

NEWS & HIGHLIGHTS 2019



WITH SAFETY LEVEL

123456
safetylevel®

FOR GREATER
SAFETY

2008

10
JAHRE

2018



BIKEPARTS
ERGONOMIQUE
ET SÉCURISÉ

ergotec®

ERGONOMIQUE ET SÉCURISÉ

Au cours des 10 dernières années, nous avons assidûment travaillé sur le développement de nouveaux produits et sur l'optimisation continue de notre gamme existante. Nos pièces de vélos satisfont aux standards les plus élevés en termes d'ergonomie et de sécurité. Tout ceci a été rendu possible grâce à notre équipe interdisciplinaire. Le savoir-faire de la médecine et de la recherche sur les matériaux est tout aussi important que nos 100 ans d'expérience dans la production. Fabriquer des produits qui permettent à chacun de pratiquer le cyclisme en toute sécurité, c'est notre philosophie. Ni plus ni moins.

ERGONOMIC AND SAFE

Over the past 10 years we have worked assiduously on the development of new products and the continuous optimisation of our existing range. Our bike parts meet the highest demands in terms of ergonomics and safety. This has been made possible by our interdisciplinary team. Know-how from medicine and materials research is just as important as our 100 years of experience in production. Making products which enable everyone to enjoy safe cycling is our philosophy. No more and no less.



NOUVEAU

2018/2019
INTEGRA-B
POTENCE / STEM



All Prices within this Brochure are in Euro and incl. VAT.
Errors and changes are excepted.



SAFETY LEVEL

Les SAFETY LEVELS ergotec représentent une classification de sécurité pour le poste de pilotage (cintre et potence) et la tige de selle du vélo. Un SAFETY LEVEL compris entre 1 et 6 est attribué aux produits ergotec: plus le niveau est élevé, plus la sécurité est grande.

EXIGENCES RELATIVES AU SAFETY LEVEL

Tous les guidons et potences sont soumis à des tests très exigeants, aussi bien de manière individuelle, que combinée. Il en va de même pour les tiges de selles. Les produits sont testés selon les normes européennes voire parfois selon des exigences plus strictes encore. Aucun autre fabricant européen de guidons de vélo ne dispose d'un centre de test aussi grand qu'ergotec.

Tout savoir sur les SAFETY LEVELS ergotec: ergotec.de



SAFETY LEVELS The ergotec SAFETY LEVELS represent a safety classification for bicycle steering systems and seat posts. The ergotec products are labelled with a SAFETY LEVEL from 1 to 6: the higher the level, the greater the safety.

SAFETY LEVEL REQUIREMENTS All ergotec handlebars and stems are subjected to tough long-term tests both individually and in combination. The same applies to seat posts. Products are tested according to European testing standards or even more demanding requirements. No other European bicycle handlebar manufacturer has such a large test centre as ergotec.

Learn all about the ergotec SAFETY LEVELS: ergotec.de

1 2 3 4 5 6 safety level

Lenksystem
Steering system



Sattelstütze
Seatpost



Mountain-Bike/Race-Bike Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg	
	max. 120 kg	max. 120 kg	
E-BIKE	max. 100 kg	max. 100 kg	
25 km/h + 45 km/h	max. 120 kg	max. 120 kg	

Trekking-Bike Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg		
	max. 120 kg	max. 120 kg		
	max. 140 kg	max. 140 kg		
	max. 160 kg	max. 160 kg		
E-BIKE	25 km/h	max. 140 kg	max. 100 kg	
E-BIKE	25 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg	
E-BIKE	45 km/h*	max. 140 kg	max. 140 kg	
E-BIKE	45 km/h*	max. 160 kg	max. 140 kg	

City-Bike Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg		
	max. 120 kg	max. 120 kg		
	max. 140 kg	max. 140 kg		
	max. 160 kg	max. 160 kg		
	max. 180 kg	max. 180 kg		
E-BIKE	25 km/h	max. 140 kg	max. 100 kg	
E-BIKE	25 km/h	max. 160 kg	max. 140 kg	
E-BIKE	25 km/h	max. 180 kg	max. 160 kg	
E-BIKE	45 km/h*	max. 140 kg	max. 140 kg	
E-BIKE	45 km/h*	max. 160 kg	max. 140 kg	

Jugend/Young adult Safety Level

	max. 100 kg	max. 100 kg	
--	-------------	-------------	--

Kinderrad/Youth-Bike Safety Level

12"-24"		
---------	--	--

Le tableau indique les SAFETY LEVELS adaptés en fonction d'exigences spécifiques.

The table shows which SAFETY LEVEL is the right one for specific requirements.

Note: La classification de produits des Safety Levels ergotec correspond à la norme DIN EN ISO 4210 pour les vélos et DIN EN 15194 pour les vélos électriques. Type de vélo électrique : support de pédalage jusqu'à la vitesse spécifiée. * Installation ultérieure uniquement sur approbation d'un centre de test reconnu et avec entrée dans les documents du véhicule.

Note: The product classification of the ergotec Safety Levels corresponds to the DIN EN ISO 4210 standard for bicycles and DIN EN 15194 for e-bikes. E-bike type: pedal support up to the specified speed. * Retrofitting only with approval from a recognised test centre and entry in the vehicle documents.

NOUVEAU!

INTÉGRATION PARFAITE DU MONITEUR

Le design innovant de la potence Integra-BK permet une intégration complète du moniteur Bosch Kiox. Le câblage intégré est réalisé de manière invisible, garantissant un poste de conduite propre. Il est possible d'adapter des phares de différents fabricants avec un capot de potence disponible en option (voir page 9).

PERFECT DISPLAY INTEGRATION The innovative design of the Integra-BK stem allows full integration of the Bosch Kiox display. The integrated cabling is implemented invisibly, which ensures a clean cockpit. Headlamps from different manufacturers can be adapted with an optionally available Faceplate (see Page 9).

S

INTEGRA-BK

AL 6061 T6
Diamètre du guidon 31,8
Extension 110
Angle +15°
Poids ~480g
€ 79,90



NOUVEAUTÉS 2019
INTEGRA-BK
POTENCE / STEM



BIKEPARTS
ERGONOMIQUE
ET SÉCURISÉ

ergotec

POTENCES D'INTÉGRATION / INTEGRATION STEMS

INTEGRA-B

AL 6061 T6 
Diamètre du guidon 31,8
Extension 110
Angle -10 - +40°
Poids ~484g
€ 89,90



Voir page 3



BARRACUDA

AL 6061 T6
Diamètre du guidon 31,8
Extension 90, 110
Angle +20°
Poids ~300g
€ 44,90



NOUVEAU



HIGH BARRACUDA

AL 6061 T6
Diamètre du guidon 31,8
Extension 90, 110
Angle +45°
Poids ~310g
€ 44,90



NOUVEAU



SWELL-R 70

AL 6061 T6 
Diamètre du guidon 31,8
Extension 80, 100, 120, 140
Angle -10 - +40°
Poids ~350g
€ 64,90



SWELL-XR

AL 6061 T6 
Diamètre du guidon 31,8
Extension 100
Angle -10 - +40°
Poids ~216g
€ 84,90



**MONKEY
LINK**

Compatible avec le
Monkey Link System



SHARK

AL 6061 T6

Diamètre du guidon 31,8

Extension 90, 110

Angle +7°

Poids ~120g

€ 19,90



NOUVEAU



SUPPORT DE CAPOT DE POTENCE

FACEPLATE HOLDER

Il est possible de monter un phare directement sur le capot de potence ergotec. Cela supprime l'attache de la fourche et donne ainsi un tout nouveau look au vélo.

A headlamp can be mounted directly on the ergotec Faceplate stem clamp. This eliminates the fork attachment, giving the bike a completely new look.



CAPOT DE POTENCE

AL6061 T6

Poids ~25 g

€ 11,90



NOUVEAU!





M BAR INTEGRA SPORT

AL 6061 T6/DB 2,4-2,8-2,4
Diamètre 31,8
Largeur 780 / Hauteur 0
Angles de la poignée vers
l'arrière et vers le haut 14°/0°
Longueur de la poignée 215
Poids ~418g
€ 69,90

NOUVEAU



Pour le passage des câbles internes



LADYTOWN

AL 6061 T6/DB 1,7-2,4-1,7
Diamètre 31,8
Largeur 620 / Hauteur 16
Angles de la poignée vers
l'arrière et vers le haut 30°/0°
Longueur de la poignée 160
Poids/Weight ~265g
€ 69,90



Pour le passage des câbles internes



TREKKING

AL 6061 T6/DB 1,7-2,4-1,7
Diamètre 31,8
Largeur 600 / Hauteur 35
Angles de la poignée vers
l'arrière et vers le haut 47°
Longueur de la poignée 160
Poids ~290g
€ 69,90



Pour le passage des câbles internes



GRAVEL

AL 6061 T6/DB 1,8-2,4-1,8
Diamètre 31,8
Extension 420/490, 480/620
Hauteur 0
Angle de la poignée 21°
Poids ~306g
€ 59,90

5



RANDONNEUR

AL 6061 T6/PG 2,4
Diamètre 31,8
Extension 440/580, 480/620
Hauteur 0 / Angle de la poignée 16°
Poids ~339g
€ 45,90

Rubans Sanremo et Vigo

5



U-BAR METREA

AL6061 T6, PG:2.0
Diamètre 31,8
Largeur 430 /Hauteur 6
Poids ~345g
€ 49,90

5



SPACE

AL 6061 T6/PG 2,4
Diamètre 25,4 /Largeur 630 / Hauteur 40
Angles de la poignée vers l'arrière et
vers le haut 34°/0° / Poids ~306g
€ 29,90

2

PIÈCES XXL - HOMOLOGUÉES JUSQU'À 180 KG



Les pièces XXL sont spécialement conçues pour supporter un poids total (vélo + cycliste + bagage) allant jusqu'à 180 kg. Bien sûr, toutes les pièces XXL ont un Safety Level de 6.

XXL PARTS - APPROVED FOR UP TO 180 KG

The ergotec XXL parts are specifically designed for a total weight (bike + rider + luggage) of up to 180 kg. Of course, all XXL parts have Safety Level 6.



Comme tous les produits ergotec, la sécurité des pièces XXL est également testée sur des bancs d'essai ultra-modernes, car la qualité et la sécurité de nos produits est particulièrement importante à nos yeux.

Like all ergotec products, the XXL parts are also tested for safety on state-of-the-art test benches - because the quality and safety of our products is particularly important to us.

PIÈCES XXL / XXL-PARTS

**FIT FOR
DISPLAY
MOUNT!**

LADYTOWN

AL 6061 T6/DB 1,7-2,4,1,7
Diamètre 31,8 / Largeur 620 / Hauteur 16
Angles de la poignée vers
l'arrière et vers le haut 30°/0°
Poids ~265g
€ 69,90

E XXL



**FIT FOR
DISPLAY
MOUNT!**

TREKKING

AL 6061 T6/DB 1,7-2,4,1,7
Diamètre 31,8 / Largeur 600 / Hauteur 35
Angles de la poignée vers
l'arrière et vers le haut 47°/0°
Poids ~290g
€ 69,90

E XXL



**PATENTIERT
PATENTED**

E XXL

SWELL-XR

AL 6061 T6 
Diamètre du guidon 31,8
Extension 100
Angle -10 - +40°
Poids ~216g
€ 84,90



Compatible avec le
Monkey Link System

**PATENTIERT
PATENTED**

XXL

DOUBLE FLEX 3

Taille de roue 28" + 29"
Charge maximale 60kg
Aluminium
Poids ~1.200g
€ 52,90

TIPP 01/2016
Trekkingbike



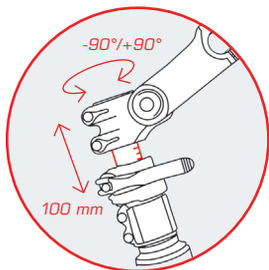
E XXL

SKALAR

AL 6061 T6
Diamètre
25,4, 26,8, 27,2,
30,9, 31,4, 31,6
Longueur 400
Poids ~317g
€ 55,90



ADAPTER E-BIKE READY / ADAPTER E-BIKE READY



4

UP & DOWN TURN 3 E-BIKE READY

AL 6061 T6

Hauteur 56, 61, 71, 76

Poids ~210g

€ 69,90

4

AHEAD 3, 1 1/8 E-BIKE READY

AL 6061 T6

Hauteur 56, 61, 71, 76

Poids ~210g

€ 29,90





M-BAR M MAS

MAS PG 1,5
Diamètre 25,4
Largeur 700 / Hauteur 37
Angle de la poignée 16°/0
Poignée L 200
Poids ~475g
€ 29,90



6

SKALAR

AL 6061 T6
Diamètre 25,4, 26,8,
27,2, 30,9, 31,4, 31,6
Longueur 400
Poids ~317g
€ 55,90

4

ATAR

AL6061 T6
Diamètre 31,6
Longueur 550
Poids ~460g
€ 19,90



ERGONOMIQUE ET PRATIQUE

La poignée de guidon Kyoto déjà connue est maintenant aussi disponible en silicone. Le silicone, testé dermatologiquement, s'adapte Toujours de manière optimale et assure un bonne prise en main à tout moment même en cas de pluie. La forme ergonomique avec repose-poignet rend la prise en main très confortable. Recommandée pour les vélos de ville et les vélos de trekking, électriques ou non. Montage simple avec serrage par vis.

ERGONOMIC AND HANDY The popular Kyoto handlebar grip is now also available with silicone gripsurface. The dermatologically-friendly silicone always adapts optimally to the hand and offers good grip at any time, even in the rain. The ergonomic shape with palm rest makes the grip really comfortable. Recommended for city and trekking bikes, with or without electric drive. Simple installation with screw clamping.



KYOTO SILICONE

Silicone/Aluminium
Taille L 130/R 130,
L 130/R 90
Poids ~120g
€ 36,90

KYOTO SILICONE POIGNÉE / GRIP



BIKEPARTS
ERGONOMIQUE
ET SÉCURISÉ

ergotec®

POIGNÉES / GRIPS

FRISCO 2 SILICONE

Silicone
Taille L 140/R 140,
L 140/R 95
Poids ~220g
€ 25,90



FRISCO 2

Kraton
Taille L 140/R 140,
L 140/R 95
Poids ~215g
€ 19,90



BILBAO SILICONE

Silicone
Taille L 128/R 128,
L 128/R 95
Poids ~116g
€ 29,90



AERO 2

Kraton/Dura cork
Taille L 132/R 132
Poids ~171g
€ 26,90



AERO 2 KRATON

Kraton
Taille L 132/R 132
L 132/R 92
Poids ~121g
€ 19,90



MF POIGNÉES / MF GRIPS

MF1 KRATON

Kraton/Aluminium
Taille L 130/R 130,
L 130/R 87
Poids ~251g
€ 49,90



MF1 DURA CORK

Dura Cork/Aluminium
Taille L 130/R 130,
L 130/R 87
Poids ~306g
€ 49,90



POIGNÉE DE GUIDON MF2

MF2 HANDLEBAR GRIPS

Le large repose-poignet, l'extrémité du guidon et la poignée peuvent être réglés de manière individuelle. La surface de préhension en Kraton est antidérapante, testée dermatologiquement et résistante aux intempéries.

Large palm rest, bar end and grip can be adjusted individually. The grip surface made of Kraton is non-slip, dermatologically-friendly and weather-resistant.

MF2 KRATON

Dura Cork/Aluminium
Taille L 130/R 130, L 130/R 87
Poids ~334g
€ 59,90





MADE IN GERMANY. DEPUIS 1918.

Nous sommes motivés par la qualité et les innovations qui dépassent les exigences de nos clients. «Made in Germany» est considéré comme un argument de vente important, une garantie de l'innovation et de la confiance dans la marque.

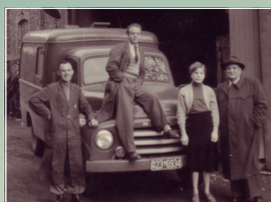
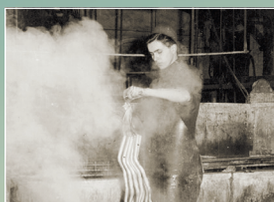
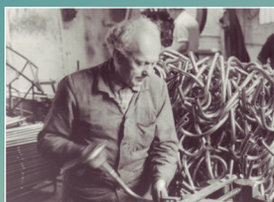
Jusqu'à 2 millions de guidons quittent chaque année notre usine principale à Wickede (Ruhr). Notre laboratoire de tests moderne et notre centre de recherche et de développement de Stuttgart garantissent une qualité optimale combinée à des services rapides et flexibles.

MADE IN GERMANY. SINCE 1918.

We are driven by quality and innovations that exceed our customers' requirements. „Made in Germany“ is regarded as an important sales argument, guarantee of innovation and stands and brand trust. Up to 2 million bicycle handlebars leave our main factory in Wickede (Ruhr) every year. Our modern testing laboratory and research and development centre in Stuttgart ensure the highest quality combined with fast and flexible services.

L'INNOVATION POUR DES GÉNÉRATIONS

INNOVATION FOR GENERATIONS



RÉTROVISEURS / MIRRORS



NOUVEAU

M-55L

Plastique
Acier
long bras
Grand Miroir
Poids ~196g
€ 14,90

NOUVEAU

M-66L

Acier
Long bras
Grand Miroir
Poids ~218g
€ 19,90

M-99L

Avec numéro
d'homologation E
Aluminium/Acier
Long bras
Grand Miroir
Poids ~310g
€ 41,90

avec une nouvelle pince

**E-BIKE
45 KM/H**



Large plage de réglage

M-99 RÉTROVISEUR

M-99 MIRROR

Dispose d'une surface de miroir asphérique: élargit le champ de vision et réduit les angles morts. Boîtier élégant en aluminium forgé.

With an aspherical mirror surface: enlarges the field of vision and reduces blind spots. Stylish, forged-aluminium housing.



M-99

Avec numéro d'homologation E
Aluminium
Bras court
Grand Miroir
Poids ~264g
€ 39,90

ADAPTATEUR POUR RÉTROVISEUR M-88 / M-99

Diamètre intérieur 15,3 - 19,0
€ 7,90





CONVIENT À TOUS

Fini le gaspillage d'énergie dû à une mauvaise position assise ! La tige de selle Viper permet un alignement optimal de la position, car elle est disponible en trois versions: droite, et avec un décalage de 10 ou de 20 mm. La position correcte de la selle rend le pédalage plus efficace et sans problème.

SUITABLE FOR ALL No more wasted energy resulting from the wrong seating position! The Viper seat post enables optimal alignment of the position, because it is available in three versions: straight and with 10 or 20 mm offset. The correct saddle position makes pedalling more efficient and trouble-free.



VIPER
AL 6061 T6
Diamètre 27,2, 30,9, 31,6
Longueur 400
Décalage 0, 10, 20
Poids ~290g
€ 34,90



NOUVEAUTÉ 2019
VIPER
TIGE DE SELLE / SEAT POST



BIKEPARTS
ERGONOMIQUE
ET SÉCURISÉ

ergotec®

TIGES DE SELLE / SEAT POSTS

NOUVEAU

4

SP-4.1

AL 6061 T6
Diamètre 27,2
Longueur 350
Décalage 25
Amortissement
à ressort
Poids ~440g
€ 54,90

5

SP-10.0

AL 6061 T6
Diamètre 27,2
Longueur 350
Décalage 15
Amortissement MCU
Poids ~440g
€ 44,90

SUPPORT DE TÉLÉPHONE MOBILE / MOBILE PHONE HOLDERS



SUPPORT DE TÉLÉPHONE MOBILE POUR POTENCE AHEAD

Polypropylène

Poids ~125g

€ 29,90



SUPPORT DE TÉLÉPHONE MOBILE POUR ENSEMBLE GUIDON

Polypropylène

Poids ~160g

€ 29,90



NOUVEAU!

PLUS DE PLAISIR À VÉLO GRÂCE À UN DESIGN ERGONOMIQUE

La combinaison parfaite de l'ergonomie et du design donne à la pédale ergotec EP-2 une expérience de cyclisme confortable et dynamique. La surface de roulement structurée antidérapante offre à la chaussure une adhérence sécurisée, même en cas d'humidité. Les matériaux de haute qualité et une nouvelle technologie de roulements font de la pédale EP-2 un produit phare de l'ergonomie.

MORE CYCLING FUN THANKS TO ERGONOMIC DESIGN

The perfect combination of ergonomics and design gives the ergotec EP-2 pedal a comfortable and dynamic cycling experience. The structured, non-slip tread surface offers the shoe a secure grip, even in wet conditions. High-quality materials and new bearings technology make the EP-2 pedal an unmistakable ergonomic highlight.

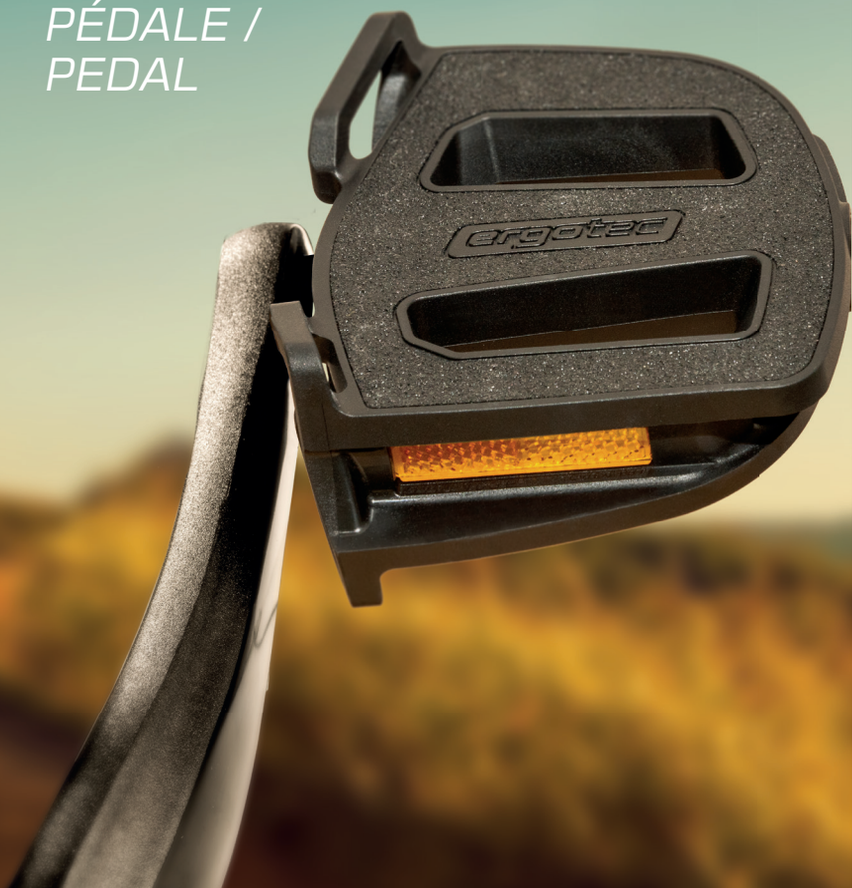
EP-2

Filetage 9/16"
Papier de verre
Essieu 7mm
Taille 103 x 122
Poids ~436g
€ 49,90

PATENTIERT
PATENTED



NOUVEAU
EP-2
PÉDALE /
PEDAL



BIKEPARTS-
ERGONOMIQUE
ET SÉCURISÉ

ergotec®

PÉDALES / PEDALS

PATENTIERT
PATENTED

EP-1

Filetage 9/16"
Polypropylène/Surface
de glissement
Essieu 7mm
Taille 90 x 132
Poids ~420g
€ 39,90



EP URBAN

Filetage/Thread 9/16"
Aluminum/Papier de verre
Essieu 7mm
Taille 98 x 78
Poids ~364g
€ 59,90





EP-FOLDING

Filetage 9/16"
Nylon/Papier de verre
Essieu 7mm
Taille 102 x 122
Poids ~346g
€ 44,90



RALLONGE D'AXE DE PÉDALE

Inox
Filetage 9/16 - 9/16
Largeur 18
Poids ~78g
€ 34,90





PRODUITS MÉDICAUX. RÉDUIRE LES DOULEURS PHYSIQUES. FAVORISER LA SANTÉ.

Avec sa classification de produits et les procédures associées, ergotec prouve que les caractéristiques ergonomiques réduisent les douleurs physiques lors de l'utilisation de votre bicyclette dans le théorie comme dans la pratique ! Les avantages ont été prouvés et documentés conformément à la réglementation en vigueur. La pédale ergotec EP-1 med et le système de direction ergotec AHS med sont les premiers produits médicaux dans le cycle à être certifiés avec succès. Ces produits médicaux illustrent les performances des pièces de vélo ergotec.

MEDICAL PRODUCTS. REDUCE PHYSICAL COMPLAINTS. EXPERIENCE HEALTH.

With its product classification and the associated procedures ergotec proves that ergonomic features reduce physical complaints when cycling not only theoretically but also practically! The benefits have been proven and documented in accordance with the applicable regulations. The ergotec EP-1 med pedal and the ergotec AHS med steering system are the first medical cycling products to be successfully certified. These medical products exemplify the performance of ergotec Bikeparts.



PÉDALE EP-1 MED Le pied trouve sa position idéale sur la pédale et les « pieds - genoux - hanches » sont alignés avec l'axe. Cela signifie que les problèmes physiques tels que l'engourdissement ou la douleur au pied peuvent être évités. **EP-1 MED PEDAL** The foot finds its ideal position on the pedal, and „foot-knee-hip“ are aligned in line with the axis. This means that physical problems such as numbness or foot pain can be avoided.



SYSTÈME DE GUIDON RÉGLABLE AHS MED Le système de direction réglable offre une variété dynamique maximale pour les mains, les bras et le dos. Le système peut être adapté individuellement grâce aux nombreuses options qu'il offre. **AHS MED ADJUSTABLE HANDLEBAR SYSTEM** The adjustable steering system offers maximum dynamic variety for hands, arms and back. The system can be individually adapted thanks to the numerous setting options it offers.

POSITIONNEMENT AVEC LE SCANNER ERGOTEC

Avec le scanner ergotec, les conseils ergonomiques proposés dans les magasins spécialisés deviennent une expérience convaincante pour les passionnés de vélo. Les cyclistes ont l'impression d'être en position assise réelle et, lorsqu'ils pédalent activement, de voir comment les changements de réglages affectent leur confort et leur bien-être. En même temps, ils se voient sur l'écran du scanner et peuvent directement observer visuellement les effets de tout changement de position avec la vue de contrôle personnelle.

Pour plus d'informations sur le scanner ergotec et sur les revendeurs qui proposent le positionnement ergotec:

www.ergotec.de/de/detail/bike-fitting

BIKE FITTING WITH THE ERGOTEC SCANNER

With the ergotec scanner, the provision of ergonomic advice in specialist shops becomes a convincing experience for bike enthusiasts. Cyclists experience live in the real sitting position and while actively pedalling how changed settings affect their comfort and well-being. At the same time they see themselves on the scanner screen and can visually observe the effects of any change in posture directly with the personal control view.

More about the ergotec scanner and which dealers offer ergotec Bike Fitting at: www.ergotec.de/de/detail/bike-fitting.html



Conseils ergonomiques pour les détaillants ergotec, avec Dr. Thomas Castner et Dr. Achim Schmidt.

Ergonomic consulting for ergotec retailers, with Dr. Thomas Castner and Dr. Achim Schmidt.



CYCLINGRIGHT.COM



cyclingright.com



facebook.com/ergotecBikeparts
youtube.com/ergotecHumpert
ergotec.de

Sur **CyclingRight.com**, apprenez en 10 minutes comment régler votre vélo de manière ergonomique et ainsi prévenir tout inconfort à vélo. / At **CyclingRight.com** you can learn in 10 minutes how to adjust your bike ergonomically and thus prevent discomfort while cycling.

Wilhelm Humpert GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Erlenstraße 25 / 58739 Wickede/Ruhr / Germany
kontakt@ergotec.de
www.ergotec.de

ergotec®

Stand 08/2018