

Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf Ihres neuen Lenkerbügels für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

-  **Vergleichen Sie das *SAFETY LEVEL* am Lenkerbügel mit der beigefügten Tabelle und vergewissern Sie sich, ob dieser für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist.**
-  **Lesen Sie vor Gebrauch die nachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Bewahren Sie die Hinweise sorgfältig auf und geben Sie diese ggf. an den Nachbesitzer weiter.**

Montage

Die Montage setzt eine entsprechende Grundkenntnis voraus. Sollten Sie über diese nicht verfügen, so wenden Sie sich bitte an den Fahrrad-Fachhandel.

-  Überprüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität zwischen dem Lenkerbügel und dem Vorbau.
-  Überprüfen Sie auch, ob die Differenz der Durchmesser zwischen dem Klemmbereich des Lenkerbügels  und der Lenkerklemmung des Vorbaus nicht mehr als +0,2 mm beträgt.
-  Achten Sie darauf, ob die Lenkerklemmung des Vorbaus grattrfrei ist, d.h. keine scharfen Kanten oder Ähnliches aufweist, dies könnte zu einem Bruch des Lenkerbügels führen.
-  Achten Sie auch darauf, dass die Klemmflächen sauber und fettfrei sind!

 **Kombinieren Sie aus Sicherheitsgründen keinen Aluminium-Lenkerbügel mit einem Stahl-Vorbau (Materialmix), es besteht Bruchgefahr!**

-  Setzen Sie den Klemmbereich  des Lenkerbügels mittig in die Lenkerklemmung des Vorbaus ein und fixieren Sie diese leicht.
-  Richten Sie jetzt den Lenkerbügel auf Ihre individuellen Bedürfnisse aus.
-  Ziehen Sie nun die Lenker-Klemmschraube(n) am Vorbau mit dem von Ihrem Vorbauhersteller vorgegebenen Anzugswert fest.

 **Aus Sicherheitsgründen darf der max. Anzugswert von 16 Nm nicht überschritten werden.**

-  Montieren Sie anschließend die restlichen Komponenten, wie z. B. Schalt-/Bremshebel, Griffe und Lenkerhörnchen, gemäß der Vorgabe des jeweiligen Herstellers.

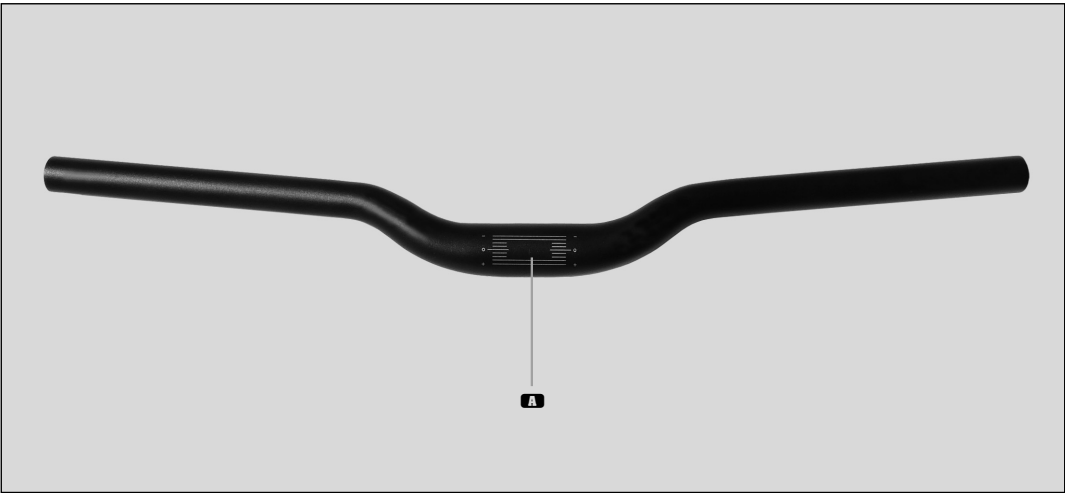
 **Aus Sicherheitsgründen darf bei Aluminium-Lenkerbügeln mit einer Wandstärke kleiner als 1,2 mm der max. Anzugswert von 10 Nm nicht überschritten werden.**

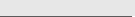
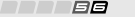
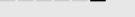
Sicherheitshinweis

Kontrollieren Sie den Anzugswert der Schrauben nach ca. 500 km und anschließend regelmäßig im Rahmen der Service-Intervalle, **mindestens jedoch 1 x pro Jahr**.

Kontrollieren Sie regelmäßig auch den Bereich neben der Vorbauklemmung. Sollten Sie dabei einen Haar- oder Anriss feststellen, so muss der Lenkerbügel umgehend ausgetauscht werden.

-  Lenkerbügel mit *SAFETY LEVEL* 2, 3 und 4 sind nicht für Mountainbiking, Racebiking und Wettkämpfe geeignet. Die hohen Beanspruchungen könnten zum Bruch des Lenkerbügels führen.
-  Beim Fahrradtransport mit dem Auto darf das Fahrrad nicht kopfstehend am Lenkerbügel oder den Lenkerhörnchen befestigt werden, da sonst hohe dynamische Kräfte am Lenkerbügel auftreten, was zu einer Materialermüdung und anschließend zum Bruch führen kann.
-  Beim Anbau von Lenkertaschen oder Lenkerkörben muss darauf geachtet werden, dass die maximale Zuladung von 10 kg nicht überschritten wird. Eine zu hohe Zuladung kann zum Bruch des Lenkerbügels führen.
-  Aus Sicherheitsgründen müssen der Lenkerbügel sowie die Lenkerhörnchen nach einer Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden.



123456 safety level			
Lenksystem 		  	  
Sattelstütze 			
Mountain-Bike		Safety Level	
Sprunghöhe ≤ 60 cm		max. 120 kg	max. 100 kg 
Sprunghöhe ≤ 60 cm		max. 140 kg	max. 120 kg 
Sprunghöhe ≤ 60 cm		max. 160 kg	max. 140 kg 
Sprunghöhe ≤ 120 cm		max. 120 kg	max. 100 kg 
Sprunghöhe ≤ 120 cm		max. 140 kg	max. 120 kg 
Sprunghöhe ≤ 180 cm		max. 120 kg	max. 100 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 60 cm	max. 160 kg	max. 140 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg 
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe ≤ 180 cm	max. 120 kg	max. 100 kg 
Road-/Gravel-/Travel-Bike		Safety Level	
		max. 100 kg	max. 100 kg 
		max. 120 kg	max. 120 kg 
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h		max. 100 kg	max. 100 kg 
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h		max. 120 kg	max. 120 kg 
City-/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 
		max. 180 kg	max. 180 kg 
E-BIKE 25 km/h		max. 120 kg	max. 100 kg 
E-BIKE 25 km/h		max. 140 kg	max. 120 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. 120 kg 
E-BIKE 45 km/h*		max. 160 kg	max. 140 kg 
Cargo-Bike		Safety	

Thank you for deciding to buy your new handlebar from our company.

- **Compare the *SAFETY LEVEL* on the handlebar with the attached table in order to check whether it is suitable for the intended use.**
- **Before use please read the following assembly and safety instructions carefully. Keep them in a safe place and pass them on to the next owner if necessary.**

Assembly

Basic technical knowledge is required for the assembly of this product. If you do not have this knowledge, please use the services of a specialist bicycle dealer.

- Before assembly please check that the handlebars and the stem are compatible.
- Make sure that the difference in diameter between the fixing area of the handlebar **A** and the clamping area of the stem is no greater than + 0.2 mm.
- Ensure that the clamping area of the stem is free from burrs, sharp edges or similar defects which could damage the handlebars.
- Make sure that the surfaces to be clamped are clean and free from grease!

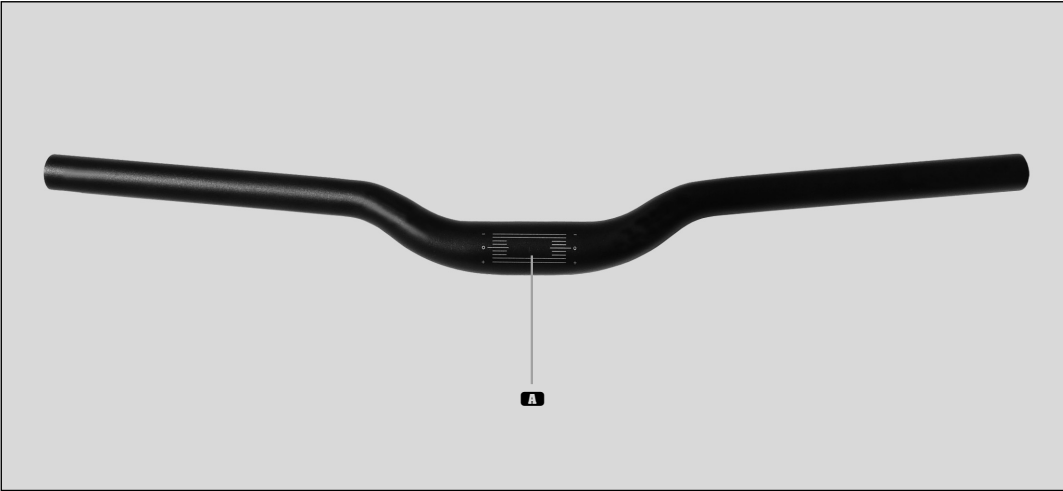
- **For safety reasons aluminium handlebars should not be combined with a steel stem (mixed materials), because this could lead to breakage!**

- Place the fixing area **A** of the handlebar in the centre of the clamping area of the stem and clamp it lightly.
- Now set the angle of the handlebars to your individual requirements.
- Tighten the handlebar clamping screw(s) on the stem to the degree of tightness specified by the stem manufacturer.

- **For safety reasons the max. tightness value of 16 Nm must not be exceeded.**

- Now you assemble the remaining components such as the gear lever, brake lever, grips and bar ends in according with the instructions of the individual manufacturer.

- **For safety reasons in the case of alloy-handlebars with a material thickness less than 1.2 mm the max. tightness value of 10 Nm must not be exceeded.**



Safety instructions

The tightness of the bolts must be checked after approx. 500 km and once more during the regular service intervals (**with once a year as a minimum**).

You should also make a regular check on the area around the stem clamp. If you see a hairline crack or incipient cracking the handlebars should be replaced immediately.

- **Handlebars with *SAFETY LEVEL* 2, 3 and 4 are not suitable for mountain biking, race biking and competitions. The heavy demands could lead to breakage.**
- **When transporting the bicycle upside down by car the bicycle should not be fastened by the handlebar, because this subjects it to strong dynamic pressure which could lead to material fatigue and possible breakage.**
- **If handlebar bags or baskets are mounted, care must be taken to ensure that a max. load of 10 kilos is not exceeded. Excessive loading can cause the handlebar to break.**
- **For safety reasons the handlebar and bar ends must always be replaced if they have been damaged.**

123456 safety level		
Steering System       Seatpost		
Mountain-Bike		Safety Level
Jump height ≤ 60 cm		max. 120 kg
Jump height ≤ 60 cm		max. 140 kg
Jump height ≤ 60 cm		max. 160 kg
Jump height ≤ 120 cm		max. 120 kg
Jump height ≤ 120 cm		max. 140 kg
Jump height ≤ 180 cm		max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 60 cm	max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 60 cm	max. 140 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 60 cm	max. 160 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 120 cm	max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 120 cm	max. 140 kg
E-BIKE 25 km/h	Jump height ≤ 180 cm	max. 120 kg
Road-/Gravel-/Travel-Bike		Safety Level
		max. 100 kg
		max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h		max. 100 kg
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h		max. 120 kg
City-/Trekking-Bike		Safety Level
		max. 100 kg
		max. 120 kg
		max. 140 kg
		max. 160 kg
		max. 180 kg
E-BIKE 25 km/h	max. 120 kg	max. 100 kg
E-BIKE 25 km/h	max. 140 kg	max. 120 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. 120 kg
E-BIKE 45 km/h*	max. 160 kg	max. 140 kg
Cargo-Bike		Safety Level
Single track/ Multi track		max. 250 kg
Single track/ Multi track		max. 300 kg
E-BIKE 25 km/h	Single track/ Multi track	max. 250 kg
E-BIKE 25 km/h	Single track/ Multi track	max. 300 kg
Young adult-Bike		Safety Level
		max. 100 kg
		max. 100 kg
Child Bike		Safety Level
12"-24"		123456
The product classification of the ergotec Safety Level corresponds to the DIN EN ISO 4210 norm for bikes and DIN EN 15194 for e-bikes. E-bike-type: pedal assist up to the indicated speed.		
* Retrofitting only with the approval of a recognised certifying body and entry in the documents for the bike.		

Guarantee

For **ergotec handlebars** the following guarantee periods apply:

- made of highly robust micro alloy steel material **10 years or 50,000 km**
- with safety level 6 **6 years or 35,000 km**
- with safety level 5 **5 years or 30,000 km**
- with safety level 4 **4 years or 25,000 km**
- with safety level 3 **3 years or 20,000 km**
- with safety level 2 **3 years or 15,000 km**

Guarantee claims should be processed through a specialist bicycle dealer.

Merci d'avoir choisi votre nouveau cintre de guidon parmi nos produits.

⚠

Comparez le **SAFETY LEVEL** sur le cintre de guidon avec le tableau ci-joint afin de vous assurer qu'il est adapté à l'utilisation prévue.

⚠

Lisez attentivement les instructions de montage et de sécurité suivantes avant utilisation. Conservez soigneusement ces consignes pour un usage ultérieur et transmettez-les le cas échéant au propriétaire suivant si vous vendez ou donnez cet article.

Montage

Le montage exige certaines connaissances de base. Si celles-ci ne font pas partie de vos compétences, veuillez contacter votre revendeur de vélos.

- Avant le montage, vérifiez la compatibilité du cintre de guidon avec la potence.
- Vérifiez également que la différence de diamètre entre la zone de serrage du cintre de guidon **A** et le système de serrage sur le guidon de la potence est inférieure à +0,2 mm.
- Assurez-vous que le système de serrage sur le guidon de la potence est sans bavure, c'est-à-dire qu'il ne présente pas d'arêtes coupantes ou similaire qui risqueraient de provoquer une rupture du cintre de guidon.
- Assurez-vous que les surfaces de serrage sont propres et sans graisse !

⚠

Pour des raisons de sécurité, ne combinez pas un cintre de guidon en aluminium avec une potence en acier (mélange de matériaux), il y a un risque de rupture !

- Placez la zone de serrage **A** du cintre de guidon au milieu du système de serrage de guidon de la potence et fixez légèrement ceux-ci.
- Ajustez le cintre de guidon en fonction de vos besoins personnels.
- Serrez la ou les vis de fixation du guidon sur la potence à la valeur de serrage spécifiée par le fabricant de votre potence.

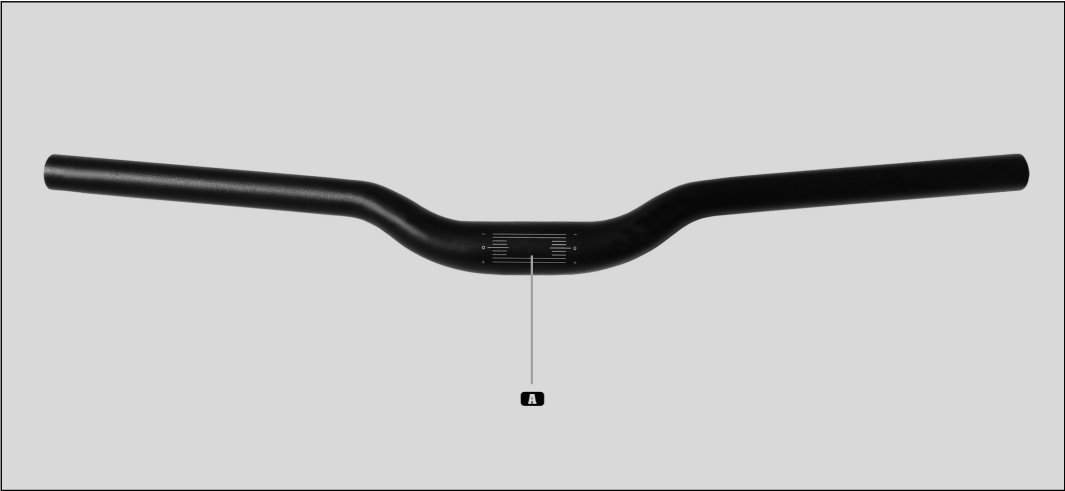
⚠

Pour des raisons de sécurité, la valeur de serrage ne doit pas dépasser 16 Nm.

- Montez ensuite le reste des composants, par ex. le levier de changement de vitesse/de frein et les poignées selon les instructions de leur fabricant respectif.

⚠

Pour des raisons de sécurité, le cintre de guidon en aluminium avec une épaisseur plus petite que 1,2 mm ne doit pas dépasser la valeur de serrage de 10 Nm.



Consigne de sécurité

Contrôlez la valeur de serrage des vis après env. 500 km, puis régulièrement dans cadre des intervalles d'entretien, **au moins 1 fois par an**.

Contrôlez aussi régulièrement la zone autour de la fixation de la potence. Si vous constatez des fissures ou des fêlures, changez immédiatement votre cintre de guidon.

- ⚠

Cintre de guidon avec **SAFETY LEVEL 2, 3 et 4** ne conviennent pas à la pratique du VTT et aux compétitions. Les fortes contraintes pourraient entraîner la rupture du cintre de guidon.
- ⚠

Lors du transport de votre vélo avec une voiture, ne fixez pas la vélo à l'envers posé sur le cintre de guidon ou ses embouts : des forces dynamiques élevées se produisent sur le cintre du guidon qui peuvent entraîner une fatigue des matériaux et, éventuellement, leur rupture.
- ⚠

Lors du montage d'un sac ou d'un panier pour guidon, faites attention à ne pas dépasser la charge utile maximale de 10 kg. Une charge trop importante pourrait provoquer une rupture du cintre de guidon.
- ⚠

Pour des raisons des sécurité, les cintres de guidon et les embouts doivent impérativement être remplacés en cas de dommage.

123456 safety level		
Système de direction       Tige de selle		
Mountain Bike / VTT		Safety Level
Hauteur de saut ≤ 60 cm		max. 120 kg 
Hauteur de saut ≤ 60 cm		max. 140 kg 
Hauteur de saut ≤ 60 cm		max. 160 kg 
Hauteur de saut ≤ 120 cm		max. 120 kg 
Hauteur de saut ≤ 120 cm		max. 140 kg 
Hauteur de saut ≤ 180 cm		max. 120 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		max. 100 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		Hauteur de saut ≤ 60 cm
E-Bike / VAE 25 km/h		Hauteur de saut ≤ 60 cm
E-Bike / VAE 25 km/h		Hauteur de saut ≤ 120 cm
E-Bike / VAE 25 km/h		Hauteur de saut ≤ 120 cm
E-Bike / VAE 25 km/h		Hauteur de saut ≤ 180 cm
Velo ROUTE/Gravel		Safety Level
		max. 100 kg 
		max. 120 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h + 45 km/h		max. 100 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h + 45 km/h		max. 120 kg 
Velo Ville & Trekking		Safety Level
		max. 100 kg 
		max. 120 kg 
		max. 140 kg 
		max. 160 kg 
		max. 180 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		max. 120 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		max. 140 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		max. 160 kg 
E-Bike / VAE 45 km/h*		max. 140 kg 
E-Bike / VAE 45 km/h*		max. 160 kg 
Velo Cargo		Safety Level
Une voie/Plusieurs voies		max. 250 kg 
Une voie/Plusieurs voies		max. 300 kg 
E-Bike / VAE 25 km/h		Une voie/Plusieurs voies
E-Bike / VAE 25 km/h		Une voie/Plusieurs voies
Junior		Safety Level
		max. 100 kg 
Velo enfant		Safety Level
12"-24"		123456

La classification du produit par le Safety Level ergotec correspond à la norme DIN EN ISO 4210 pour les vélos et à la norme DIN EN 15194 pour les vélos électriques. Type de vélos électriques : assistance au pédalage jusqu'à la vitesse spécifiée.

* Montage ultérieur uniquement si approbation par un centre de test reconnu et inscription dans les documents du vélo.

Garantie

Les périodes de garantie suivantes s'appliquent aux cintres de guidon ergotec :

- en matériau haute résistance Micro Alloy Steel 10 ans ou 50 000 km
- avec le niveau de sécurité 6 6 ans ou 35 000 km
- avec le niveau de sécurité 5 5 ans ou 30 000 km
- avec le niveau de sécurité 4 4 ans ou 25 000 km
- avec le niveau de sécurité 3 3 ans ou 20 000 km
- avec le niveau de sécurité 2 3 ans ou 15 000 km

Toute réclamation au titre de la garantie doit être traitée par votre revendeur de vélos.

CYCLINGRIGHT.COM

Ti ringraziamo per aver scelto un prodotto della nostra azienda al momento dell'acquisto del tuo nuovo manubrio.

- Confrontare il SAFETY LEVEL sul manubrio con la tabella allegata e assicurarsi che sia adatto all'uso previsto.**
- Prima di utilizzarlo, leggere attentamente le seguenti indicazioni di montaggio e di sicurezza. Conservare le indicazioni con cura ed eventualmente darle al successivo possessore.**

Montaggio

Il montaggio richiede delle conoscenze di base corrispondenti. Se non si è in possesso di queste, ti preghiamo di rivolgerti ad un rivenditore specializzato di biciclette.

- Prima di cominciare il montaggio è necessario verificare la compatibilità tra il manubrio ed il canotto.
- Verificare se la differenza di diametro tra l'area di serraggio del manubrio **A** ed il morsetto del manubrio del canotto non sia superiore ai +0,2 mm.
- Assicurarsi che il morsetto del manubrio del canotto sia privo di bave, cioè non abbia spigoli vivi o simili, ciò potrebbe provocare una rottura del manubrio.
- Verificare che le superfici di serraggio siano pulite e prive di grasso!

- Per motivi di sicurezza non combinare un manubrio di alluminio con un canotto di acciaio (mix di materiali), c'è il pericolo di rottura!**

- Inserire l'area di serraggio **A** del manubrio al centro nel morsetto del manubrio del canotto e fissare leggermente.
- Orientare il manubrio in base alle proprie esigenze.
- Serrare quindi la/e vite/i di serraggio sul canotto alla coppia di serraggio indicata dal produttore del canotto.

- Per motivi di sicurezza la coppia di serraggio max. non deve superare i 16 Nm.**

- Montare successivamente i componenti restanti come per es. le leve del cambio/freno e le impugnature secondo le istruzioni del rispettivo produttore.

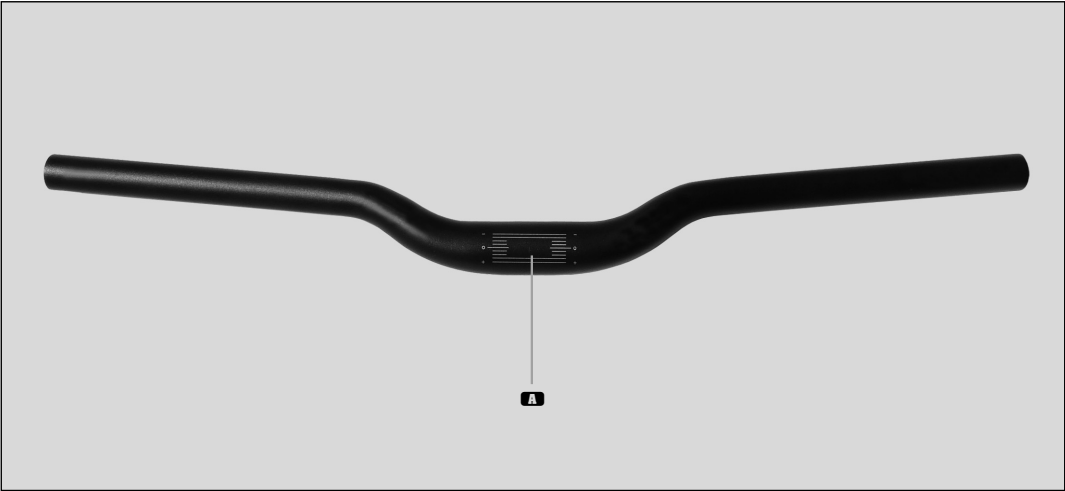
- Per motivi di sicurezza il manubrio di alluminio con uno spessore di parete meno di 1,2 mm non deve superare la coppia di serraggio max. di 10 Nm.**

Avvertenza di sicurezza

Controllare la coppia di serraggio delle viti dopo ca. 500 km e successivamente regolarmente nell'ambito degli intervalli di manutenzione, **ma almeno 1 volta all'anno.**

Controllare regolarmente anche l'area accanto al serraggio del canotto. Nel caso si riscontrino incrinature o crepe, è necessario sostituire immediatamente il manubrio.

- Manubrio con SAFETY LEVEL 2, 3 e 4 non sono adatti per mountain bike e competizioni. Le elevate sollecitazioni possono provocare la rottura del manubrio.
- Quando si trasporta la bicicletta in auto, questa non deve essere attaccata a testa in giù sul manubrio o sulle manopole, poiché ciò comporta elevate forze dinamiche sul manubrio, il che può provocare l'affaticamento del materiale e quindi la rottura.
- Quando si montano borse o cestelli da manubrio, bisogna assicurarsi che non venga superato il carico massimo di 10 kg. Un carico troppo elevato può provocare la rottura del manubrio.
- Per motivi di sicurezza il manubrio e le manopole devono essere sostituite dopo che si è verificato un danneggiamento.



123456 safety level			
Sistema sterzante		Reggisella	
Mountain Bike		Safety Level	
	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 160 kg	max. 140 kg
	Altezza di salto ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
	Altezza di salto ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
	Altezza di salto ≤ 180 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 60 cm	max. 160 kg	max. 140 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 120 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 120 cm	max. 140 kg	max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h	Altezza di salto ≤ 180 cm	max. 120 kg	max. 100 kg
Bici da strada / Gravel / Bici da viaggio		Safety Level	
	max. 100 kg	max. 100 kg	
	max. 120 kg	max. 120 kg	
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h	max. 100 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h	max. 120 kg	max. 120 kg	
City / 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	
	max. 180 kg	max. 180 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 120 kg	max. 100 kg	
E-BIKE 25 km/h	max. 140 kg	max. 120 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. 120 kg	
E-BIKE 45 km/h*	max. 160 kg	max. 140 kg	
Cargo-Bike		Safety Level	
	Corsia singola / Corsia multipla	max. 250 kg	max. 140 kg
	Corsia singola / Corsia multipla	max. 300 kg	max. 160 kg
E-BIKE 25 km/h	Corsia singola / Corsia multipla	max. 250 kg	max. 140 kg
E-BIKE 25 km/h	Corsia singola / Corsia multipla	max. 300 kg	max. 160 kg
Bici da ragazzo		Safety Level	
	max. 100 kg	max. 100 kg	
Bici da bambino		Safety Level	
	12"-24"		

La classificazione di prodotto del livello di sicurezza ergotec è conforme alla norma DIN EN ISO 4210 per le biciclette e DIN EN 15194 per le biciclette elettriche. Tipo di bicicletta elettrica: pedalata assistita fino alla velocità indicata.

* è possibile effettuare le retrofit solamente mediante collaudo di un ente certificatore riconosciuto e registrazione nei documenti della bicicletta.

Garanzia

Per i manubri **ergotec** ci sono i seguenti periodi di garanzia:

in materiale ad alta resistenza Micro Alloy Steel

con livello di sicurezza 6

con livello di sicurezza 5

con livello di sicurezza 4

con livello di sicurezza 3

con livello di sicurezza 2

10 anni o 50.000 km

6 anni o 35.000 km

5 anni o 30.000 km

4 anni o 25.000 km

3 anni o 20.000 km

3 anni o 15.000 km

Eventuali richieste di garanzia devono essere gestite tramite il negozio specializzato di biciclette.

CYCLINGRIGHT.COM

