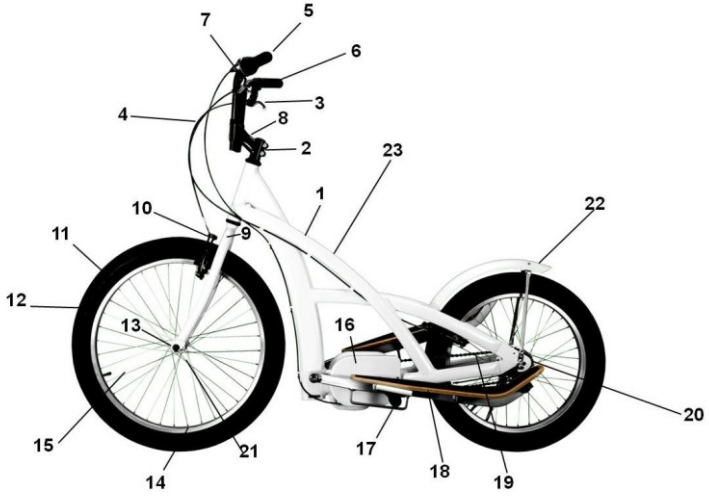


PRODUKTINFORMATIONEN UND MONTAGE ANLEITUNG

A



B



C

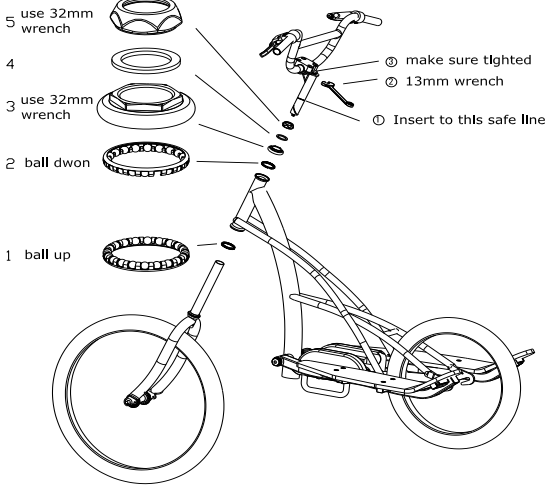
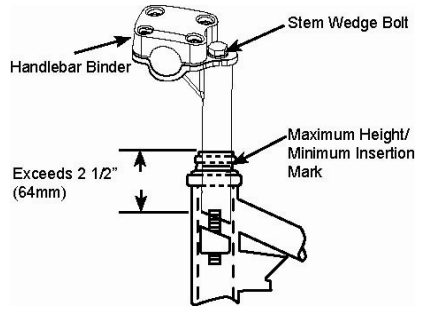
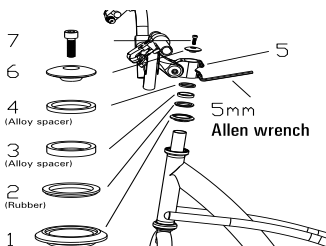
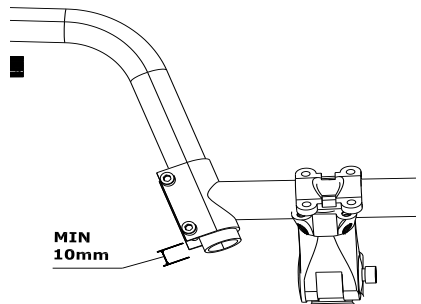


D

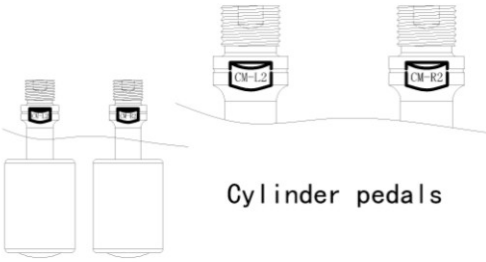


E



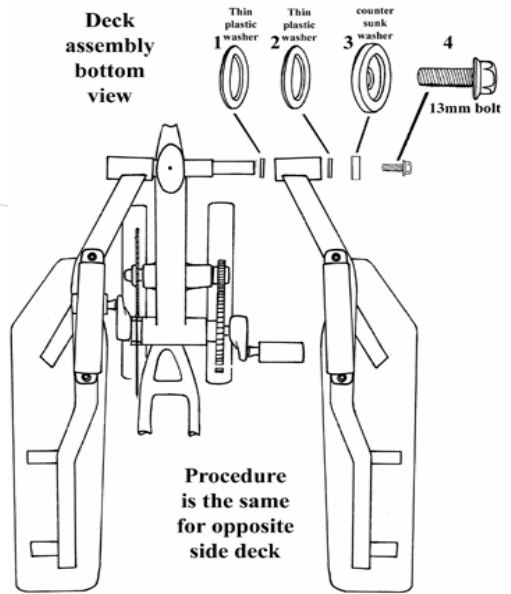
F**G****H****I****J****K**

L



Cylinder pedals

M

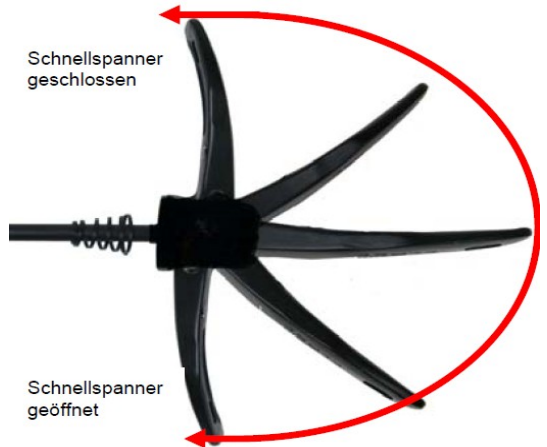


N



Schnellspannmutter

O



Achtung!

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Benutzung Ihres 3G STEPPERBIKE.

Diese Anleitung beinhaltet wichtige Sicherheits- und Gebrauchsinformationen. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.

Unsichere oder unsachgemäße Benutzung aufgrund des Nichteinhaltes der empfohlenen Benutzungsweise in dieser Anleitung können zu ernsthaften Verletzungen des Benutzers und Schäden am Produkt führen.

Aufgrund nicht vorhersehbarer Situationen während der Fahrt sowie der Benutzung auf nicht geeignetem Terrain wird zu einer vorsichtigen Benutzung des 3G STEPPERBIKE geraten. Fahren Sie nur auf geeigneten Untergründen und vermeiden Sie jegliche Überbeanspruchung wie Sprünge, Stunts oder offroad.

Bemerkung!

Bei nicht vorhandenen technischen Kenntnissen oder Unversiertheit wird empfohlen, das 3G STEPPERBIKE von einem Fachmann (Fahrradfachgeschäft) montieren zu lassen.

Überprüfen Sie regelmäßig alle Schrauben und Muttern auf einen festen Sitz. Lockere Schrauben können dazu führen, dass sich Komponenten lösen und Materialschäden entstehen. Benutzen Sie immer nur das passende Werkzeug!

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen 3G STEPPERBIKE. Diese Anleitung ist konzipiert, um Ihnen alle benötigten Informationen für die korrekte Handhabung Ihres neuen 3G STEPPERBIKE mitzuteilen. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und notieren Sie sich die Seriennummer Ihres neuen 3G STEPPERBIKE für den Fall eines Diebstahls oder Verlustes. Wir empfehlen Ihnen die Seriennummer bei Ihrer lokalen Polizeidienststelle registrieren zu lassen. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg gut auf und füllen folgende Felder aus:

Modell Name: _____

Seriennummer: _____

Farbe: _____

Kaufdatum: _____

Ort: _____

Inhalt

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Über diese Anleitung | 2. Technische Daten und Komponenten |
| 3. Modelle | 4. Montage |

1. Über diese Anleitung

Dieses Handbuch soll Ihnen helfen, das Maximum an Leistung, Komfort, Spaß und Sicherheit beim Fahren Ihres neuen 3G STEPPERBIKE zu gewährleisten.

Es ist auch wichtig, dass Ihre erste Fahrt auf dem neuen Stepperbike in einer kontrollierten Umgebung, abseits von Autos, Hindernissen und anderen Radfahrern stattfindet.

Allgemeine Hinweise

Die richtige Wartung Ihres Stepperbike liegt in Ihrer Verantwortung und reduziert die potentielle Verletzungsgefahr bei Nichtbeachtung. Dieses Handbuch enthält viele "Warnungen", um die unsachgemäße Handhabung des 3G STEPPERBIKE zu vermeiden. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch.

Besonderer Hinweis für Eltern

Es ist eine tragische Tatsache, dass viele Unfälle im Verkehr auch unsere Kinder betreffen können. Als Elternteil oder Vormund, tragen Sie die Verantwortung für die Tätigkeiten und die Sicherheit Ihres Kindes. Es gehört zu Ihren Aufgaben, sicherzustellen, dass die 3G STEPPERBIKE Ihrer Kinder richtig eingestellt und regelmäßig gewartet und überprüft werden. Weiterhin müssen Sie Ihre Kinder mit den geltenden Verkehrsregeln vertraut machen, damit sich Ihre Kinder richtig verhalten und so das Unfallrisiko vermindern. Als Eltern sollten Sie dieses Handbuch, bevor Sie Ihr Kind in den Straßenverkehr lassen, sorgfältig durchlesen. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Kind immer durch einen geprüften Helm beim Fahren ausreichend geschützt ist.

2. Technische Daten und Komponenten (Abbildung A)

- | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------------|
| 1. Rahmen | 9. Gabel | 17. Pedalrolle |
| 2. Befestigungsschrauben | 10. Vorderbremse | 18. Trittbrett |
| 3. Bremshebel | 11. Reifen | 19. Kette |
| 4. Bowdenzug Schaltung | 12. Schlauch | 20. Schaltnabe |
| 5. Schaltgriff | 13. Nabe | 21. Schnellspanner |
| 6. Griff | 14. Felge | 22. Schutzblech |
| 7. Lenker | 15. Speichen | 23. Flaschenhalterung |
| 8. Lenkerhalterung | 16. Kettenschutz | |

3. Modelle

Unsere 3G STEPPERBIKE kann man in drei Kategorien einteilen. Je nach Alter, Größe, Gewicht und Anspruch sind es folgende:

Kinder / Teens, Standard Erwachsene und High-End Racing 3G STEPPERBIKE. Welches ist Ihr 3G STEPPERBIKE?

Kinder Modell – Junior (Abbildung B)

Geeignet für Kinder von 5 – 8 Jahren, ist das 3G STEPPERBIKE für die Champions von Morgen. Ein stabiler Stahlrahmen, Reflektoren, die auffällige Farbe, Vorder- und Hinterbremse gewährleisten eine hohe Sicherheit und Stabilität. Die Maximalbelastung beträgt 90 kg und ist somit für den täglichen Gebrauch aller kindlichen Anforderungen gewachsen. Der niedrige Schwerpunkt macht das Fahren zusätzlich zu einem „Kinderspiel“.

Teenager Modell – Spyder (Abbildung C)

Geeignet für Kinder von 8 – 13 Jahren, ist es das 3G S für den großen Sportler in Dir. Ein stabiler Stahlrahmen, Reflektoren, BMX Lenker, Vorder- und Hinterbremse gewährleisten eine hohe Sicherheit und Stabilität. Die Maximalbelastung liegt zwischen 90 – 110 kg und ist somit für höchste Ansprüche konzipiert.

Hammer (Abbildung D)

Dein Personal Trainer rund um die Uhr. Das Hammer ist die Ikone unter den Stepperbikes und zeichnet sich durch extra breite 24/20 Zoll Reifen, einer internen 7 Gang Shimano Nexus Nabenschaltung, Trittbrettern aus kanadischem Ahornholz sowie einen ansprechenden Look aus. Der stabile Aluminiumrahmen und der komplett verstellbare Lenker gewährleisten ein sicheres und angenehmes Fahrgefühl. Die Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Work It (Abbildung E)

Ein Kaliber für Ladies & Gents. Das Work It ist das Stepperbike mit dem anmutigen Design. Mit den üblichen Stepperbike-Komponenten ausgerüstet, fällt es durch seine Perlmuttweiße Farbe auf und eignet sich am Besten, um in die Welt des Stepperbikes einzusteigen. Der stabile Aluminiumrahmen und der komplett verstellbare Lenker gewährleisten ein sicheres und angenehmes Fahrgefühl. Die Maximalbelastung beträgt 150 kg.

Jack Hammer (Abbildung F)

Das Must-Have unter den Profis. Das Jack Hammer wurde für maximale Leistungen kreiert. Es zeichnet sich durch ein Gewicht von nur 16 kg, die interne 7-Gang Shimano Nexus Schaltung und das tolle Schwarz matt Design aus. Die dünne Rennbereifung ist für höchste Geschwindigkeiten auf asphaltiertem Untergrund konzipiert. Daten: Felgen „Alexrims DA 22“, Microshift Schalthebel, Aluminiumgabel, Schnellspanner vorne, Reifengröße vorne 26“ und hinten 24“.

Da Money (Abbildung G)

Die Essenz der Grenzenlosigkeit. Ein Traum wird wahr: Das Da Money setzt sich aus den besten auf dem Markt verfügbaren Komponenten zusammen, mit Karbonteilen sowie silberfarbigem Aluminiumrahmen, und überzeugt durch das exklusive Rancing-Design. Die Dünne Rennbereifung ist für höchste Geschwindigkeiten auf asphaltiertem Untergrund konzipiert. Daten: Felgen „Alexrims DA 22“, Shimano Alfine Schalthebel, interne 8-Gang Shimano Nexus Nabe, Dura Ace Nabe vorne, Dura Ace Bremsen, Karbongabel, Schnellspanner vorne, Reifengröße vorne 26“ und hinten 24“.

4. Montage

Einstellen des Lenkers – Junior und Spyder

Beachten Sie unbedingt die Montageanleitung und stellen den Lenker so ein, dass Sie die bequemste Haltung haben. Vermeiden Sie extreme Winkel, die eine unnatürliche Position herbeiführen. Sollten Sie absolut keine technischen Kenntnisse haben, lassen Sie sich von Ihrem Händler den Lenker einstellen. (Abbildung H)

Sie können die Höhe des Lenkers einstellen, indem sie die Schraube am oberen Ende der Lenkerstange lösen (in der Zeichnung „Stem Wedge Bolt“ bezeichnet).

Beachten Sie bitte die Markierungen an der Stange und überschreiten nicht die maximal zulässige Länge um Unfälle zu vermeiden. (Abbildung I)

Einstellen des Lenkers (alle Erwachsenenmodelle)

Achtung!

Stellen Sie sicher, dass mindestens 10 mm am unteren Ende der Lenkerstangen als Sicherheit bleiben.

Sie können den Lenker beliebig in Höhe, Neigung und Winkel Ihren persönlichen Bedürfnissen anpassen. Beachten Sie, dass stets sämtliche Schrauben angezogen sind. (Abbildung J)

Um die Schrauben zu lösen, befestigen benötigen Sie einen 5 mm und einen 4 mm Sechskantschlüssel (Inbus).

Beachten Sie bitte, dass Sie beim Einstellen des Lenkers keine Kabel verdrehen oder dessen Wirkung beeinträchtigen. Vermeiden Sie, dass die Brems- und Schaltzüge gedehnt werden oder auf Spannung stehen. (Abbildung K)

Einbau der Pedalrollen

Die Pedalrollen sind am unteren Ende, vor dem Gewinde markiert (eine für links und eine für rechts). Drehen Sie die Pedalrollen in das Gewinde des jeweiligen Pedalarms und ziehen sie diese mit einem 15 mm Maulschlüssel fest. Überprüfen Sie regelmäßig die Pedalrollen auf festen Sitz. Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme empfehlen wir die Pedalrollen mit etwas Schraubenfest (locktite) zu versehen. (Abbildung L)

Um eine lange Lebenszeit der Pedalrollen zu gewährleisten und ein sanfteres Fahrgefühl zu erlangen, empfehlen wir Ihnen mit Hilfe eines Pinsels die Pedalrollen mit Schmierfett zu versehen.

Montage der Trittbretter

1. Schieben Sie einen der dünnen, schwarzen Kunststoffringe auf die Achse.
2. Schieben Sie das Trittbrett auf die Achse (mit einem Tropfen Öl lässt sich das Trittbrett einfacher auf die Achse schieben).
3. Schieben Sie den 2. dünnen Kunststoffring auf die Achse.
4. Stecken Sie die Schraube (Nr.4) in die Metallscheibe (Nr.3), die Schraube sollte sich dabei in die Versenkung der Scheibe einpassen. Ziehen Sie die Schraube mit einem 8 mm Sechskantschlüssel (Inbus) gut fest.(Abbildung M)

Montage des Vorderrades mit Schnellspanner

1. Führen Sie, wie auf der Abbildung gezeigt, die Seite mit dem Hebel durch die Nabe des Vorderrades. Beachten Sie dabei, dass die beigefügte Distanzscheibe aus Metall (im Bild fetter dargestellt) zwischen der Feder und dem Hebel angebracht ist.
2. Lassen Sie den Hebel in geöffneter Position.
3. Schieben Sie die zweite Feder, wie auf der Abbildung gezeigt, auf das offene Ende der Achse und ziehen die Schnellspannmutter fest.
4. Ziehen Sie die Mutter handfest und spannen den Hebel, indem Sie ihn in Richtung der Gabel der Nabe drücken. (Abbildung N und O)

Achtung!

- Beachten Sie immer die geltenden Sicherheitsbestimmungen und die Regeln im Strassenverkehr.
- Wir empfehlen Ihnen immer einen geprüften Fahrradhelm zu tragen und diesen stets auf festen Sitz zu überprüfen.
- Für zusätzlichen Schutz empfehlen wir passende Protektoren zu tragen.
- Bei Nachtfahrten sollten Sie keinesfalls auf eine Beleuchtung verzichten.
- Es ist unbedingt erforderlich eine Klingel zu montieren.
- Entfernen Sie keinesfalls die montierten Reflektoren.

60 Sekunden Sicherheitscheck

1. Bremsen prüfen. Schieben Sie das Stepperbike und betätigen jeden Bremshebel. Die Bremsen sollten greifen, wenn der Bremshebel zur Hälfte angezogen ist. Berührt der Bremshebel den Lenkergriff, so muss das Bremskabel nachgezogen werden. Prüfen Sie ebenfalls den festen Sitz und Zustand der Bremsbeläge.
2. Prüfen Sie das Vorderrad auf festen Sitz.
3. Prüfen Sie das Hinterrad auf festen Sitz, ziehen Sie gegebenenfalls die Muttern und den Schnellspanner nach.
4. Prüfen Sie alle Lenkerschrauben auf festen Sitz.
5. Prüfen Sie den Reifendruck. Die Reifen sollten mit einem Druck von 3,0 BAR befüllt sein.
6. Prüfen Sie die Pedalrollen auf festen Sitz, gegebenenfalls sollten Sie sie nachziehen und als zusätzliche Sicherheit jeweils einen Tropfen Schrauben fest (Locktite) benutzen.
7. Prüfen Sie, ob die Kette geölt und die Pedalrollen und Getriebezahnräder geschmiert sind.

Das 3G BIKES Team wünscht Ihnen viel Spaß und Vergnügen mit Ihrem 3G STEPPERBIKE. Denn es zu benutzen ist eine Kunst der Bewegung.

Für Ihre Fragen steht Ihnen Ihre 3G BIKES Verkaufsstelle gern zur Verfügung, in der Sie Ihr 3G STEPPERBIKE erworben haben.

Ansonsten wenden Sie sich bitte an die 3G BIKES SCHWEIZ Service:

3G Bikes Schweiz • Niederlassung Basel
St. Alban-Ring 280 • CH – 4052 Basel
Kommunikation: Phone: +41 (61) 312 15 78 • Mobile: +41 (76) 319 99 69
E-Mail: info@3gbikes.ch • Internet: www.3gbikes.ch

3G Bikes Schweiz behält sich das Recht auf eventuelle technische Veränderungen an den Produkten vor.