



LET'S FLY!

Bike Machinery Trading Co.Ltd  
4F-1., No 499, Jhongming S. Rd.  
West district, Taichung, Taiwan  
itm@biketrading.com.tw

ITM Bike Componets Srl  
Piazza Camozzi, 9  
24064 Grumello del Monte (BG) - Italy  
sales@itm.it

www.itm.it

## BEDIENUNGSANLEITUNG UND KORREKTER GEBRAUCH DER ITM-RÄDER

Wir danken Ihnen, dass Sie die ITM-Räder gekauft haben - ein Produkt, das Ihnen langfristig Sicherheit und Funktionalität garantieren wird.

Die ITM-Räder sind manuell zusammengebaut, um so die Spannung der Speichen einzeln überprüfen zu können und ein homogenes Anzugsmoment zu erhalten, Speiche für Speiche kontrolliert, und um auf dem Hinterrad einen solchen Radsturz zu erhalten, um jene Sicherheit und Zuverlässigkeit zu erhalten, welche die Marke ITM von anderen unterscheidet. Lesen und befolgen Sie die in diesem Handbuch wiedergegebenen Anleitungen und heben Sie es für das Nachschlagen in der Zukunft auf.

### SCHACHTEL

#### Inhalt

- Paar Räder
- Paar Schnellkupplung
- Anleitungshandbuch
- Radtasche (wo vorgesehen)
- Paar Bremsbeläge für Räder aus Carbon

## Reifenmontage

Kontrollieren Sie, ob der Durchmesser und der Querschnitt des Reifens oder Schlauchs mit den Größen der Radfelge kompatibel ist.

Falls Sie unsere Schlauchreifen gewählt haben, müssen Sie, nachdem Sie diese geklebt haben, 24 Stunden warten, bevor Sie diese verwenden können.

#### ⚠ ACHTUNG!

Achten Sie darauf, den vom Hersteller empfohlenen Reifenluftdruck nicht zu überschreiten. Ein zu hoher Druck könnte zum Verlust der Reifengriffbarkeit führen, ein zu geringer Druck zu plötzlichen Reifenschäden.

#### ⚠ ACHTUNG!

Achten Sie sehr darauf, Situationen zu vermeiden, bei denen Sie direkte und gewaltsame Stöße durch Löcher oder Unebenheiten des Straßenuntergrunds erleiden könnten, da diese den Bruch der Felge und in Folge den Verlust der Garantie verursachen könnten.

## Schnellkupplungen

Der Hebel der Kupplung präsentiert zwei feste Positionen:

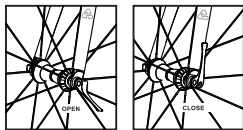
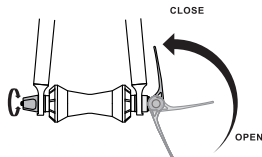
- eine offene (in dieser Position ist die Schrift OPEN sichtbar)
- eine geschlossene (in dieser Position ist die Schrift CLOSE sichtbar)

#### ⚠ ACHTUNG!

Jede beliebige andere Position als die der Schließung könnte Ursache von schweren Unfällen sein, die zu schweren oder tödlichen körperlichen Verletzungen führen können.

Um die Schnellkupplung korrekt zu schließen, drehen Sie die gegenüber liegende Schraubenmutter bis zum Lager des Schaltauges und schließen Sie gleichzeitig den Hebel bis zur Sicht der Schrift CLOSE.

Wenn der Hebel sehr leicht schließt, fahren Sie fort, die gegenüber liegende Schraubenmutter mindestens eine ¼ Drehung anzuziehen, dem gegenüber, wenn die Schraubenmutter zu fest angezogen ist, lockern Sie die Schraubenmutter jedes Mal um eine 1/8 Drehung.



#### ⚠ ACHTUNG!

Nach jeder Fahrt bei Regen oder einer Zeit des Stillstands, säubern Sie den Stift der Kupplung akkurat und führen Sie eventuell eine Schmierung desselben durch.

#### ⚠ ACHTUNG!

Wir empfehlen, den Hebel der Kupplung wie in der obigen Abbildung zu positionieren, um auch die unwahrscheinliche Möglichkeit des Hängenbleibens an anderen Gegenständen und somit die unfreiwillige Öffnung der Kupplung selbst zu vermeiden.

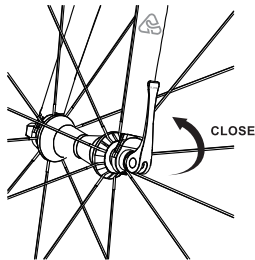
## Bremsvorrichtung

Kontrollieren Sie regelmäßig Ihre Bremsvorrichtung, sie darf keine Schnitte auf der Ummantelung oder defekte Drähte aufweisen. In diesem Falle die verschlissenen Teile sofort austauschen lassen.

Überprüfen Sie auch die perfekte Justierung der Bremsbeläge auf der Bremsflanke.

#### ⚠ ACHTUNG!

Falls Sie unsere Räder aus Carbon gekauft haben, verwenden Sie nur und ausschließlich die in dieser Verpackung mitgelieferten Bremsbeläge.



Die Verwendung von anderen Bremsbelägen könnte zu Beschädigungen derselben Radfelge und darüber hinaus zu unregelmäßigem oder ungenügendem Bremsen führen.

## Regelmässige wartung

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand und den Druck Ihrer Reifen.

Lassen Sie Ihre Reifen regelmäßig von einem spezialisierten Mechaniker kontrollieren, der dafür sorgen wird, die Lager zu schmieren, die Spannung und die Zentrierung zu kontrollieren.

Für die Reinigung der Räder bedienen Sie sich ausschließlich nicht aggressiver Produkte, z.B. Wasser und Neutralseife oder spezifischer Produkte für die Reinigung des Fahrrads.

Trocknen Sie die Räder mit einem weichen Lappen ab.

#### ⚠ ACHTUNG!

Die Radfelge nutzt sich mit dem Gebrauch ab.

Ein nicht korrekter Gebrauch der Bremsbeläge kann die Bremsflanke beschädigen.

Kontrollieren Sie das Vorhandensein von Fremdkörpern (Kies, Metall) in den Bremsbelägen, diese können verschleifen und die Radfelge beeinträchtigen.

Verwenden Sie nur die Original-ITM-Bremsbeläge (Räder aus Carbon).

Führen Sie nie irgendeine Veränderung durch, anderseits verfällt der Garantieanspruch.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Spannung der Speichen.

Die Spannung der Speichen selbst darf nicht zu stark sein.

## Garantie-begrenzungen

Die endgültige Entscheidung, die defekten Einzelteile zu reparieren oder zu ersetzen, die durch Garantie abgedeckt sind ist auf Diskretion von ITM. Es ist die Verantwortung der Benutzer, das Produkt regelmäßig zu überprüfen, um festzustellen, ob es notwendig ist, mit ITM Servicezentrum in Verbindung zu setzen.

Anspruch aus dieser Garantie müssen durch einen autorisierter Händler ITM gemacht werden: **zusammen mit der Garantiekarte, den Kaufbeleg erforderlich ist.**

## Nicht bedeckt durch garantie

- Produkte modifiziert, nicht richtig verwendet.
- Produkte nicht richtig zusammengebaut oder repariert.
- Produkte beschädigte unter Anwendung von anderen Materialien oder zusammengebaut durch unerfahrenes Personal.
- Produkte benutzt in den Wettbewerbe, auf akrobatischen Rennen oder während der Ausstellungen.
- Ästhetische Zwecke
- Arbeitskosten für das Zusammenbauen/Auseinanderbauen
- Durchschnittliche Abnutzung und Riss durch die Zeit