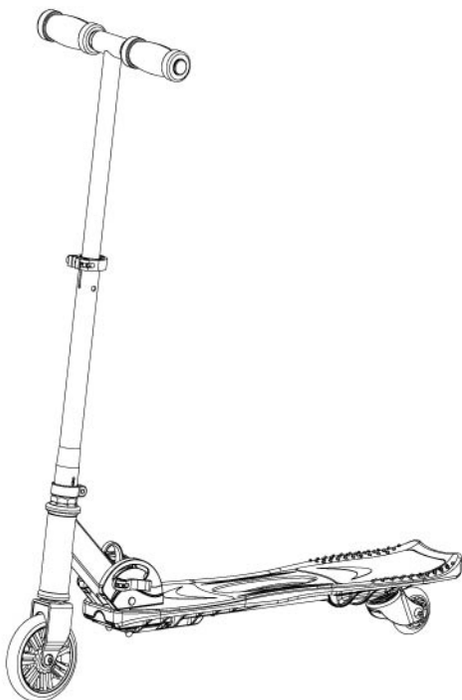




# Owner's Manual

EN



## air surfer

Read and save this instruction manual before allowing your child to use this product !

Model Number: MS180

EN71 PART3. EN14619 APPROVAL.

Maximum rider weight: 80 kgs (176 LBS).

Not suitable for children under 8 years old.

## 1. SAFETY WARNINGS



### **AN IMPORTANT MESSAGE TO PARENTS:**

This manual contains important safety information. For your child's safety, it is your responsibility to review this information with your child and make sure that your child understands all warnings, cautions, instructions and safety topics. JDBug recommends that you periodically review and reinforce the information in this manual with younger riders. You should also regularly inspect and maintain your child's scooter to ensure their safety.



### **GENERAL WARNING:**

Scooter riding can be a hazardous activity. Scooters can, and are intended to move and it is therefore possible to get into dangerous situations and/ or lose control and/ or fall. If such things occur you can be seriously injured or die.

LIKE ANY OTHER MOVING PRODUCT, USING A SCOOTER CAN BE A DANGEROUS ACTIVITY AND MAY RESULT IN INJURY OR DEATH EVEN WHEN USED WITH PROPER SAFETY PRECAUTIONS. USE AT YOUR OWN RISK AND USE COMMON SENSE.

- Always wear proper protective equipment, such as an approved safety helmet, elbow pads, knee pads and lace-up athletic shoes are recommended. Don't ride barefoot or in sandals. Keep shoelaces out of the way of wheels.
- Ride the scooter only on smooth, paved surfaces away from motor vehicles.
- Never ride the scooter at dusk or night or in wet or icy conditions.
- Avoid streets and surfaces with water, sand, gravel, dirt, leaves, sharp bumps, drainage grates and other debris, because surface changes may cause the scooter to suddenly stop, and wet weather impairs traction, braking and visibility.
- Remove all sharp edges caused during the use.
- Protective equipment should be worn.
- Do not exceed 80kgs (176 LBS) total weight on the scooter.
- Adults must assist children in the initial adjustment procedures to unfold scooter, adjust handlebar and steering to height, and finally to fold scooter.
- Do not allow children under age eight (8) to use the scooter. All children and preteens should ride with adult guidance at all times.
- Brake will get hot from continuous use. Do not touch after braking. Do not remove the braking system.
- Please read the instruction and use the brake properly.
- Please do proper maintenance on bearings.
- After several times maintenance, bolts and nuts may be damaged and broken.
- Replace worn or broken parts immediately.



### **ACCEPTABLE RIDING PRACTICES AND CONDITIONS:**

Direct parental supervision is required. Scooters are meant to be used only in controlled environments free of potential traffic hazards and not on public streets. Do not allow your child to ride a scooter in any areas where vehicle traffic is present. Rider must maintain a hold on the handlebars at all times by using both hands. Never allow more than one child at a time to ride a scooter. Never use near steps, sloped driveways, hills, roadways, alleys or swimming pool areas. Keep fingers and other body parts away from the product when folding or unfolding. Adults must not allow children to assist in folding or unfolding the scooter.

FAILURE TO USE COMMON SENSE AND HEED THE ABOVE WARNINGS FURTHER INCREASES RISK OF SERIOUS INJURY. USE AT YOUR OWN RISK AND WITH APPROPRIATE AND SERIOUS ATTENTION TO SAFE OPERATION.

**⚠ WARNING:**

DO NOT USE NON-JDBug PRODUCTS WITH YOUR JDBug SCOOTER. Your scooter has been built to JDBug design specifications. All the original equipments supplied at the time of sale were selected on the basis of their compatibility with the frame, fork and all other parts. Certain after market products may or may not be compatible with your JDBug Scooter. Unsuitable modification can be hazardous! Consult your retailer or call JDBug prior to modifying or replacing any component with a non-factory specified product.

**⚠ WARNING:**

CHECK LOCAL LAWS REGARDING SCOOTER USE. Check local laws and regulations to see where and how you may use your JDBug scooter legally. Check local laws and regulations governing helmet use and scooter operation in your area.

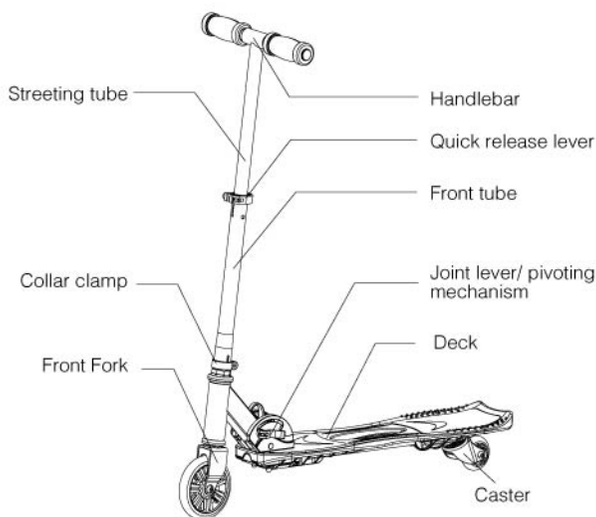
**USE CAUTION**

**⚠ WARNING:**

ALWAYS INSPECT SCOOTER PRIOR TO RIDING. Properly inspecting and maintaining your scooter can reduce the risk of injury. Always inspect your scooter before riding and regularly maintain it.

## 2. SCOOTER PARTS AND COMPONENTS

Remove contents from box. Remove the foam separators that protect the components from damage during shipping. Inspect the contents of the box for scratches in the paint and dents that may have occurred during shipping. Because your scooter was assembled and packed at the factory, there should not be any problems, even if the box has a few scars or dents.



**□ Required Tools**



3mm & 5mm allen wrench  
(not include)

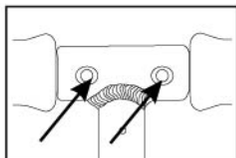
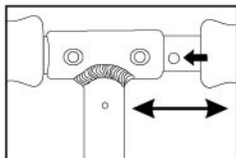
### 3. ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### a. Assembling the handlebar

1. Insert and secure the left and right handlebars by pressing the spring-loaded buttons and inserting them into the T-tube. Make certain the spring-loaded button engages the hole in the T-bar for each handlebar.

 **WARNING:**

Failure to properly engage the spring-loaded buttons may cause the handlebars to dislodge while riding and may cause you to lose control and fall. When correctly engaged the handlebars will not rotate nor will they move sideways. Note that when properly engaged, the spring-loaded buttons are clearly visible in the holes on the T-tube.

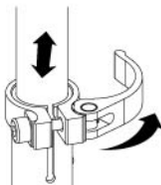


#### b. Adjusting the Handlebar Height

1. To adjust the height of the handlebar, unlock the steering tube by pulling outward on the quick-release lever. Slide the T-tube to the desired position and secure by pushing inward on the quick-release lever.
2. The tension of the quick-release clamping mechanism can be adjusted by tightening or loosening the Allen bolt. Be careful not to over-tighten. You should always be able to open and close the quick-release lever by hand and the t-tube should telescope freely with the quick-release open.

 **WARNING:**

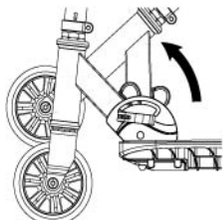
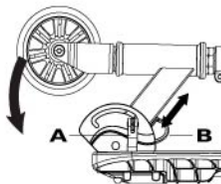
Failure to properly engage the quick-release clamp may cause the T-tube to telescope up or down while riding which may cause you to lose control and fall. With the quick-release properly adjusted and engaged, the handlebars will not move up or down.



#### c. Folding / Unfolding the Scooter

1. To release the folding mechanism, hold the T-bar with one hand between the collar clamp and the quick-release lever and place one foot on the deck plate. Pull lever (A) on folding mechanism outward. Then pull up on the red release lever (B) and pull handlebars upward until steering tube is locked into place. Move folding mechanism lever inward to lock in place.
2. The Joint lever is spring-loaded and will automatically lock in the upright position when fully upright.

Note: If tension on folding mechanism lever (A) is too tight / too loose, carefully twist the black knob located on the opposite side of the lever (A) to tighten / loosen the tension so you can secure the steering tube in place.

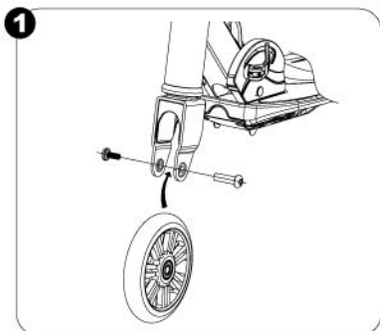


**! WARNING:**

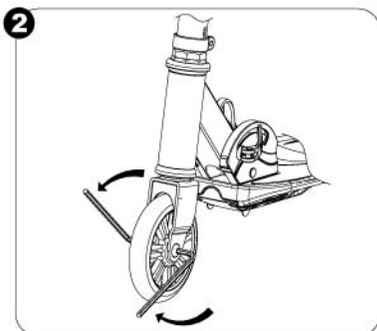
Keep your fingers clear of the pivoting mechanism when folding or unfolding Scooter. Make sure others are standing clear.

Note: When self-locking nuts and other self-locking fixings may lose their effectiveness.

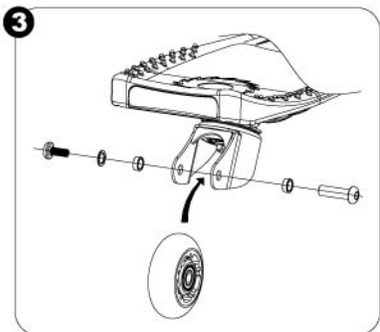
**d. Replacing the Wheels and Bearings**



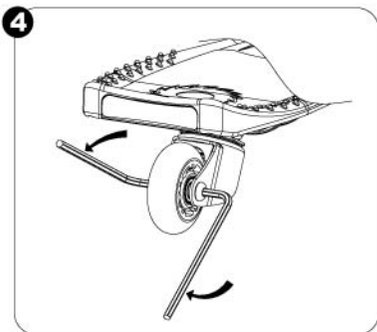
Front wheel sequence.



Securely tighten the bolt as shown.



Rear wheel sequence.



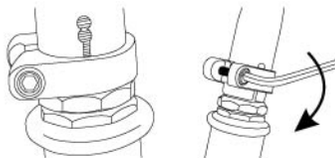
Securely tighten the bolt as shown.

**4. CHECK BEFORE RIDING**

**a. Collar Clamp.**

Using the 5mm Allen wrench, check that the collar clamp bolt is tightened securely.

Note: If the handlebars are not properly aligned with the front wheel, loosen the bolt on the collar clamp and position the front wheel until it is perpendicular with the steering tube; re-tighten bolt on collar clamp to lock in place.



## 5. CLEANING YOUR SCOOTER

Wipe with a damp cloth to remove dirt and dust. Do not use industrial cleaners or solvents as they may damage the surfaces. Do not use alcohol, alcohol-based or ammonia-based cleaners as they may damage or dissolve the plastic components or soften the decals or decal adhesive. Store the scooter in a dry, dust-free place.

## 6. WHEELS AND BEARINGS

Under normal circumstances and conditions, the wheels and the bearings are maintenance free. Nonetheless, it is the responsibility of the owner or guardian to periodically inspect the wheels for wear and tear, the axle for proper tightness and bearings for side-to-side play and loose parts. When a wheel or wheel bearing develops play, this is an indication of excess wear and replacement is necessary. Replace immediately with only JDBug wheels. Worn wheels / bearings are considered normal wear-and-tear and are not covered by the JDBug Warranty. Wheels other than JDBug wheels may not be compatible with your JDBug scooter. The use of anything other than JDBug replacement parts may affect your safety and will void your warranty.

## 7. HOW TO RIDE

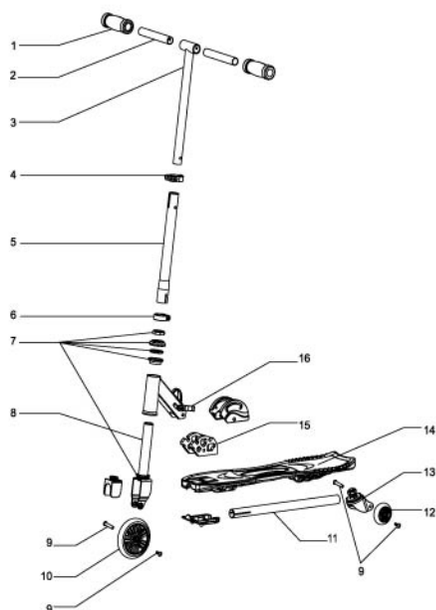
With your hands on the grips and holding the scooter upright, place one foot on the scooter deck, leaving your other foot on the ground for stability. Roll the scooter back and forth a bit to make sure you are comfortable and secure on it before taking off. When you are ready to go, simply use your ground foot to push off and begin rolling. Once rolling, the Scooter's unique design will allow you to gain speed without having to step down and drift around corners as though on ice! To gain speed without stepping down, simply sway the back end of the Scooter back and forth. This fishtail motion will begin to propel the Scooter forward, eliminating the need to step down and pedal. In order to drift around corners, all you have to do is lean the rear deck plate into the turn. The degree of drift is completely up to you and is controlled by a combination of how fast you're going and how hard you lean into the drift.

**WARNING:** Wheelies and other stunt-type riding reduces your ability to maneuver and control your Scooter. Take the necessary precautions, such as wearing appropriate protective gear and practice in an area free from obstructions.

## 8. SCOOTER PART LIST

Keep your scooter running for years with genuine JDBug parts. Visit our web site or e-mail us for more information on spare part availability.  
(Specifications subject to change without notice.)

- 01 Grip
- 02 Handlebar
- 03 T-Bar
- 04 Quick Release Lever
- 05 Extension/ Steering Tube
- 06 Collar Clamp
- 07 Headset Bearings (upper/ lower)
- 08 Front Fork
- 09 Axle Bolts
- 10 125mm Front Wheel
- 11 Supporting Tube
- 12 64mm Rear Wheel
- 13 Caster
- 14 Deck
- 15 Folding Mechanism
- 16 Joint Lever/ Pivoting Mechanism



## 9. SAFETY REMINDERS

### Loose Parts

Check and secure all fasteners before every ride. Make sure the steering bolts and foot steppers are tight. There should not be any unusual rattles or sounds from loose parts or broken components.

If you are not sure, ask an experienced mechanic to check.

### Brake

Check the brake for proper function. When you squeeze the lever, the brake should provide positive braking action.

### Frame, Fork and Handlebars

Check for cracks or broken connections. Although broken frames are rare, it is possible for an aggressive rider to run into a curb or fall and wreck, bend or break a frame. Get into the habit of inspecting yours regularly.

### Safety Gear

Always wear proper protective equipment such as an approved safety helmet, elbow pads and kneepads. Always wear shoes (lace-up shoes with rubber soles), never ride barefooted or in sandals, and keep shoelaces tied and out of the way of the wheels.

## Be Careful!

You will see people you know on TV doing tricks and stunts. These are people who have been practicing on scooters for a very long time. Don't try something until you are ready. Avoid steep inclines and don't ride too fast – you might lose control and fall. Skateboard parks are not designed for scooters. Never ride in traffic or on the street and watch your surroundings for pedestrians, bikers, boarders and skaters.

## 10. LIMITED WARRANTY

This Limited Warranty is the only warranty for JDBug scooters. There is no other express or implied warranty. The manufacturer warrants this product to be free of manufacturing defects for a period of six months from date of purchase. This Limited Warranty does not cover normal wear and tear, nor any damage, failure or loss caused by improper assembly, maintenance, storage or use of the scooter.

This Limited Warranty will be void if the product is ever:

- a. Used in a manner other than for recreation or transportation;
- b. Modified in any way;
- c. Rented.

Check local laws and regulations to see where you may ride your scooter legally. The manufacturer is not liable for incidental or consequential loss or damage due directly or indirectly from the use of this product.

To obtain service under this warranty you must, within the warranty period, contact local distributor or by e-mail through JDBug website [www.jdbug.com](http://www.jdbug.com).

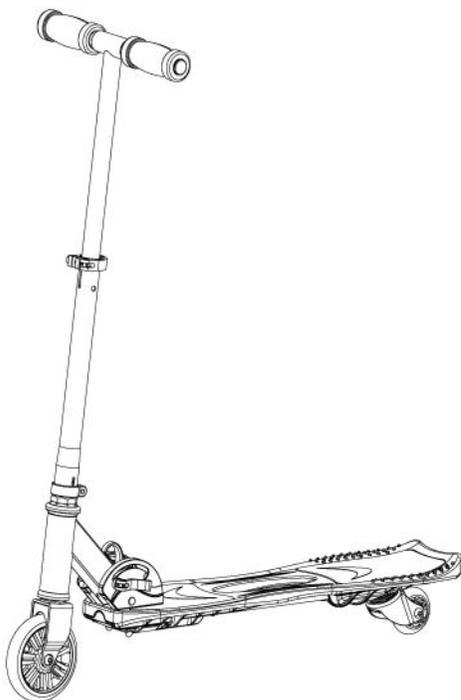
JDBug will provide warranty replacement at its sole discretion. Specifications subject to change without notice.





# Bedienungsanleitung

DE



## air surfer

Lesen Sie sich die Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie ihrem Kind erlauben das Produkt zu nutzen !

Modellnummer: MS180

EN71 Teil3. EN14619 GEPRÜFT.

Maximales Fahrergewicht: 80 kg (176 LBS).

Nicht geeignet für Kinder unter 8 Jahren.

## 1. SICHERHEITSWARNUNGEN



### EINE WICHTIGE NACHRICHT FÜR DIE ELTERN:

Diese Bedienungsanleitung beinhaltet wichtige Sicherheitsinformationen. Um die Sicherheit Ihres Kindes zu gewährleisten, liegt es in ihrem Verantwortungsbereich die Anleitung gemeinsam mit ihrem Kind zu lesen und sicherzustellen, dass ihr Kind alle Warnungen, Anweisungen und Sicherheitsthemen versteht. JDBug empfiehlt, dass Sie die Anweisungen regelmäßig mit jungen Fahrern wiederholen. Sie sollten den Scooter Ihres Kindes auch regelmäßig prüfen und warten, um sicherzustellen, dass er sicher funktioniert.



### GENERELLE WARNUNG:

Das Fahren eines Scooters kann gefährlich sein. Scooter sind dafür ausgelegt sich zu bewegen und es ist daher möglich, dass man bei der Fahrt in gefährliche Situationen kommt oder die Kontrolle verliert und fällt. Sollte dies passieren, kann dies zu schwerwiegenden Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

WIE JEDES ANDERE BEWEGLICHE PRODUKT, KANN SCOOTER FAHREN EINE GEFÄHRLICHE AKTIVITÄT SEIN, DIE SOGAR BEI ORDNUNGSGEMÄSSER NUTZUNG ZU EINEM UNFALL ODER SOGAR TOD FÜHREN KANN. NUTZEN SIE DAS GERÄT AUF EIGENES RISIKO UND MIT GESUNDEM MENSCHENVERSTAND.

- Tragen Sie immer die empfohlene Schutzausrüstung, wie Schutzhelm, Knie- und Ellbogenschützer und geschlossene Schuhe. Fahren Sie nicht barfuß oder in Sandalen. Schnürsenkel müssen von den Rollen ferngehalten werden.
- Fahren Sie den Scooter nur auf glatten, asphaltierten Untergründen, abseits von motorisierten Fahrzeugen.
- Fahren Sie den Scooter niemals in der Dämmerung oder bei Nacht oder bei nassem oder eisigem Wetter.
- Vermeiden Sie Straßen und Oberflächen mit Wasser, Sand, Schotter, Verunreinigungen, Blätter, scharfe Kanten, Kanäle und andere Bauschutt, da die Oberflächenänderungen den plötzlichen Stop des Scooters verursachen kann und das Wasser behindert die Traktion, das Bremsen und die Sichtbarkeit.
- Beseitigen Sie alle scharfen Kanten, die durch die Nutzung entstehen.
- Schutzausrüstung sollte getragen werden.
- Übersteigen Sie nicht das Gesamtgewicht von 80 kgs (176 LBS) auf dem Scooter.
- Eltern müssen ihren Kindern bei der Ersteinstellung des Scooters mit Entfaltung, Lenkereinstellung und der erneuten Faltung behilflich sein.
- Erlauben Sie keinen Kindern unter 8 Jahren die Nutzung des Scooters. Alle Kinder und Jugendlichen sollten unter elterlicher Aufsicht fahren.
- Die Bremse kann bei langer Nutzung erhitzen. Berühren Sie die Bremse nicht nach der Nutzung. Entfernen Sie das Bremssystem nicht.
- Lesen Sie die Anleitung und nutzen Sie die Bremse ordnungsgemäß.
- Bitte führen Sie eine ordnungsgemäße Wartung der Lager durch.
- Nach mehrmaliger Wartung können die Bolzen und Muttern beschädigt oder defekt sein.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile umgehend.



### **AKZEPTABLE FAHRANWENDUNG UND VERHÄLTNISSE:**

Direkte elterliche Überwachung wird benötigt. Scooter sind nur dazu gemacht in einer kontrollierten Umgebung, abseits von möglicher Verkehrsgefährdung und öffentlichen Straßen genutzt zu werden. Erlauben Sie ihrem Kind nicht, den Scooter in Umgebungen mit Verkehrsfluß zu fahren. Der Fahrer muss zu allen Zeiten den Lenker mit beiden Händen im Griff behalten. Erlauben Sie nicht, dass mehr als ein Kind gleichzeitig mit dem Scooter fährt. Nutzen Sie das Gerät niemals in der Nähe von Treppen, kurvigen Strecken, Ausfahrten, Bergen, Straßen, Gassen oder Schwimmbecken. Achten Sie beim Falten und Entfalten auf die Position ihrer Finger. Eltern sollten ihren Kindern nicht erlauben beim Falten oder Entfalten des Scooters zu helfen.

NICHT BEACHTUNG DER ANLEITUNG ODER MISACHTUNG GESUNDEN MENSCHENVERSTANDS ERHÖHEN DIE VERLETZUNGSGEFAHR. NUTZEN AUF EIGENE GEFAHR UND MIT DER NÖTIGEN ACHTUNG UND FOKUS AUF SICHERE NUTZUNG.



### **WARNUNG:**

NUTZEN SIE KEINE NICHT JDBug PRODUKTE MIT IHREM JDBug SCOOTER. Ihr Scooter wurde unter Berücksichtigung von JDBug Spezifikationen gebaut. Alle Originalteile, welche beim Verkauf mitgeliefert wurden, sind auf Grund der Kompatibilität von Rahmen, Gabel und anderer Teile ausgewählt worden.

NUTZEN SIE KEINE NICHT JDBug PRODUKTE MIT IHREM JDBug SCOOTER. Nicht angemessene Änderungen können gefährlich sein! Beraten Sie sich mit Ihrem Händler oder rufen Sie das JDBug -Büro an, bevor Sie eine Änderung vornehmen oder eine Komponenten mit einem Produkt ersetzen, das nicht von dem Hersteller vorgesehen wird.



### **WARNUNG:**

PRÜFEN SIE LOKALE GESETZE FÜR DIE NUTZUNG VON SCOOTERN. Prüfen sie lokale Gesetze und Richtlinien um herauszufinden wo und wie Sie ihren JDBug Scooter legal nutzen dürfen. Halten Sie die lokalen Gesetze und Regeln über das tragen von Schutzhelm und Scooter-Betrieb.

### **VORSICHTIG**

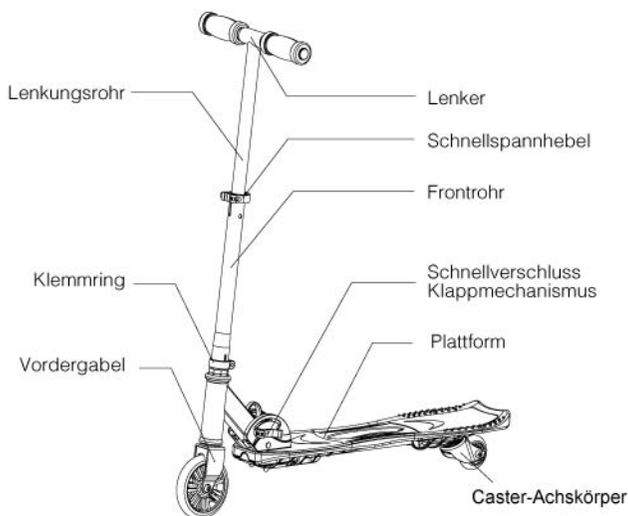


### **WARNUNG:**

ÜBERPRÜFEN SIE DEN SCOOTER VOR JEDER NUTZUNG. Die ordnungsgemäße Prüfung und Wartung ihres Scooters reduziert die Verletzungsgefahr. Überprüfen Sie ihren Scooter vor jeder Fahrt und warten Sie ihn regelmäßig.

## 2. Schnellspannhebel

Entnehmen Sie die Einzelteile aus der Box. Entfernen Sie die Schutzverpackung, die die Komponenten vor Transportschäden schützen soll. Begutachten Sie den Inhalt auf etwaige Transportschäden oder Mängel wie z.B. Kratzer im Lack. Da Ihr scooter direkt vor Ort in der Fabrik verpackt wurde, sollten keine Probleme auftauchen, selbst wenn die Verpackung leichte Transportspuren aufweisen sollte.



### Benötigtes Werkzeug



3mm & 5mm Inbusschlüssel (nicht im Lieferumfang enthalten)

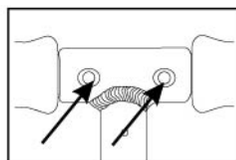
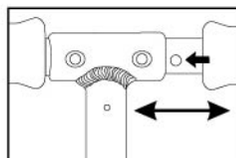
## 3. MONTAGEANLEITUNG

### a. Montage des Lenkers

1. Stecken Sie die Griffe links und rechts in die Lenkstange, indem Sie die Sprungknöpfe drücken. Die Sprungknöpfe müssen in den dafür vorgesehenen Löchern in der Lenkstange einschnappen.

#### **WARNUNG:**

Schnappen die Sprungknöpfe an den Griffen nicht richtig ein, so können sich die Griffe während der Fahrt lösen und so einen Unfall verursachen. Wenn die Griffe richtig montiert sind, so lassen sie sich weder nach aussen ziehen noch drehen. Die Sprungknöpfe sind bei korrekter Montage in den dafür vorgesehenen Löchern in der Lenkstange klar sichtbar.

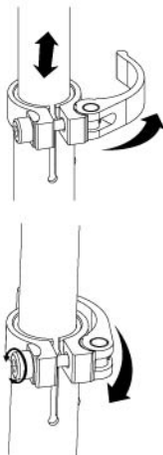


## b. Die Lenkerhöhe anpassen

1. **WARNUNG!** Die Position des Lenkers ist vor Nutzung auf den Höchststand zu stellen! Zum Einstellen des Lenkers auf den Höchststand entsperren Sie das Lenkrohr, indem Sie den Schnellspannverschluss nach außen ziehen. Ziehen Sie das T-Rohr an die Position, an der der federbelastete Knopf in das Loch am Rohr eingesteckt ist, und sichern Sie es, indem Sie den Schnellspannverschluss nach innen drücken.
2. Die Spannung des Schnellspannmechanismus kann durch Festziehen oder Lösen der Innensechskantschraube angepasst werden. Seien Sie vorsichtig, dass Sie sie nicht zu fest anziehen. Sie sollten immer in der Lage sein, den Schnellspannverschluss per Hand zu öffnen. Das T-Rohr sollte sich bei geöffnetem Schnellverschluss frei zusammenschiebbar sein.

### **WARNUNG:**

Wenn Sie den Schnelllösemechanismus nicht richtig einstellen, bzw. fixieren, so kann dies dazu führen, dass die Lenkstange während der Fahrt im Lenkrohr nach oben oder nach unten rutscht und Sie dadurch die Kontrolle über den Scooter verlieren. Bei korrekter Einstellung und Fixierung des Schnelllösemechanismus kann sich die Lenkstange weder nach oben noch nach unten bewegen.



## c. Auseinanderklappen und Zusammenklappen des Scooters

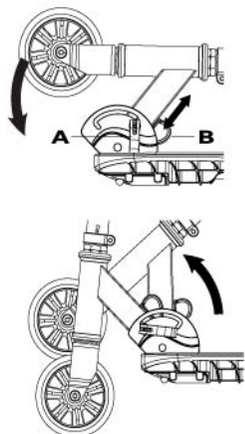
1. Um den Klappmechanismus zu lösen, halten Sie mit der einen Hand den scooter zwischen der unteren Lenkstangen-Klemme und dem Schnellspanner-Hebel (A) und stellen Sie einen Fuß auf das Trittbrett. Drücken Sie den Schnellspanner-Hebel nach außen und ziehen Sie den roten Entriegel-Hebel (B) nach oben.
2. Klappen Sie nun die Lenkstange nach oben bis diese einrastet. Die Lenkstange muss nun gerade hoch stehen und fest eingerastet sein. Anschließend klappen Sie den Schnellspanner-Hebel zur Sicherung der Position wieder zurück (einwärts).

Anmerkung: Wenn die Spannung des Schnellspanner- Hebels zu groß oder zu locker ist, können Sie die Radmutter auf der Gegenseite leicht lösen bzw. anziehen. Achten Sie darauf, dass dieser Schnellspanner-Hebel immer im geklappten oder ausgeklappten Zustand umgelegt ist. Der Schnellspanner-Hebel sichert den Klappmechanismus gegen nicht erwünschtes Auseinander- oder Zusammenfallen des scooters.

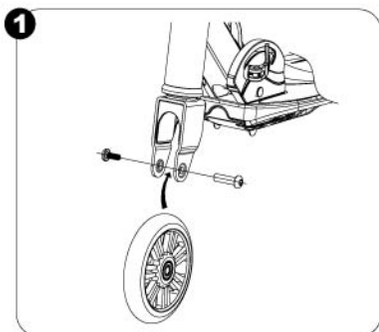
### **WARNUNG:**

Achten Sie darauf, dass Sie Ihre Finger nicht in der Nähe des Faltmechanismus haben. Vermeiden Sie Quetschungen.

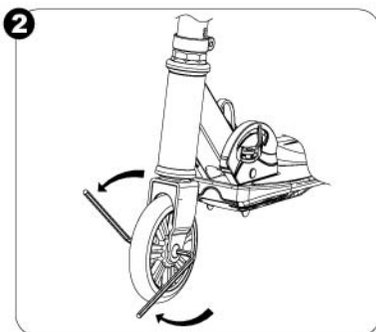
Bemerkung: Wenn selbstsichernde Muttern und andere selbsthemmend Befestigungen ihre Wirksamkeit verlieren können.



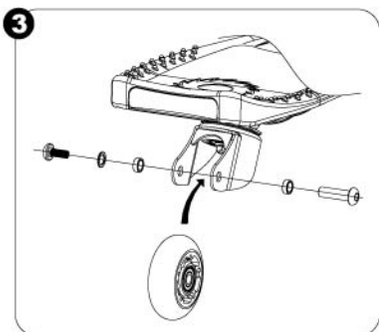
## d. Ersetzen der Rollen und Lager



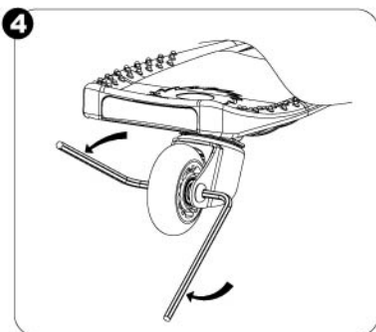
Vorderradsequenz.



Ziehen Sie die Muttern wie abgebildet sicher fest.



Hinterradsequenz.



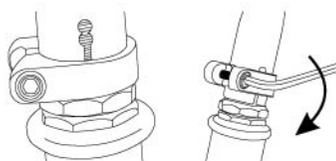
Ziehen Sie die Muttern wie abgebildet sicher fest.

## 4. Überprüfen Sie vor der Fahrt

### a. Den Klemmring

Prüfen Sie mittels eines 5mm Inbusschlüssels, ob die Schraube der unteren Lenkstangen-Klemme festgezogen ist.

Anmerkung: Wenn die Handgriffe nicht im richtigen Winkel zum Vorderrad stehen, lösen Sie die Schraube der unteren Lenkstangen-Klemme und justieren die Handgriffe. Anschließend schrauben Sie die Lenkstangen-Klemme wieder fest zu.



## 5. REINIGEN IHRES SCOOTERS

Wischen Sie Staub und Schmutz mit einem feuchten Tuch weg. Nutzen Sie keine chemischen Reinigungsmittel, da Sie möglicherweise die Oberfläche beschädigen. Nutzen Sie keinen Alkohol oder alkohol- oder ammoniakbasierte Produkte, da Sie möglicherweise die Plastikteile beschädigen könnten oder die Aufkleber ablösen. Lagern Sie den Scooter in einer trockenen, staubfreien Umgebung.

## 6. ROLLEN UND LAGER

Unter normalen Bedingungen sind die Rollen und Lager wartungsfrei. Nichts desto trotz liegt es in der Verantwortung des Elternteils die Rollen regelmäßig auf Abnutzung, die Achsen auf Montage und die Lager auf Spiel oder lose Teile zu überprüfen. Wenn eine Rolle oder ein Rollenlager Spiel entwickelt, weist dies darauf hin, dass es seine Lebensdauer erreicht hat und ersetzt werden muss. Ersetzen Sie es umgehend mit einer JDBug Rolle. Abgenutzte Rollen und Lager sind nicht in der Gewährleistung von JDBug enthalten, da sie als Standardnutzteile deklariert sind. Rollen, die nicht von JDBug produziert sind, können möglicherweise nicht mit ihrem JDBug Scooter kompatibel sein. Die Nutzung von Teilen, die nicht von JDBug produziert sind, können ihre Sicherheit beeinträchtigen und bei Nutzung erlöschen jegliche Gewährleistungsansprüche.

## 7. Reinigung des Scooter

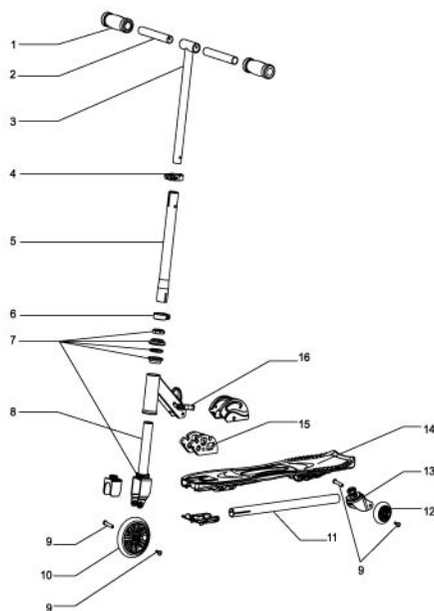
Entfernen Sie Schmutz und Dreck mit klarem Wasser und einem Tuch. Nutzen Sie keine industriereiniger oder Lösungsmittel zur Reinigung, diese könnten die Oberflächen des scooters beschädigen. Nutzen Sie ebenfalls auf keinen Fall Alkohol oder alkohol-basierende oder amoniak-basierende Reinigungsmittel. Dies könnte die kunststoffoberflächen beschädigen.

Warnung: Wheelies und andere Stunt-Tricks können Sie in Ihrer Kontrolle des Scooters beeinträchtigen. Lassen Sie die entsprechende Vorsicht bei Ihrem Vorgehen walten! Tragen Sie Schutzkleidung (Armschoner, Knieschoner, Ellebogenschoner und Helm).

## 8. SCOOTER Teile-Liste

Wir empfehlen Ihnen die Wartung oder den Austausch von Verschleissteilen durch Originalprodukte:

- 01 EVA-Handgriff
- 02 Handgriffstange
- 03 T-Stück Lenkstange
- 04 Schnellverschluss
- 05 Verlängerbare Lenkstange
- 06 Lenkstangenklemme
- 07 Steuersatz-Lager
- 08 Vorderradgabel
- 09 Radbolzen
- 10 125mm Vorderrad
- 11 Grind-Rohr
- 12 64mm Rückrad
- 13 Caster-Achskörper
- 14 Deck / Trittbrett
- 15 Klappmechanismus
- 16 Schnellverschluss Klappmechanismus



## 9. SICHERHEITSHINWEISE

### Lose Teile

Prüfen und sichern Sie alle Feststeller vor jeder Fahrt. Stellen Sie sicher, dass die Lenkstange und Plattformen fest sitzen. Es sollten keine ungewöhnlichen Geräusche von losen oder gebrochenen Komponenten hörbar sein. Sollten Sie nicht sicher sein, so fragen Sie bitte einen erfahrenen Mechaniker.

### Bremse

Überprüfen Sie die Bremse auf Funktionsfähigkeit. Wenn Sie den Bremsgriff ziehen, sollte eine Bremswirkung festzustellen sein.

### Seien Sie vorsichtig!

Sie werden Personen, die Sie kennen im Fernsehen sehen, wie Sie Tricks oder Stunts aufführen. Dies sind Personen, welche schon seit langer Zeit mit Scootern trainieren. Probieren Sie diese Stunts nicht aus, bis Sie bereit dazu sind. Vermeiden Sie steile Steigungen und Fahren Sie nicht zu schnell – Sie könnten möglicherweise die Kontrolle verlieren und fallen. Skateboard Parks sind nicht für Scooter gebaut. Fahren Sie niemals im Verkehr oder auf der Straße und achten Sie immer auf ihre Umgebung und mögliche Fußgänger, Fahrradfahrer, und Skateboarder.

### Rahmen, Gabel und Lenker

Prüfen Sie auf Brüche und gebrochene Kabeln. Obwohl gebrochenen Rahmen selten sind, für einen aggressiven Fahrer ist es möglich, dass er in einer Kurve fährt oder fällt und den Rahmen zerstören, verbiegen oder brechen kann. Prüfen Sie regelmäßig.

### Schutzausrüstung

Tragen Sie immer Schutzausrüstung, wie einen geprüften Schutzhelm, Ellbogen- und Knieeschoner. Tragen Sie immer geschlossene Schuhe mit Gummisohlen und fahren sie niemals barfuß oder mit Sandalen. Schnürsenkel sollten immer gebunden und entfernt von den Rollen sein.

## 10. BESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

Diese beschränkte Gewährleistung ist die einzige Gewährleistung für JDBug Scooter. Es gibt keine angedeutete oder Expressgewährleistung. Der Hersteller gewährleistet, dass das Produkt für bis zu 6 Monate nach dem Verkauf frei von Produktionsschäden ist. Diese Gewährleistung beinhaltet keine normalen Nutzungsspuren oder Schäden, die durch falsche Nutzung, Wartung oder Lagerung des Scooters entstanden sind. Die Gewährleistung erlischt, sollte:

- Das Produkt anders als zur Erholung oder für den Transport genutzt werden
- In irgendeiner Form modifiziert werden
- Verliehen werden

Prüfen Sie lokale Gesetze und Richtlinien, um sicherzustellen wo Sie ihren Scooter legal nutzen können. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für zufälligen Verlust oder Schaden, der durch die direkte oder indirekte Nutzung dieses Produktes entsteht.

Um eine Serviceleistung unter der genannten Gewährleistung zu erhalten, müssen Sie innerhalb des angegebenen Zeitraums einen lokalen Händler kontaktieren oder uns per email auf unserer Website [www.jdbug.com](http://www.jdbug.com) kontaktieren. JDBug leistet nach eigenem Ermessen einen Gewährleistungsaustausch. Spezifikationen können ohne Angaben geändert werden.

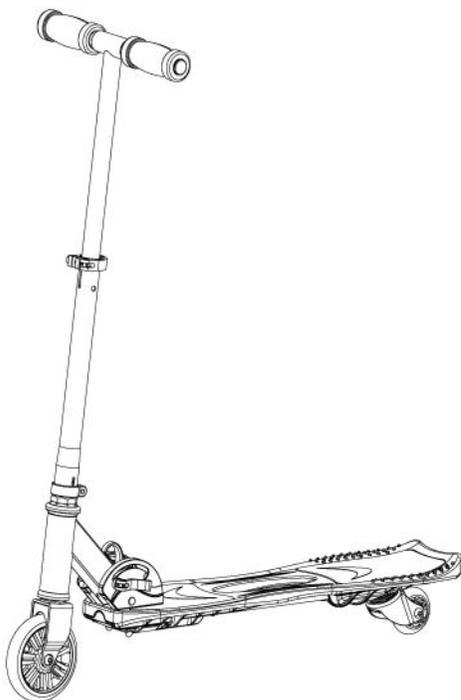


[www.jdbug.com](http://www.jdbug.com)



# Mode d'emploi

FR



## air surfer

Lire et garder ce mode d'emploi avant  
d'autoriser votre enfant à utiliser ce produit.

Numero modele: MS180

EN71 PART3. EN14619 APPROVAL.

Poids maximum autorisé 80kgs (176 LBS).

Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans.

## 1. INSTRUCTIONS de SECURITE



### MESSAGE IMPORTANT A L'ATTENTION DES PARENTS:

Le présent manuel contient d'importantes informations relatives à la sécurité. Pour la sécurité de votre enfant, veuillez passer ces informations en revue avec lui et vous assurer qu'il comprend toutes les mises en garde, les précautions recommandées et les mesures de sécurité conseillées. JDBug recommande une révision périodique de l'information contenue dans le présent manuel avec les plus jeunes utilisateurs. Egalement, vous devez régulièrement inspecter et entretenir le scooter de votre enfant afin d'assurer leur sécurité.



### MISE EN GARDE GENERALE:

Rouler en trottinette peut comporter des dangers. La trottinette est un véhicule utilisé pour se déplacer. Elle peut exposer à des situations dangereuses. Il est possible d'en perdre le contrôle et / ou de chuter. Ce genre d'événement peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

COMME AVEC TOUT AUTRE PRODUIT MOBILE, ROULER EN TROTTINETTE PEUT CONSTITUER UNE ACTIVITE DANGEREUSE POUVANT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT, MÊME SI LES PRECAUTIONS HABITUELLES SONT RESPECTEES. FAITES EN USAGE À VOS RISQUES ET PERILS, ET FAITES APPEL À VOTRE BON SENS.

- Veillez à toujours porter un équipement approprié, tel qu'un casque homologué, des gants, des protections pour les coudes et les poignets ainsi que des protège-genoux. Il est recommandé de porter un vêtement à manches longues, des pantalons et des chaussures de sport à lacets. Ne pas rouler pieds nus ou en sandales. Ne pas laisser traîner les lacets sous les roues.
- Utiliser la trottinette uniquement sur terrain plat et sec dépourvu de débris tels que des cailloux ou du gravier.
- Ne jamais utiliser la trottinette au crépuscule ou la nuit, ou sur terrain mouillé ou verglacé.
- Évitez les rues et les surfaces avec de l'eau, du sable, du gravier, des saletés, des feuilles, des bosses pointues, des grilles de drainage et d'autres débris car les changements de surface peuvent provoquer l'arrêt soudain du scooter, ainsi que le temps humide altère la traction, le freinage et la visibilité.
- Porter un équipement protecteur.
- Poids maximum autorisé 80 kgs.
- Un adulte doit aidé l'enfant pour les premiers ajustements, réglage, pour le pliage et dépliage de la trottinette, pour régler la hauteur du guidon.
- Ne pas permettre aux enfants de moins de huit (8) ans d'utiliser la trottinette. Tous les enfants et pré-adolescents devraient toujours rouler sous la surveillance d'un adulte.
- Le frein chauffe après une longue utilisation, ne pas le toucher ni le démonter.
- de bien lire les instructions et utiliser le frein avec précautions
- Assurer la maintenance des roulements.
- Après plusieurs utilisation, les vis et écrous peuvent être endommagés ou cassés, les remplacer immédiatement.



### Conditions d'utilisation

Ne jamais rouler au milieu de la circulation ni sur la chaussée et prendre garde aux piétons, aux cyclistes, ainsi qu'aux personnes circulant en planche à roulettes ou en trottinette.

Utiliser la trottinette uniquement dans des endroits exempts d'obstacles fixes ou mobiles tels que les poteaux, les bordures, les bouches d'incendie, les automobiles en stationnement, et à l'écart de la circulation automobile. Le rider doit toujours tenir le guidon en utilisant ces 2 mains. Ne jamais autoriser 2 personnes à utiliser la trottinette en même temps.

L'ABSENCE DE RECOURS AU BON SENS ET L'INOBSERVATION DES MISES EN GARDE CI-DESSUS ACCROÎT ENCORE LE RISQUE DE BLESSURE GRAVE. UTILISER À SES RISQUES ET PERILS EN VEILLANT À RESPECTER AVEC LA PLUS GRANDE ATTENTION LES CONSEILS ET LES MISES EN GARDE. FAIRE PREUVE DE PRUDENCE.



#### **ATTENTION:**

CONCERNE L'EMPLOI DES PRODUITS AUTRES QUE CEUX DE JDBug AVEC VOTRE TROTTINETTE JDBug. Votre trottinette a été fabriquée conformément aux spécifications JDBug. Toutes les pièces originales fournies au moment de la vente ont été sélectionnées en raison de leur compatibilité avec le cadre, la fourche et toutes les autres parties.

Certains produits d'après-vente peuvent être ou ne pas être compatibles avec votre trottinette JDBug. La modification inadaptée peut être dangereuse! Consultez votre détaillant ou appelez JDBug avant de modifier ou de remplacer un composant d'un produit non-spécifié par l'usine.



#### **ATTENTION:**

S'INFORMER DE LA LEGISLATION LOCALE APPLICABLE À L'UTILISATION DE LA TROTTINETTE. S'informer sur la législation et la réglementation locales pour savoir où et comment vous pouvez faire usage de votre trottinette JDBug légalement.

Vérifiez les lois et les règlements locaux de votre région régissant la mise du casque et l'utilisation du scooter.

### **FAIRE PREUVE DE PRUDENCE**

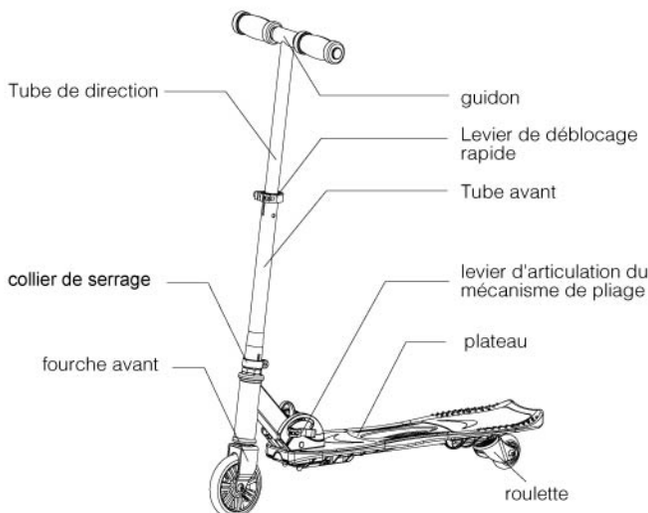


#### **ATTENTION:**

TOUJOURS INSPECTER LA TROTTINETTE AVANT DE ROULER. Une bonne inspection et un entretien correct de la trottinette peuvent réduire les risques de blessure. Toujours inspecter la trottinette avant de rouler et en assurer un entretien régulier.

## 2. pièces et parties de la trottinette

Sortir tous les composants du carton. Oter les protections en mousse. Vérifier toutes les parties de la trottinette qui auraient pu subir des dommages durant le transport. Votre Airsurfer a été assemblé et emballé à l'usine, il ne doit y avoir aucun problème, même si le carton a subi des dommages.



### □ Outil requis



Clé allen 3mm & 5mm  
(non inclus)

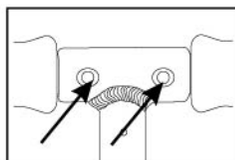
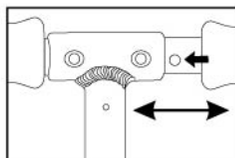
## 3. instructions d'assemblage

### a. assembler le guidon

1. Insérer et bloquer les poignées gauche et droite du guidon en pressant les butées à ressort. S'assurer que la butée à ressort est correctement engagée dans l'orifice prévu dans le guidon en T pour chaque poignée.

#### ! ATTENTION:

Si les butées à ressort ne sont pas correctement engagées, les poignées peuvent se déloger pendant que vous roulez, faire perdre le contrôle de la trottinette et provoquer une chute éventuellement. Correctement engagées, les poignées ne glisseront pas d'avant en arrière ni sur le côté. Notez que les butées à ressort sont nettement visibles dans les orifices du guidon en T lorsqu'elles sont correctement engagées.

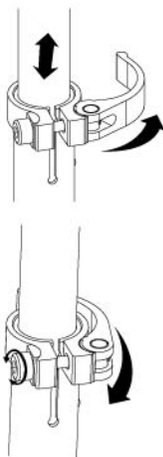


## b. Ajustez l'hauteur du guidon

1. ATTENTION! La position du guidon doit être réglée au plus haut niveau avant utilisation ! Pour ajuster la position du guidon au niveau plus élevé, débloquez le tube de direction en tirant vers l'extérieur sur la pince de dégagement rapide. Tirez le T-tube et placez-le dans la position où le bouton à ressort insère le trou sur le tube et attachez-le en poussant vers l'intérieur sur la pince de dégagement rapide.
2. La tension du mécanisme de serrage rapide peut être ajustée en serrant ou desserrant le boulon Allen. Ne pas trop serrer. Vous devez toujours être capable d'ouvrir et de fermer la pince de dégagement rapide à la main et le T-tube doit se télescoper librement avec l'ouverture de dégagement rapide.

### ! ATTENTION:

Si la manette de réglage n'est pas correctement fermée, le guidon en T peut glisser dans le tube de fourche en route et provoquer une perte de contrôle ou une chute. Le guidon ne glissera pas dans un sens ou dans l'autre si la manette de réglage est correctement ajustée.



## c. Plier et Déplier la trottinette

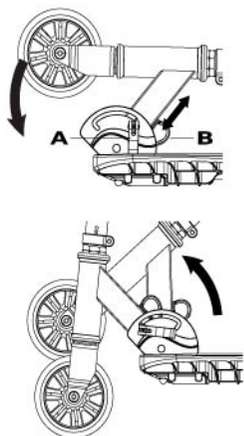
1. Pour débloquer le mécanisme d'articulation, saisir le guidon en T d'une main entre le collier de serrage et la manette de réglage du tube et, de l'autre main, tirer le cliquet.
2. Le cliquet est muni d'un ressort et se bloquera automatiquement à la verticale en atteignant le maximum de sa course.

Note : si la tension sur levier du mécanisme de pliage est trop ou pas assez, tourner délicatement le boulon à l'opposé du levier pour parfaire le réglage.

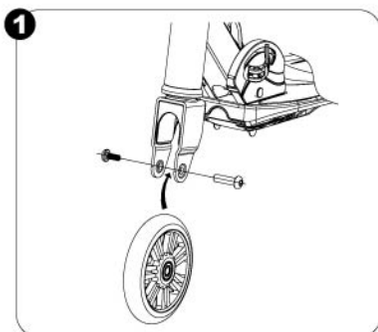
### ! ATTENTION:

Prenez garde à ne pas coincer vos doigts dans le mécanisme d'articulation lorsque vous pliez ou dépliez la trottinette. Veillez à ce que les autres restent à distance.

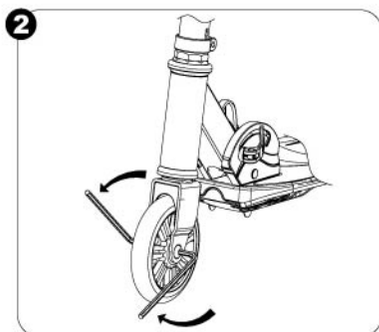
Notice: Lors du temps, les écrous auto-bloquants et d'autres fixation auto-verrouillantes peuvent perdre leur efficacité.



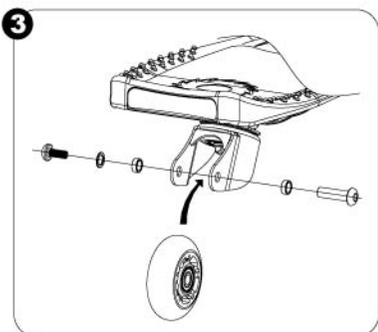
## d. Remplacer les roues et roulement



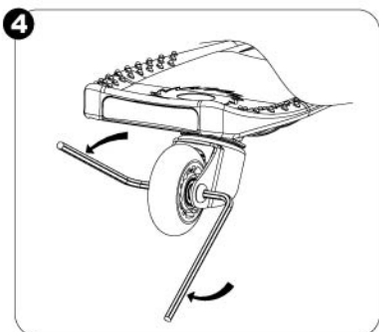
1 Séquence de la roue avant.



2 Serrez fermement le boulon comme indiqué.



3 Solidement Serrez la vis Bien Comme indiqué.



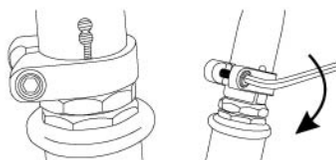
4 Serrez fermement le boulon comme indiqué.

## 4. VÉRIFICATIONS AVANT DE ROULER

### a. Collier de serrage

En utilisant la clé Allen 5mm, vérifier que le boulon du collier est bien serré.

Note : si le guidon n'est pas correctement aligné avec la roue avant, desserrer l'écrou du collier de serrage et positionner la roue avant perpendiculairement avec le tube. Resserrer l'écrou pour maintenir le collier en position.



## 5. Nettoyer votre trottinette

Nettoyer et dépoussiérer à l'aide d'un chiffon humide.

Ne pas utiliser de détergents industriels ni de solvants. Ils pourraient abîmer les surfaces. Ne pas utiliser d'alcool, de détergents à l'alcool ou à l'ammoniac, car ils peuvent abîmer ou dissoudre les composants plastiques ou ramollir les vignettes et les décalcomanies. Ranger la trottinette dans un endroit sec.

## 6. roues et roulements

Dans des conditions normales d'utilisation, les roues et roulements ne pas besoin d'être entretenus. Toutefois, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'inspecter régulièrement l'usure des roues, le serrage des axes, les roulements et toutes les pièces qui peuvent bouger. Quand une roue ou un roulement a du jeu, c'est une indication d'usure excessive et le remplacement est nécessaire. Remplacer les pièces uniquement par des pièces de marque JDBug. L'usure des roues et roulements et considérée comme une usure normale et ne rentre pas dans le cadre de la garantie JDBug. Des roues d'une autre marque que JDBug peuvent ne pas être compatibles avec cette trottinette. L'usure d'autre pièce peut affecter votre sécurité et annuler votre garantie.

## 7. Comment rouler

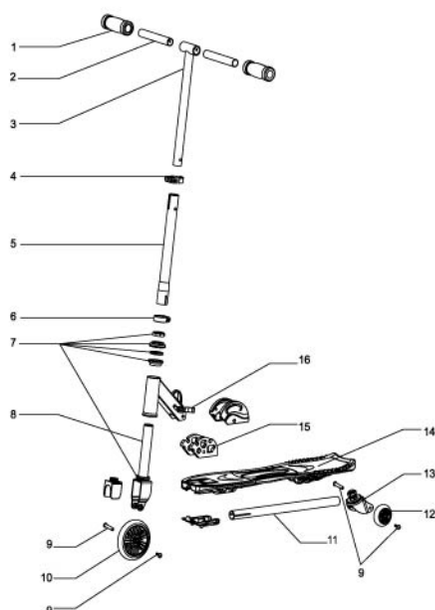
Tenez fermement le guidon, placer un pied sur le plateau de la trottinette l'autre pied au sol pour la stabilité. Faites rouler la trottinette d'avant en arrière pour vous assurer que vous êtes bien en place avant de commencer à rouler. Lorsque vous êtes prêt pousser simplement avec votre pied pour commencer à rouler, une fois que vous roulez, le design unique de l'airsurfer vous permet d'accroître votre vitesse sans avoir à descendre de la trottinette. Pour gagner de la vitesse sans avoir à pousser avec le pied, bouger simplement l'arrière de la trottinette de gauche à droite. Ce mouvement chasser vous permet de faire avancer la trottinette sans avoir à la pousser avec le pied. Afin de contourner les obstacles, tout ce que vous avez à faire est de pencher l'arrière du plateau au moment du virage. Vous contrôlez totalement le degré de dérive grâce à votre vitesse et la force avec laquelle vous vous penchez.

TTENTION: Les figures et toutes autres manoeuvres réduisent vos capacités à contrôler votre Airsurfer. Prenez les précautions nécessaires, portez toujours des protections (casque, genouillères, coudières, protège-poignet) et pratiquer dans un endroit sans aucun obstacles.

## 8. LISTE DES PIÈCES SCOOTER

Pour garder votre scooter durant des longues années, n'utilisez que des pièces JDBug.

- 01 poignées
- 02 guidon
- 03 barre en T
- 04 levier de serrage rapide
- 05 tube de direction
- 06 collier de serrage
- 07 roulement de direction
- 08 fourche avant
- 09 axe de roue
- 10 roue avant 125mm
- 11 tube de support
- 12 roue arrière 64mm
- 13 roulette arrière
- 14 plateau
- 15 mécanisme de pliage
- 16 levier d'articulation du mécanisme de pliage



## 9. Rappels de sécurité

### Pièces à vérifier

Vérifier et sécuriser toutes les visseries avant chaque ride. Assurez vous que le jeu de direction et le plateau soient bien serrés. Il ne doit pas y avoir de bruits lorsque vous patinez. Si vous n'êtes pas sûre, demandez à un professionnel de vérifier votre matériel.

### Frein

vérifiez que le frein fonctionne correctement. Lorsque vous appuyez sur le levier, celui-ci doit freiner la trottinette.

### Cadre, fourche et guidon

Vérifiez le scooter sur des fissures ou des connexions endommagées. Bien que les ossatures cassées sont rares, il est possible pour un chauffeur agressif d'écraser le trottoir ou de tomber et d'endommager, tordre ou de casser l'ossature. Prenez l'habitude d'inspection régulière le scooter.

### Schutzausrüstung

Veillez à toujours porter un équipement approprié, tel qu'un casque homologué, ainsi que des protège-coudes et des protège-genoux. Le port d'un vêtement à manches longues, de gants, de pantalons, ainsi que de protège-coudes et de protège-genoux s'impose. Porter des chaussures de sport (à lacets et semelles de caoutchouc). Ne pas rouler pieds nus ou en sandales. Ne pas laisser traîner les lacets sous les roues.

## ATTENTION!

Vous verrez des gens à la télévision ou des gens que vous connaissez faire des acrobaties ou des cascades. Ces personnes se sont très longuement entraînées sur des trottinettes. N'essayez pas de les imiter avant d'être prêt. Evitez les pentes raides et ne roulez pas vite au point de perdre le contrôle et de chuter. Les parcs pour planches à roulettes ne sont pas conçus pour les trottinettes. Ne jamais rouler au milieu de la circulation ou sur la chaussée et prendre garde aux piétons, aux cyclistes ainsi qu'aux personnes se déplaçant en planche à roulettes ou en rollers.

## 10. Garantie limitée

Cette garantie limitée est la seule applicable aux trottinettes JDBug. Il n'existe aucune autre garantie expresse ou implicite.

Le fabricant offre une garantie de six mois contre les défauts de fabrication à partir de la date d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale, ni les dommages, les défauts ou les pertes consécutifs à un défaut d'assemblage, d'entretien, de rangement ou d'utilisation de la trottinette.

Cette garantie limitée sera considérée comme nulle si le produit:

- a. est utilisé à d'autres fins que les loisirs et le transport
- b. est modifié d'une quelconque manière
- c. est loué

S'informer sur la législation locale pour savoir où vous pouvez faire usage de votre trottinette légalement.

Le fabricant décline toute responsabilité pour toute perte ou tout dommage accessoire ou important résultant de l'utilisation directe ou indirecte de ce produit.

Pour obtenir un service sous garantie, veuillez vous adresser, dans la période de validité de la garantie, à JD Components Co., Ltd. directement par e-mail sur le site JD [www.jdbug.com](http://www.jdbug.com). JDBug procédera à des remplacements sous garantie à sa seule discrétion. Le service de garantie autorisé peut UNIQUEMENT être obtenu de JD Components Co., Ltd.

Spécifications sujettes à modification sans préavis.

