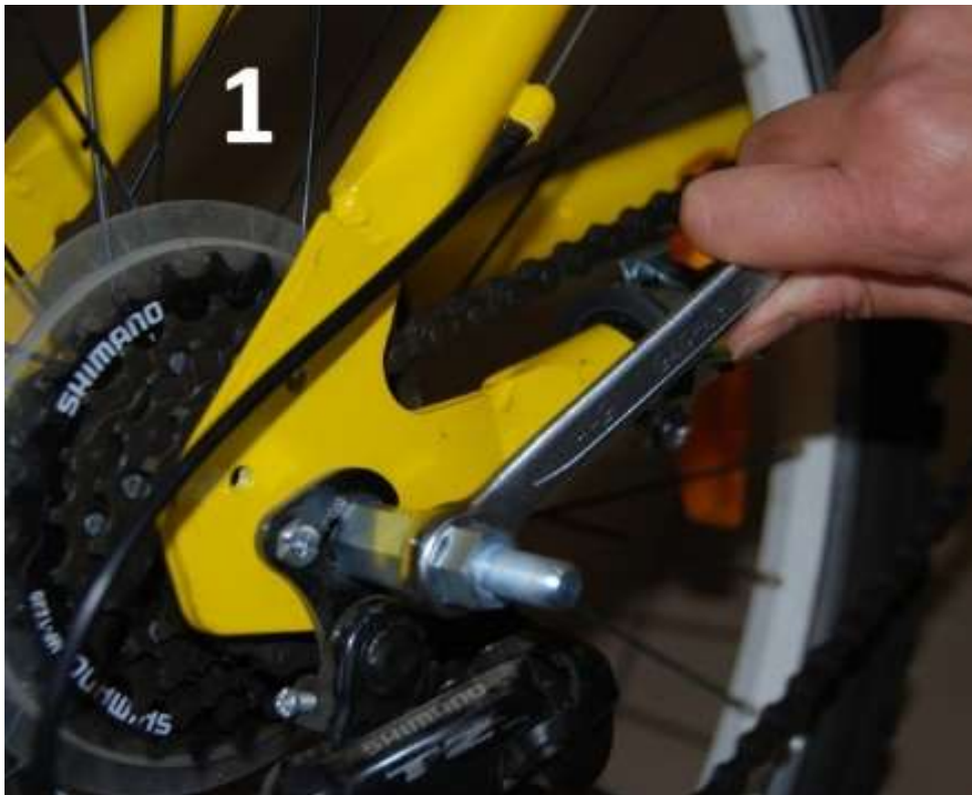


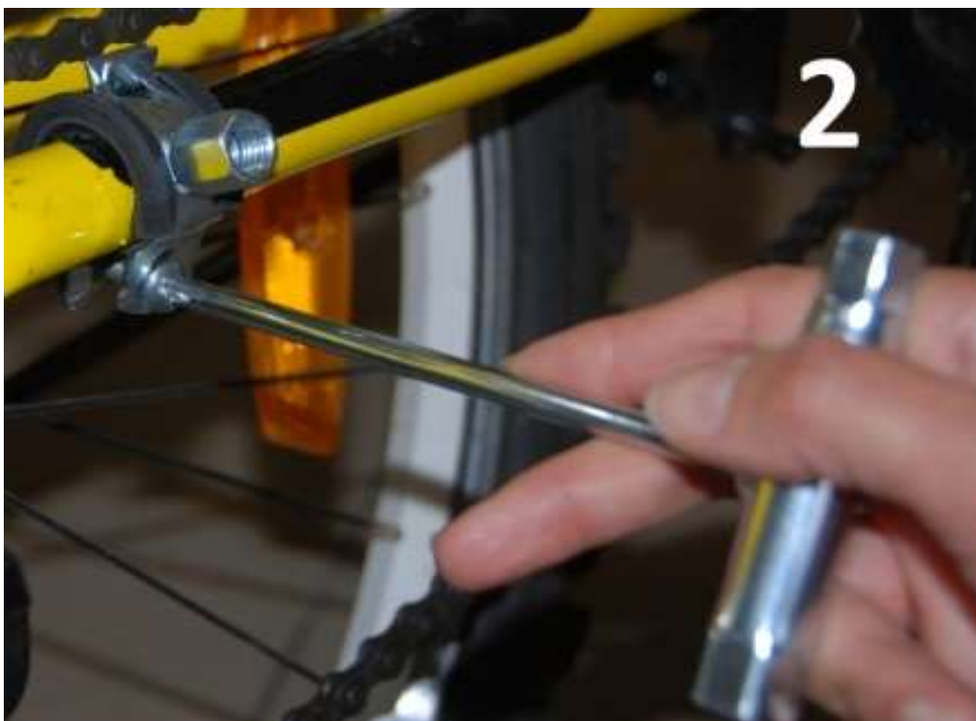
# MONTAGEANLEITUNG:

VOR DEM START ENTFERNEN SIE DEN STAND, WENN SIE DIE MONTAGE VON STWHEELS BALANCE-SPENDER VERMEIDEN.

**1 HALTEN SIE DIE NÜSSE DES HUBS AUF, WÄHLEN SIE DIE ANGEBOTENEN SPACERSTIFTE AUF IHREM PLATZ, HALTEN SIE DIE HINTENBREMSE, UM DAS RAD NICHT ZU BEWEGEN (BILD 1).**



**2 DIE ZWEI UNTERSTÜTZEN ANTI-ROTATION AUF DER GABEL, OHNE DIE SCHRAUBE (FOTO2) ANZUSCHNEIDEN:**



**3 WENDEN SIE DIE ANTIROTATIONSLEISTE AN (BILD3):**



**4 BEFESTIGEN SIE DIE STANGE, UM DEN STÜTZPUNKT UND DIE SCHRAUBE AN IHREM ENDE ANZUSETZEN, OHNE DIE SCHRAUBE ZU BEFESTIGEN (BILD 4):**



5

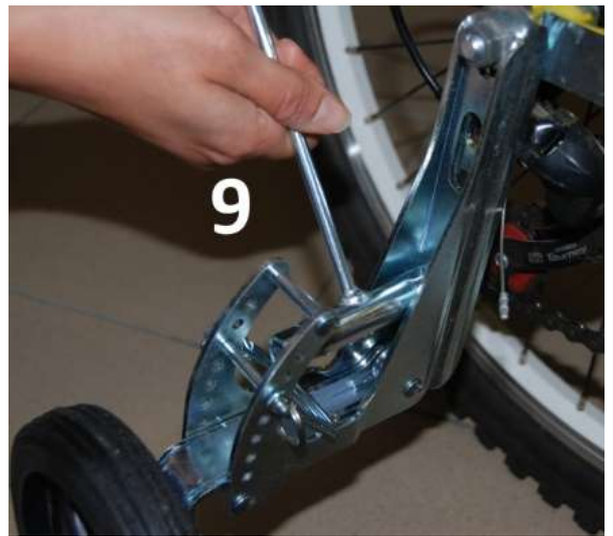
**PAARE DIE ZWEI BARS MIT DEM GELIEFERTEN WÜRFEL (BILD 5-6):**



**6 BEWERBEN SIE DIE RÄDER UND DESTABILISATOREN STANDARD-AUSGLEICHSTREIFEN NACH DEN MASSNAHMEN: 18 "20" LOW ASLE UND 24 "HIGH ASOLE (FOTO 7):**



**7** STELLEN SIE SICHER, DASS DIE STÄDCHEN DIE EINSTELLSTIFT AUF DER ERSTEN BÜHNE HABEN, DAS FAHRRAD AUF DEM MINDESTENS WIE VOM (SCHRITT (1) DER ANLEITUNG). POSITIONIEREN SIE DAS FAHRRAD PERFEKTIONAL AUF DEN BODEN. STELLEN SIE SICHER, DASS DAS RAD DES FAHRADES UND DIE RÄDER DER AUSGLEICHPENDERSCHLÜSSE ERNEUT GELASSEN WERDEN UND ALLE SCHRAUBEN ZIEHEN (BILDER 8-9-10-11):



#### SMART Stützräder (Stützräder SMART) INTERNATIONALES PATENT

Normalerweise sind die Mädchen / oder mit dem Fahrrad oder ein Minibike, mit normaler Schutzmittel, die mit dem festen Arm, verhält, als ob treibt ein Zahnrad. Wenn steier liegt es so ohne getestet, um das Fahrrad zu kippen, wie es richtig ist, in Richtung der Innenseite der Kurve. Beim Lenken des starren Arms der Stabilisatoren herkömmlichen internen der Kurve verhindert das Kind / oder um das Fahrrad richtig zu kippen und die äußere bietet einen sicheren Halt, um die Kräfte, die das Ungleichgewicht zu steuern. Vor allem die äußeren Arm der Kurve, mit seiner Unterstützung sicher und tröstlich, zu einer Abhängigkeit, die es schwierig, anstrengend und gefährlich Beseitigung der Räder, wenn die Zeit kommt, machen wird. Mit dem Einsatz von STWheels Anfang an das Kind / oder, während er sich auf dem Rad Außenseite der Kurve für das Gleichgewicht, wird gezwungen, um richtig zu kippen den Oberkörper in Richtung der Innenseite der Kurve werden. In der Tat sind die STWheels so ausgelegt, daß selbst bei dem maximalen Druck der Feder, wie in Schritt 1 ist der Mindestbewegungsfreiheit. Dies ist, um das Problem des Hebens und relative Hinterradschlupf in Gegenwart von Gleitflächen rauh umgehen, sondern vor allem, um das Kind zu verhindern / oder auf den Träger auf den Stabilisator außerhalb gewöhnen. Zuerst das Mädchen / oder die Unterstützung der Antriebsräder außerhalb der Kurve und verwenden Sie es nur im Falle einer übermäßigen Ungleichgewicht Fahrrad, vor allem, wenn das Fahrrad angehalten und für die Ausreise. Umzug, in der ersten Stufe des Lernens wird das Kind / oder gezwungen, diese leichte Variation Richten Sie Ihren Oberkörper an der Innenseite der Kurve auszugleichen. Sie werden feststellen, dass das Tempo des Fahrrads findet mit dem Kind / oder Bewegungen der Oberkörper Innenseite der Kurve, die auf drei Rädern trägt, zu nehmen: die beiden wichtigsten und das äußere Rad. In diesem Stadium der Unterschied zeigt sich in der Tatsache, dass, während sich auf externe Unterstützung, das Kind / oder gezwungen ist, Balance richtig kompensiert mit der Büste zu suchen, die alle in den meisten natürlichen und instinktiven, ihre Mädchen / in der Ausschreibung Alter. Es wird darauf hingewiesen, dass auch in Gegenwart der korrekten Position der Fehlschlag der durch den Träger betreffenden Rades in dieser Stufe, wird die externe sein, während die Brenn eine, während einer Kurvenfahrt, wird steigen. Die innere Scheibe in der Kurve erhöht wird das Signal, das noch nicht der Zeit, um den Druck der Federn auf die kleinen Räder zu verringern. Dies kann während des Schritts 1 allmählich zu nehmen, wenn sich das Rad innerhalb des Bogens in Kontakt mit der Lauffläche während der Benutzung des Fahrrads zu bleiben. Dieses Signal muss die Einstellung der Federdruck auf Rädern Stabilisator während der Stufe 1 des Lernens zu fahren, in die Position "B" Mindestdruck Schritt 2. Nachdem die Position erreicht "B" Mindestdruck in Schritt 2, und dann wird ein Maß an Fingerfertigkeit, die das Kind / oder eine Abkehr ermöglicht problemlos Biegen und korrekt, ohne die Notwendigkeit, den Fuß als Folge der Unwucht ruhen, können Sie beginnen, um die Räder von der Lauffläche mit dem Übergang zu heben zu Schritt 3. Dies wird durch die auf der Registerkarte, die auf dem Gleitstift der Feder stecken handelt möglich sein. Die auf dem Stift vorhanden Löcher ermöglichen, um die Beseitigung der Räder durch 4/5 progressive Ebenen der Aufhebung der den Rädern darauf achten, bevor er auf die nächste Ebene zu graduieren, dass das Baby / oder ist die Durchführung der Abweichungen problemlos in der Lage. Wenn Sie die Position "b" der maximale Hub mit der Erschöpfung von Schritt 3 zu erreichen, werden Sie sehen, dass das Mädchen / oder lässt nutzt das Fahrrad oder ein Minibike ruht umgehend bei übermäßiger Neigung, den Fuß auf den Boden und nicht begangen, obwohl mehrere Stabilisatoren vollständig angehoben, können Sie diese dauerhaft zu entfernen.

**"WARNUNG Das Produkt "nur für den privaten VERKAUFT. NE und "verboten, auf Fahrrädern oder MINIMOTO VERKAUF NUTZEN ODER OHNE Lizenz erforderlich zu mieten."**

