy C.



159,95 €



Gravity & E-Performance

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
110 kg	280 mm	13 cm	245 g	2423
		14 cm	248 g	2424
		15 cm	250 g	2425
		16 cm	253 g	2426

Soulagement Péri. 72 %
Dureté 55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Enjoy



159,95 € Nouveau



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	13 cm	238 g	2800
		14 cm	239 g	2801
		15 cm	256 g	2802
		16 cm	262 g	2803

Soulagement Péri. 65 %
Dureté 55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Fair on Trails



159,95 €



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	13 cm	270 g	2700
		14 cm	280 g	2701
		15 cm	299 g	2702
		16 cm	303 g	2703

Soulagement Péri. 65 %
Dureté 55 SQ-Shore

611 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Wings for Life



159,95 €



MTB Tech & Trail

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	280 mm	13 cm	237 g	2451
		14 cm	240 g	2452
		15 cm	243 g	2453
		16 cm	246 g	2454

Soulagement Péri. 65 %
Dureté 55 SQ-Shore

612 ERGOWAVE® active 2.1 ltd. Wardy Special by Troy Lee Designs



149,95 € Nouveau



Road & MTB Race

Matériau Rails
S-Tube (alliage métallique léger creux)

max. Charge	Longueur	Tailles	Poids	Art. Nu.
100 kg	275 mm	12 cm	225 g	2795
		13 cm	226 g	2796
		14 cm	235 g	2797
		15 cm	243 g	2798
		16 cm	248 g	2799

Soulagement Péri. 63 %
Dureté 60 SQ-Shore



E-Bike ready





Les produits E-Bike ready sont conçus pour adaptés à une utilisation sur des vélos électriques.




Le vélo électrique et l'E-MTB permettent d'effectuer des trajets plus longs et plus rapides. On reste généralement plus longtemps en selle. En outre, l'E-Bike est nettement plus stable en raison de son poids plus élevé et de ses roues généralement plus lourdes. Les selles SQlab



se distinguent généralement par leur forme étagée qui, outre une meilleure répartition de la pression, offre un meilleur soutien vers l'arrière. Un grand avantage pour les vélos électriques. Le rembourrage généralement plus ferme convient très bien pour une "selle" pro-


longée. La fonction active, en particulier, compense la grande stabilité de conduite et redonne du confort. Les selles de VTT ont un revêtement stable sur les côtés, car sinon les VTT électriques, généralement plus lourds, endommagent rapidement la selle en cas de chute.





SQlab Guidons





321 3.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 35	Tailles 680 mm	Rise 70 mm	Art. Nu. 2545
	Matériau Aluminium	Poids 440 g	Up-/Downsweep 0° 20°	Stretch 14 mm			
99,95 €  Nouveau							





321 25.4 2.0			Serrage 25,4 mm	Backsweep 45°	Tailles 630 mm	Rise 0 mm	Art. Nu. 2215
	Matériau Aluminium	Poids 288 g	Up-/Downsweep 0° 30°	Stretch 5 mm			
49,95 €							


302 3.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 24°	Tailles 700 mm	Rise 35 mm	Art. Nu. 2544
	Matériau Aluminium	Poids 401 g	Up-/Downsweep 0° 15°	Stretch 8 mm			
99,95 €  Nouveau							




302 31.8 Comfort 2.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 35°	Tailles 660 mm	Rise 0 mm	Art. Nu. 2214
	Matériau Aluminium	Poids 275 g	Up-/Downsweep 0° 10°	Stretch 20 mm			
49,95 € 							

302 31.8 Sport 2.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 16°	Tailles 680 mm	Rise 25 mm	Art. Nu. 2213
	Matériau Aluminium	Poids 276 g	Up-/Downsweep 0° 0°	Stretch 15 mm			
49,95 € 							

302 25.4 Sport 2.0			Serrage 25,4 mm	Backsweep 16°	Tailles 680 mm	Rise 23 mm	Art. Nu. 2212
	Matériau Aluminium	Poids 276 g	Up-/Downsweep 0° 0°	Stretch 10 mm			
49,95 € 							

310 3.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 18°	Tailles 720 mm	Rise 35 mm	Art. Nu. 2543
	Matériau Aluminium	Poids 372 g	Up-/Downsweep 0° 0°	Stretch 33 mm			
99,95 €  Nouveau							

310 31.8 2.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 16°	Tailles 680 mm	Rise 15 mm	Art. Nu. 2211
	Matériau Aluminium	Poids 257 g	Up-/Downsweep 0° 0°	Stretch 20 mm			
69,95 €							

310 31.8 Sport 2.0			Serrage 31,8 mm	Backsweep 16°	Tailles 660 mm	Rise 0 mm	Art. Nu. 2210
	Matériau Aluminium	Poids 269 g	Up-/Downsweep 0° 10°	Stretch 20 mm			
49,95 €							

30X 9° Carbon			Serrage 31,8 mm	Backsweep 9°	Tailles 780 mm	Rise 55 mm	Art. Nu. 2952
 	Matériau Carbon	Poids dés 235 g	Up-/Downsweep 4° 0°	Stretch 0 mm	Rise 30 mm	Art. Nu. 2867	
279,95 €  Nouveau							



E-Bike ready

Les produits E-Bike ready sont conçus pour adaptés à une utilisation sur des vélos électriques.

Le vélo électrique et l'E-MTB permettent d'effectuer des trajets plus longs et plus rapides. On reste généralement plus longtemps en selle. En outre, l'E-Bike est nettement plus stable en raison de son poids plus élevé et de ses roues généralement plus lourdes. Les selles SQlab

se distinguent généralement par leur forme étagée qui, outre une meilleure répartition de la pression, offre un meilleur soutien vers l'arrière. Un grand avantage pour les vélos électriques. Le rembourrage généralement plus ferme convient très bien pour une "selle" pro-

longée. La fonction active, en particulier, compense la grande stabilité de conduite et redonne du confort. Les selles de VTT ont un revêtement stable sur les côtés, car sinon les VTT électriques, généralement plus lourds, endommagent rapidement la selle en cas de chute.

SQLab Guidons

30X 12° Carbon

high
medium
low

Gravity & E-Performance

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	12°	780 mm	45 mm	2053
			30 mm	2052
			15 mm	2051
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Carbon	dés 225 g	4° 0°	0 mm	

279,95 €

311 FL-X Carbon 12°

medium
low

MTB Tech & Trail

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	12°	740 mm	30 mm	2337
			15 mm	2336
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Carbon	dés 198 g	4° 0°	0 mm	

299,95 €

30X 12°

high
medium
low

Gravity & E-Performance

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	12°	780 mm	45 mm	2059
			30 mm	2058
			15 mm	2057
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	dés 325 g	4° 0°	0 mm	

119,95 €

311 FL-X Carbon 16°

medium
low

MTB Tech & Trail

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	16°	740 mm	30 mm	2165
			15 mm	2164
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Carbon	dés 198 g	4° 0°	0 mm	

299,95 €

30X 16° Carbon

high
medium
low

Gravity & E-Performance

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	16°	780 mm	45 mm	2056
			30 mm	2055
			15 mm	2054
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Carbon	dés 235 g	4° 0°	0 mm	

279,95 €

311 31.8 2.0

high
medium
low

MTB Tech & Trail

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	16°	740 mm	50 mm	2204
			25 mm	2205
			15 mm	2206
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	dés 320 g	5°/2,5°/2,5° 0°/0°/0°	10 mm	

99,95 €

30X 16°

high
medium
low

Gravity & E-Performance

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	16°	780 mm	45 mm	2062
			30 mm	2061
			15 mm	2060
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	dés 325 g	4° 0°	0 mm	

119,95 €

311 27.0 2.0

high
medium
low

MTB Tech & Trail

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
27,0 (incl. Shim 31,8 mm)	16°	740 mm	50 mm	2207
			25 mm	2208
			15 mm	2209
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	dés 320 g	5°/2,5°/2,5° 0°/0°/0°	10 mm	

99,95 €

30X Trial ltd. Team

Trial

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	9°	730 mm	84 mm	2865
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	330 g	5° 0°	0 mm	

99,95 € **Nouveau**

312 R Carbon

Road

Serrage	Frontsweep	Flare	Tailles	Art. Nu.
31,8 mm	10° zu 2°	1,5 °	380 mm	2381
			400 mm	2382
			420 mm	2383
			440 mm	2480
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Drop	
Carbon	dés 235 g	0°	120 mm	

399,95 €

3 1/2

Kids

Serrage	Backsweep	Tailles	Rise	Art. Nu.
31,8 mm	12°	650 mm	45 mm	2908
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Stretch	
Aluminium	292 g	4° 0°	0 mm	

39,95 € **Nouveau**



314


Gravel



Serrage	Frontsweep	Flare	Tailles	Art. Nu.
31,8 mm	10° zu 2°	14 °	400 mm	2725
			420 mm	2726
			440 mm	2727
			460 mm	2728
Matériau	Poids	Up-/Downsweep	Drop	
Aluminium	dés 320 g	0°	120 mm	



129,95 € **Nouveau**



SQlab Potences



	821 3.0	City/Comfort				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	408 g	+/-0-90°	31,8 mm	2943
		90 mm	441 g		Matériau	2944
		110 mm	475 g		Aluminium	2945
79,95 €		Nouveau				

	821 2.0	City/Comfort				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	144 g	+/-35°	25,4 mm	2223
		90 mm	149 g		Matériau	2224
		100 mm	159 g		Aluminium	2225
39,95 €						


	802 3.0	Trekking				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	234 g	+/-35°	31,8 mm	2940
		90 mm	249 g		Matériau	2941
		110 mm	284 g		Aluminium	2942
69,95 €		Nouveau				



	802 2.0	Trekking				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	135 g	+/-35°	31,8 mm	2220
		90 mm	145 g		Matériau	2221
		100 mm	149 g		Aluminium	2222
39,95 €						

	810 3.0	MTB Tour & Travel				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	246 g	+/-20°	31,8 mm	2937
		90 mm	254 g		Matériau	2938
		110 mm	291 g		Aluminium	2939
69,95 €		Nouveau				

	811 2.1	MTB Tech & Trail				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		70 mm	125 g	+/-7°	31,8 mm	2434
		90 mm	140 g		Matériau	2435
		100 mm	150 g		Aluminium	2436
49,95 €						

Les potences sont livrées sans l'Ahead Cap 1 1/8" illustré.

	80X Trial Ltd. Team	Trial				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		90 mm	145 g	+/-35°	31,8 mm	2866
					Matériau	Aluminium
39,95 €		Nouveau				

	812 R	Trial				
		Longueur	Poids	Angle de Potence	Serrage	Art. Nu.
		80 mm	227 g	-12°/-17°	31,8 mm	2946
		90 mm	236 g		Matériau	2947
		100 mm	245 g		Aluminium	2948
		110 mm	254 g			2949
		120 mm	263 g			2950
	130 mm	272 g			2951	
119,95 €		Nouveau				

	80X	Gravity & E-Performance					
		Longueur	Poids	Rise	Reach	Hauteur	Art. Nu.
		35 mm	138 g	3,7 mm	34,8 mm	38,5 mm	2313
		50 mm	149 g	5,2 mm	49,7 mm		2063
		60 mm	163 g	6,3 mm	59,7 mm	Angle	2064
		70 mm	169 g	7,3 mm	69,6 mm	6°	2065
		80 mm	173 g	8,4 mm	79,6 mm		2066
		90 mm	180 g	9,4 mm	89,5 mm	Serrage	2067
		100 mm	190 g	10,5 mm	99,5 mm	50,0 mm	2068
		110 mm	199 g	11,5 mm	109,4 mm		2069
		120 mm	206 g	12,5 mm	119,3 mm		2070
	89,95 €		Diamètre du guidon	Matériau des vis	min. Chevauchement du tube de direction		
		31,8 mm	Acier	32 mm			

	80X Ltd.	Gravity & E-Performance					
		Longueur	Poids	Rise	Reach	Hauteur	Art. Nu.
		35 mm	128 g	3,7 mm	34,8 mm	38,5 mm	2314
		50 mm	139 g	5,2 mm	49,7 mm		2091
		60 mm	153 g	6,3 mm	59,7 mm	Angle	2092
		70 mm	159 g	7,3 mm	69,6 mm	6°	2093
		80 mm	163 g	8,4 mm	79,6 mm		2094
		90 mm	170 g	9,4 mm	89,5 mm		2095
						min. Chevauchement du tube de direction	
						32 mm	
	119,95 €		Diamètre du guidon	Matériau des vis	Serrage		
			31,8 mm	Titan	50,0 mm		

Les potences sont livrées sans l'Ahead Cap 1 1/8" illustré.

Sous réserve de modifications techniques, de prix et de couleurs. Les prix indiqués incluent la TVA. Sous réserve de fautes d'impression/d'erreurs.

SQlab Poignées & bandes de guidon

702 **Trekking & City Comfort**



Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	139,1 mm	108,0 mm	215 g	1794
M	143,6 mm	110,8 mm	225 g	1795
L	145,8 mm	123,7 mm	255 g	1796

39,95 € 


710 **MTB Tour & Travel**




Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	136,8 mm	102,6 mm	165 g	2116
M	139,1 mm	106,0 mm	175 g	2117
L	145,0 mm	115,2 mm	190 g	2118

34,95 € 

710 Short **MTB Tour & Travel**



Tailles	Longueur (g./d.)	Portée	Poids	Art. Nu.
S	136,8 / 97,5 mm	102,6 mm	150 g	2302
M	139,1 / 97,5 mm	106,0 mm	160 g	2303
L	145,0 / 97,5 mm	115,2 mm	170 g	2304

39,95 € 


Stuby **Trekking & City**




Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	155,0 mm	100,0 mm	268 g	1309
M	155,0 mm	105,0 mm	284 g	1310
L	155,0 mm	110,0 mm	328 g	1311

49,95 € 

Stuby short **Trekking & City**



Tailles	Longueur (g./d.)	Portée	Poids	Art. Nu.
S	155,0 / 92,0 mm	100,0 mm	245 g	1312
M	155,0 / 92,0 mm	105,0 mm	271 g	1313
L	155,0 / 92,0 mm	110,0 mm	296 g	1314

49,95 € 


711 2.0 **MTB Tech & Trail**



Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	134,8 mm	98,0 mm	114 g	2375
M	134,8 mm	103,0 mm	137 g	2376
L	134,8 mm	112,0 mm	169 g	2377

34,95 € 


711R **MTB Race**




Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	128,0 mm	100,0 mm	59 g	2305
M	128,0 mm	105,0 mm	79 g	2306
L	128,0 mm	110,0 mm	89 g	2307
XL	128,0 mm	119,0 mm	119 g	2332

19,95 €


70X **Gravity & E-Performance**




Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	134,8 mm	96,8 mm	132 g	1800
M	134,8 mm	101,4 mm	155 g	1801

29,95 € 


70X jaune **Gravity & E-Performance**



Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
S	134,8 mm	96,8 mm	132 g	2147
M	134,8 mm	101,4 mm	155 g	2148

29,95 € 

712 Bande de guidon **Road**




Longueur	Tailles	Couleur	Poids	Art. Nu.
2000 mm	30 mm	noir	125 g	2308

bouchons de guidon et bande de finition inclus

34,95 €

714 Bande de guidon **Gravel**



Longueur	Tailles	Couleur	Poids	Art. Nu.
2500 mm	30 mm	noir	199 g	2766

bouchons de guidon et bande de finition inclus

49,95 € **Nouveau**



7 1/2 **Kids**







Tailles	Longueur	Portée	Poids	Art. Nu.
One Size	115 mm	80 mm	61 g	2907



14,95 € **Nouveau**



SQlab Pédales



521		City Comfort				
59,95 €		Longueur d'axe -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Matériau corps Alu/Plastique Matériau axe CrMo	Tailles S M L XL	Poids 265 g 275 g 305 g 321 g	Art. Nu. 1914 1915 1916 1917

502 active		Trekking				
99,95 €	 Nouveau	Longueur d'axe -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Matériau corps Polyamid Matériau axe CrMo	Tailles S M L XL	Poids 465 g 479 g 500 g 517 g	Art. Nu. 2808 2809 2810 2811

502		MTB Trekking				
79,95 €		Longueur d'axe -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Matériau corps Alu Matériau axe CrMo	Tailles S M L XL	Poids 335 g 355 g 380 g 395 g	Art. Nu. 1696 1697 1912 1913



50X		Gravity & E-Performance				
79,95 €		Longueur d'axe -5 mm Standard +5 mm	Matériau corps Plastique/Fibre o. Matériau axe CrMo	Tailles S M L	Poids 429 g 436 g 445 g	Art. Nu. 2525 2526 2527




511		Road & MTB Race				
79,95 €		Longueur d'axe -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Matériau corps Alu Matériau axe CrMo	Tailles S M L XL	Poids 310 g 322 g 341 g 367 g	Art. Nu. 1197 1198 1910 1911




512		Road				
149,95 €		Longueur d'axe -5 mm Standard +8 mm +15 mm	Matériau corps Carbon/Fibre o. Matériau axe CrMo	Tailles S M L XL	Poids 235 g 240 g 260 g 270 g	Art. Nu. 2370 2371 2372 2373


*E-Bike ready si pas Tailles que la pédale originale.

SQlab Innerbarends®

410/402 Innerbarends®		Matériau Plastique renforcé de fibres	Couleur noir	Serrage 22,2 mm	Poids 110 g	Art. Nu. 2311
39,95 €		Compatible avec les poignées 710 et 702				

410 Innerbarends® 2.0		Matériau Plastique renforcé de fibres	Couleur noir	Serrage 22,2 mm	Poids 104 g	Art. Nu. 2524
39,95 €	 Nouveau 					

411 Innerbarends® 2.0		Matériau Plastique renforcé de fibres	Couleur noir	Serrage 22,2 mm	Poids 56 g	Art. Nu. 2523
39,95 €	 Nouveau 					

411 Innerbarends® R Carbon		Matériau Carbon	Couleur noir	Serrage 22,2 mm	Poids 40 g	Art. Nu. 2310
169,95 €						



E-Bike ready

Les produits E-Bike ready sont conçus pour adaptés à une utilisation sur des vélos électriques.


Le vélo électrique et l'E-MTB permettent d'effectuer des trajets plus longs et plus rapides. On reste généralement plus longtemps en selle. En outre, l'E-Bike est nettement plus stable en raison de son poids plus élevé et de ses roues généralement plus lourdes. Les selles SQlab


se distinguent généralement par leur forme étagée qui, outre une meilleure répartition de la pression, offre un meilleur soutien vers l'arrière. Un grand avantage pour les vélos électriques. Le rembourrage généralement plus ferme convient très bien pour une "selle" pro-


longée. La fonction active, en particulier, compense la grande stabilité de conduite et redonne du confort. Les selles de VTT ont un revêtement stable sur les côtés, car sinon les VTT électriques, généralement plus lourds, endommagent rapidement la selle en cas de chute.


Sous réserve de modifications techniques, de prix et de couleurs. Les prix indiqués incluent la TVA. Sous réserve de fautes d'impression/d'erreurs.


SQlab Vêtements


SQ-Short ONE10 BLK	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	75 % Nylon	SQ-Pad 10,	noir	XS	2483
	25 % Élasthanne	8 mm mince		S	2484
		+ Gel de cisaillement		M	2485
				L	2486
				XL	2487
				XXL	2488
119,95 €					


SQ-Short ONE10 Women	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	75 % Nylon	SQ-Pad 10,	noir	XS	2729
	25 % Élasthanne	8 mm mince		S	2730
		+ Gel de cisaillement		M	2731
				L	2732
				XL	2733
				XXL	2734
119,95 €	Nouveau				

SQ-Short ONE11 BLK	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	78 % recycles Nylon	SQ-Pad 11,	noir	XS	2472
	22 % Élasthanne	6 mm mince		S	2473
		+ Gel de cisaillement		M	2474
				L	2475
				XL	2476
				XXL	2477
219,95 €					

SQ-Short ONEOX	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	77 % Nylon	Super light,	noir	XS	2405
	11 % Polyester	poche droite		S	2406
	11 % Élasthanne	réduisant		M	2407
	1 % Metal Fiber	l'électromog,		L	2408
		respirante		XL/XXL	2409/2410
				3XL/4XL	2422/2709
179,95 €					


SQ-Pants ONE10	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	77 % Nylon	Super light,	noir	XS	2713
	11 % Polyester	poche droite		S	2714
	11 % Spandex	réduisant		M	2715
	1 % Metal Fiber	l'électromog,		L	2716
		très extensible		XL/XXL	2717/2718
				3XL/4XL	2719/2720
199,95 €					


SQ-Jersey ONEOX	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	84 % Polyester	agréablement	noir	XS	2504
	11 % Élasthanne	léger, flexible,		S	2505
	5 % Nylon	extensible, trous		M	2506
		d'aération		L	2507
		découpés au		XL/XXL	2508/2509
		laser, V-Shape		3XL/4XL	2510/2511
99,95 €					

SQ-Short ONE12	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	65 % Nylon	SQ-Pad 12,	noir	XS	2239
	35 % Élasthanne	5 mm mince		S	2240
				M	2241
				L	2242
				XL	2243
				XXL	2244
199,95 €					


SQ-Short ONE12 Women	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	65 % Nylon	SQ-Pad 12,	noir	XS	2820
	35 % Élasthanne	5 mm mince		S	2821
				M	2822
				L	2823
				XL	2824
				XXL	2825
199,95 €	Nouveau				


SQ-Short ONE12 R	Matériau	Coussin	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	71 % Nylon	SQ-Pad 12 R,	noir	XS	2516
	29 % Élasthanne	4 mm mince		S	2517
				M	2518
				L	2519
				XL	2520
					2521
269,95 €					


SQ-Jersey ONE12	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	90 % Nylon recyclé	agréablement	noir	XS	2885
	10 % Élasthanne	léger, respirant,		S	2886
		coupe asym-		M	2887
		étrique, élas-		L	2888
		tique ceinture de		XL	2889
		finition		XXL	2890
169,95 €	Nouveau				


SQ-Jersey ONE12 Women	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	90 % Nylon recyclé	agréablement	noir	XS	2820
	10 % Élasthanne	léger, respirant,		S	2821
		coupe asym-		M	2822
		étrique, élas-		L	2823
		tique ceinture de		XL	2824
		finition		XXL	2825
169,95 €	Nouveau				


SQlab Vêtements


SQ-Gloves ONE10	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	AX-Suede Paume imperméable	Coutures qui se chevauchent, Protection des poignets, système de taille, Protection contre l'eau	noir	XS (Slim/Wide)	2828/2829
				S (Slim/Wide)	2830/2831
69,95 € Nouveau				M (Slim/Wide)	2832/2833
				L (Slim/Wide)	2834/2835
				XL (Slim/Wide)	2836/2837

SQ-Gloves ONE11	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	Ultrasuede® LX	protection des poignets, coutures extérieures, matériau flexible	noir/ blanc	XS (Slim/Wide)	2687/2600
				S (Slim/Wide)	2601/2602
59,95 € Nouveau				M (Slim/Wide)	2603/2604
				L (Slim/Wide)	2605/2606
				XL (Slim/Wide)	2607/2688


SQ-Gloves ONEOX	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	AX-Suede	protection des poignets, coutures extérieures, matériau flexible	noir	XS (Slim/Wide)	2689/2608
				S (Slim/Wide)	2609/2610
49,95 € Nouveau				M (Slim/Wide)	2611/2612
				L (Slim/Wide)	2613/2614
				XL (Slim/Wide)	2615/2690



SQ-Socks ONE11 2.0	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	52% Polyamide 44% Laine (Méridos) 4% Élasthanne	coupe ergonomique, naturellement thermorégulatrice et anti-odeurs, Made in Italy	noir	36-38	2859
				39-41	2860
24,95 € Nouveau				42-44	2861
				45-47	2862

SQ-Socks ONEOX	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	96% Polyamide 4% Élasthanne	coupe ergonomique, respirante, résistante, Made in Italy	noir	36-38	2838
				39-41	2839
29,95 € Nouveau				42-44	2840
				45-47	2841

SQ-Socks ONE12	Matériau	Caractéristiques	Couleur	Tailles	Art. Nu.
	52% Polypropylen 44% Polyamide 4% Élasthanne	coupe ergonomique, séchage rapide, légèreté et respirabilité grâce à DRYARN®, Made in Italy	blanc	36-38	2842
				39-41	2843
19,95 € Nouveau				42-44	2844
				45-47	2845

Semelles intérieures

SQ-Insoles ONE10	MTB Tour & Travel	Tailles	Art. Nu.
	Low / Med / High	S = 36,5-38,5	Low 2546 - 2550
		M = 39-41	Med 2551 - 2555
49,95 € Nouveau		L = 41,5-43,5	High 2556 - 2560
		XL = 44-46	
		XXL = 46,5-48,5	

SQ-Insoles ONE11	MTB Tech & Trail	Tailles	Art. Nu.
	Low / Med / High	36 - 48	Low 2561 - 2573
			Med 2574 - 2586
99,95 € 			High 2587 - 2599

SQlab Accessoires

Elastomer Kit ERGOWAVE®/
ERGOLUX® active 2.1



9,95 €

Caractéristiques

Kit de remplacement pour
les SQlab ERGOWAVE®/
ERGOLUX® active 2.1
Modèles de selles

Art. Nu.

2403

613 ERGOWAVE® R connexion intégrée des bouteilles 2.0



49,95 €



Caractéristiques

- Fixation pour porte-bidon, rivets d'insertion inclus
- Permet de monter jusqu'à deux bidons
- Max. Charge : 1,5 kg
- Acier inoxydable
- Compatible uniquement avec les modèles 613 R

Art. Nu.

2684

SQ-Tool NINE Key Card



49,95 €



Caractéristiques

- Clé à cliquet 8 pièces compacte et de haute qualité made by Wera
- au format carte à puce
- Ball End (tête sphérique)
- Longue durée de vie grâce à Hex Plus
- Inox Stainless (acier inoxydable)

Art. Nu.

2528

Spacer Set 1 1/8"
2,5/5/10 mm



9,95 €

Matériau	Taille	Diamètre	Poids	Couleur	Art. Nu.
Aluminium	1 x 2,5 mm 1 x 5 mm 1 x 10 mm	1 1/8 Zoll	13 g (Set)	noir/ orange	1986

Ahead Cap 1 1/8"



12,95 €

Matériau	Diamètre	Poids	Couleur	Art. Nu.
Aluminium	1 1/8 Zoll	10 g	noir	1987

Douille de guidon
25,4/31,8**



5,95 €

Matériau	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Couleur	Art. Nu.
Plastique	25,4 mm	31,8 mm	noir	1214

Douille de guidon
27,0/31,8***



5,95 €

Matériau	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Couleur	Art. Nu.
Plastique	27,0 mm	31,8 mm	noir	1701

Douille de guidon
31,8/35,0***



19,95 €

Matériau	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Couleur	Art. Nu.
Aluminium	31,8 mm	35,0 mm	noir	2685

*** Convient pour tous les guidons avec un diamètre de serrage de diamètre de 25,4 mm, qui peuvent être montés sur une potence de 31,8 mm. à fixer sur la potence.

*** Convient à tous les guidons avec un diamètre de serrage de 27,0 mm. qui doivent être fixés dans une potence de 31,8 mm. doit être utilisé. La douille en plastique est fournie en standard. à l'achat d'un guidon SQlab avec un diamètre de diamètre de serrage de 27,0 mm est inclus dans la livraison. est inclus dans le kit.

Remarque
Pour autant que l'on sache, SQlab est actuellement le seul fabricant de guidons de 27,0 mm. La douille de guidon est donc exclusivement adaptée à la gamme de guidons SQlab de 27,0 mm de diamètre.

SQlab Positions assises



Position assise SQlab : droite

La position assise complètement droite se rencontre principalement sur le vélo hollandais.



Position assise SQlab : Légèrement penché

Le cycliste confortable de trekking et de ville est généralement légèrement penché sur son vélo. Mais le cycliste d'enduro est lui aussi souvent assis dans cette position plutôt droite.



Position assise SQlab : Modéré

La selle et le guidon sont à peu près à la même hauteur, ce qui correspond à une position assise modérée. Tant le cycliste VTT que le trekkeur sportif adoptent généralement cette position.



Position assise SQlab : Étiré

Cette position assise correspond à la position sur le guidon inférieur du vélo de course ou à celle du marathonien, dont la selle se dresse généralement plus haut que le guidon.



Position assise SQlab : Triathlon

Cette position assise correspond à celle du coureur de triathlon très allongé.

SQlab Systèmes d'arpentage



Mesure des os du siège



Mesure de la distance de la poignée



Mesure du type de pied