



# Montageanleitung



Bild 1

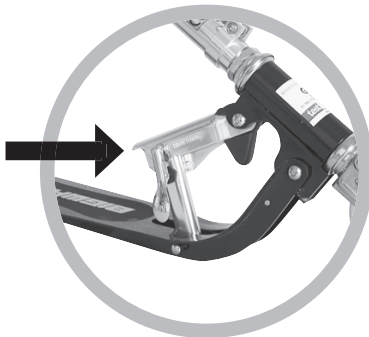


Bild 2



Bild 3



Bild 4

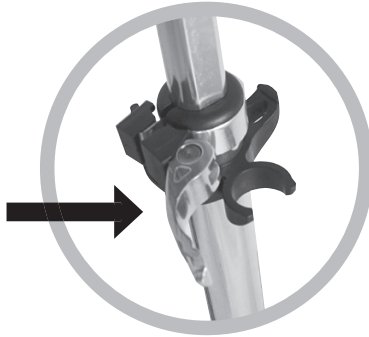


Bild 5

*Der Scooter „HUDORA Big Wheel“ wird Ihnen im Transportzustand geliefert! (Bild 1). Lesen Sie sich bitte vor der Benutzung die Montageanleitung und die allgemeinen Hinweise zum scootern sorgfältig durch.*

*Um den Scooter fahrbereit zu machen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:*

1. Ziehen Sie an dem Hebel rechts oberhalb des Trittbretts, um die Transportsicherung zu lösen. (Bild 2)
2. Klappen Sie den Lenker des Scooters nach vorne.
3. Drücken Sie nun das Klappsscharnier in Richtung Lenkerschaft bis es hörbar einrastet. (Bild 3)
4. Führen Sie die Lenkergriffe in das T-Stück des Lenkerschaftes ein. Drücken Sie mit dem Daumen in die beiden Arretierknöpfe sowie die Lenkergriffe, bis die Griffe sich problemlos in das T-Stück hineinschieben lassen. Drehen Sie die Lenkergriffe soweit, bis die Arretierknöpfe in den beiden dafür vorgesehenen Arretieröffnungen erscheinen und hörbar einrasten. Prüfen Sie den korrekten Sitz der beiden Lenkergriffe, indem Sie beide Lenkergriffe nach außen ziehen. Lassen sich die beiden Lenkergriffe nicht mehr bewegen, sind sie vorschriftsmäßig montiert. (Bild 4)
5. Lösen Sie den Schnellverschluss an der Lenkerstange, indem Sie den Hebel des Schnellverschlusses vom Lenker wegdrücken, bis sich der Hebel parallel zum Lenkergriff befindet. (Bild 5)
6. Ziehen Sie die Lenkerstange soweit aus dem Lenkerschaft, bis die Lenkerstange die von Ihnen gewünschte Höhe erreicht hat. (Bild 6)
7. Schließen Sie nun den Schnellverschluss, indem Sie den Hebel um den Lenkerschaft legen.
8. Überprüfen Sie alle Teile auf festen Sitz.

*Um den Scooter wieder in den Transportzustand zu versetzen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:*

1. Lösen Sie den Schnellverschluss, indem Sie den Hebel des Schnellverschlusses vom Lenkerschaft wegdrücken.
2. Schieben Sie die Lenkerstange bis zum Anschlag in den Lenkerschaft.
3. Schließen Sie den Schnellverschluss, indem Sie den Hebel des Schnellverschlusses um den Lenkerschaft legen.
4. Drücken Sie mit den Daumen die Arretierknöpfe in die Lenkergriffe und ziehen Sie die Lenkergriffe soweit nach außen, bis Sie sich vollständig aus dem T-Stück lösen. (Bild 4)
5. Drücken Sie die Lenkergriffe soweit nach unten, bis sie sich parallel zum Lenkerschaft befinden.
6. Ziehen Sie an dem Hebel (rechts oberhalb des Trittbrettes), um die Montagesicherung zu lösen. (Bild 2)
7. Klappen Sie den „HUDORA Big Wheel SCOOTER“ zusammen, indem Sie die Lenkerstange soweit in Richtung Hinterrad bewegen, bis die Transportsicherung hörbar einrastet.

*Farbe und Konstruktion können von den Abbildungen abweichen.*

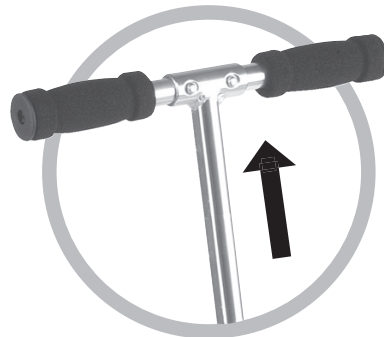


Bild 6



Bild 7

# Allgemeine Hinweise zum Scootern:

Der Scooter „HUDORA Big Wheel“ macht kurze Wege noch kürzer. Einfach aufklappen, aufspringen und davongleiten. Ob Kinder oder Erwachsene: Keinem wird es schwer fallen, mit diesem Scooter eine Fahrt zu unternehmen.

## Aber aller Anfang ist schwer...

...die meisten Unfälle passieren den „Anfängern“ in den ersten zehn Minuten. In dieser Phase sollte man äußerst vorsichtig sein.

## Vor dem Start:

Benutzen Sie den Scooter nur auf geeigneten Flächen, die glatt, sauber und trocken sein sollten.

Nehmen Sie immer Rücksicht auf andere Menschen. Zu Ihrer eigenen Sicherheit achten Sie auf geeignete Schutzkleidung. Fahren Sie niemals ohne Ellbogen- und Kniestütze sowie Helm. Sie sollten niemals ohne Schuhe fahren!

Bevor Sie starten: Prüfen Sie alle Verbindungselemente bzw. Verschlussteile auf ihren festen Sitz, wie z.B. den Klapptypenmechanismus und die Höhenverstellung des Lenkers.

## Fahrtechnik

Angetrieben wird der Scooter durch regelmäßiges Abstoßen mit dem Fuß. Ganz wie bei den bekannten Kinderrollern. Dank einer neuen schnittigen Konstruktion ist der Scooter leicht zu lenken. Mühelos gleiten Inliner-Rollen mit Präzisionslagern dahin.

Die breite, stabile und rutschfeste Trittplatte macht es leicht, das Gleichgewicht zu halten.

Problemlos ist auch das Bremsen: Einfach die Rücktrittbremse (Schutzbretter) heruntertreten.

Dennoch: Meiden Sie abschüssiges Gelände. Bei Dauergebrauch kann die Bremse heiß werden. Man sollte sie vor dem abkühlen nicht berühren.

Der Scooter ist kein Fahrzeug im Sinne der StVO! Er ist zum Fahren auf Gehwegen geeignet. Für Fahrer, die älter als 7 Jahre sind. Durch Lösen der festgestellten Lenkstange lässt sich der Scooter auf verschiedene Höhen einstellen. An Ihrem Scooter dürfen Sie keine Veränderungen vornehmen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnte. Die selbsthemmende Wirkung von selbstsichernden Muttern bzw. Lack kann nach mehrmaligem Lösen und Anziehen der Verbindungselemente nachlassen. Regelmäßige Wartung, Kontrolle und Instandhaltung erhöhen die Sicherheit und Lebensdauer Ihres Scooters. Die maximale Belastung beträgt 100 kg. Der Scooter ist mit Vorsicht zu verwenden, da das Fahren mit dem Scooter große Geschicklichkeit erfordert. Der Scooter ist nicht für Sprünge geeignet.

## Rollenwechsel

Rollen sind als Zubehör erhältlich und sollten ausgetauscht werden, wenn sie abgefahren sind. Zum Wechsel der Rollen, lösen Sie die Achsverschraubung mit zwei Inbusschlüsseln und nehmen die Rolle von der Achse. Die Kugellager können Sie mit einem Schraubendreher oder einem Inbusschlüssel aus dem Rad stoßen, um sie in der neuen Rolle weiter zu benutzen. Zumeist ist aber mit dem Rollenwechsel auch ein Lagerwechsel angeraten. Die Lager mit Distanzhülse wieder in die neue Rolle einstecken und mit den Achsschrauben am Rahmen montieren. Achten Sie darauf, dass die Achse fest verschraubt ist, bevor Sie wieder starten!

## Lager

Ihr Scooter ist mit Präzisionslagern ausgestattet, die unter hohem Druck bei der Herstellung mit Fett gefüllt wurden. Aus diesem Grunde laufen die Räder erst bei Belastung beim Scooter leicht und schnell. Lager sind wartungsfrei. Sollte ein Lager ausgeschlagen sein, sollte es ganz ausgetauscht werden. Lager sind als Zubehör erhältlich. Zur platzsparenden Aufbewahrung oder zum Transport kann der Scooter einfach zusammengeklappt werden.



## Tipps: Wo und wann lässt sich gefahrlos Scooter fahren?

Auf Gehwegen und Bürgersteigen, auf freien Schulhöfen außerhalb der Unterrichtszeit, auf leeren Parkplätzen außerhalb der Geschäftszeiten und natürlich Indoor, in Gängen und Hallen. Gute Sicht ist ein Muss! Fahren Sie daher nicht bei schlechten Witterungsverhältnissen wie Nebel, Dunkelheit....

Eigentlich kann man überall scootern, wo keine anderen Menschen belästigt oder gefährdet werden.

**AUFSPRINGEN UND LOSSCOOTERN!  
GUTE IDEE!  
NEUER TREND!  
UND SPASS AN KURZEN WEGEN!**

HUDORA GmbH, Jägerwald 13, 42897 Remscheid, Germany  
[www.hudora.de](http://www.hudora.de) [service@hudora.de](mailto:service@hudora.de)

# Assembly Instructions



Fig. 1

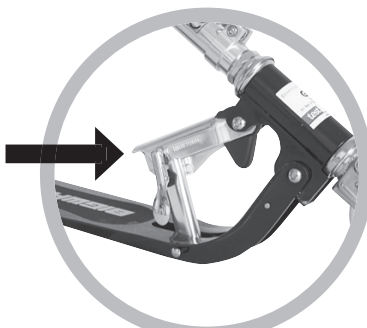


Fig. 2



Fig. 3

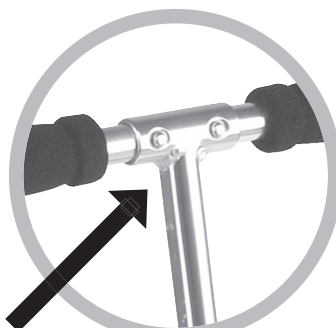


Fig. 4

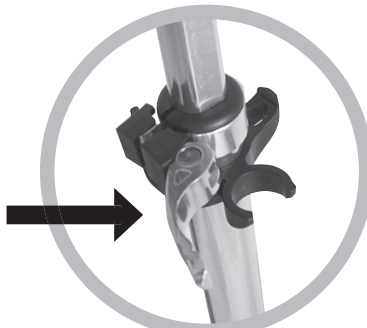


Fig. 5

The „HUDORA Big Wheel“ scooter is delivered to you readily assembled! (Fig. 1)

In order to make the scooter ready to ride, please proceed as follows:

1. Pull the lever to the right over the footboard in order to loosen the transport protection. (Fig. 2)
2. Pivot the handlebar of the scooter up towards the front.
3. Now press the folding hinge in the direction of the handlebar shaft until it audibly engages. (Fig. 3)
4. Insert the handlebar grips into the T-joint of the handlebar shaft. Press with the thumbs on the two locking buttons, as well as the handlebar grips, until the grips can be inserted easily into the T-joint. Rotate the handlebar grips until the locking buttons appear in the two locking openings provided for that and engage audibly. Check the correct seating of the two handlebar grips by pulling both handlebar grips outwards. If the two handlebar grips cannot be moved anymore, they are assembled according to specification. (Fig. 4)
5. Loosen the quick-release lock at the handlebar stick by pushing away the lever of the quick-release lock from the handlebar until the lever is located parallel to the handlebar grip. (Fig. 5)
6. Pull the handlebar stick from the handlebar shaft until the handlebar stick has reached the height desired by you. (Fig. 6)
7. Now close now the quick-release, by placing the lever around the handlebar shaft.
8. Check all parts for secure seating.

In order to return the scooter to the transport configuration, please proceed as follows:

1. Loosen the quick-release lock by pushing the lever of the quick-release away from the handlebar shaft.
2. Slide the handlebar stick into the handlebar shaft as far as the stop.
3. Close the quick-release lock, by placing the lever of the quick-release lock around the handlebar shaft.
4. Press the locking buttons into the handlebar grips with the thumbs and pull out the handlebar grips until they are completely released from the T-joint. (Fig. 4)
5. Press the handlebar grips down until they are located parallel to the handlebar shaft.
6. Pull up the lever (to the right over the footboard), in order to release the assembly protection. (Fig. 2)
7. Fold the „HUDORA Big Wheel SCOOTER“ together by moving the handlebar stick in the direction of the back wheel, until the transport protection engages audibly.

Color and construction can deviate from the illustrations.



Fig. 6



Fig. 7

# **General notes on scootering:**

The „HUDORA Big Wheel“ scooter makes short work of distances. Simply open it up, jump on and glide away. Whether for children or adults: Nobody will find it difficult to take a ride on this scooter.

## **However, all beginnings are difficult ...**

... most accidents happen to „beginners“ in the first ten minutes. In this phase you should be extremely careful.

### **Before the start:**

Use the scooter only on suitable surfaces, which should be smooth, clean and dry.

Always watch out for other people. For your own safety, make sure you wear suitable protective clothing. Never go without elbow protection and knee protection, as well as helmet.

Before you start: Check all connector elements and/or close-off parts for secure seating, such as e.g. the folding mechanism and the height adjustment of the handlebar.

### **Riding technique**

The scooter is driven through regular push impetus from the foot. Just the same as with well-known children's scooters. Thanks to a new streamlined construction, the scooter is easy to steer. Inline wheels with precision bearings glide along effortlessly.

The wide, robust and anti-slip footboard makes it easy to keep balance.

Braking is also problem-free: Simply kick down the back-pedaling brake (protective plate).

Nevertheless: Avoid sloping ground.

The scooter is not a vehicle as specified by road traffic regulations! It is suitable for riding on sidewalks. It is intended for riders who are older than 7 years. The scooter can be adjusted to different heights through loosening the handlebar adjustment setting. You must not carry out any changes which could impair safety on your scooter. The self-locking effect of self-securing nuts and/or varnish can be reduced following repeated loosening and tightening up of the connector elements. Regular care, maintenance and control checks increase the safety and the service life of your scooter. The maximum loading is 100 kg. The scooter is a toy and should be used with caution, since riding the scooter requires a high level of skill. The scooter is not suitable for jumps.

### **Wheel change**

Replacement wheels are available as accessories. To change the rollers, loosen the axle screws with two Allen keys, and remove the roller from the axle. You can push the ball bearings out of the wheel with a screw driver or Allen key and use them in the new roller. However, it is usually advisable to change the bearings together with the roller. Insert the bearings with the spacer back in the new roller and assemble with the axle screws on the frame. Pay attention that the axle is screwed tightly before starting again!

### **Bearings**

Your scooter is equipped with precision bearings, which were filled with lubricating grease under high pressure during manufacture. For this reason, the wheels run freely and fast only in case of loading the scooter. The bearings are maintenance free. If a bearing should fail, it should be replaced completely. Bearings are available as accessories. The scooter can be folded up simply for space-saving safekeeping or transport.



### **Tips: Where can scooter be ridden safely?**

On paths and sidewalks, on free schoolyards outside of school time, on empty parking lots outside of business hours and of course indoors, in malls and halls.

In fact, you can scooter anywhere where no other persons are bothered or endangered.

**JUMP ON AND SCOOTER AWAY!  
GOOD IDEA!  
NEW TREND!  
HAVE FUN WITH SHORT JOURNEYS!**

HUDORA GmbH, Jägerwald 13, 42897 Remscheid, Germany  
[www.hudora.de](http://www.hudora.de) [service@hudora.de](mailto:service@hudora.de)

# Instructions de montage



Illustration 1

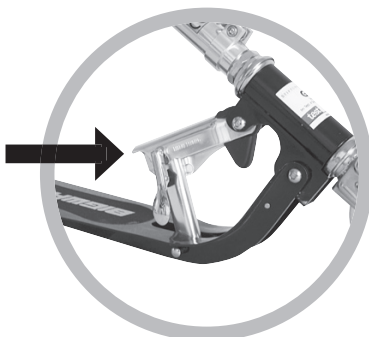


Illustration 2

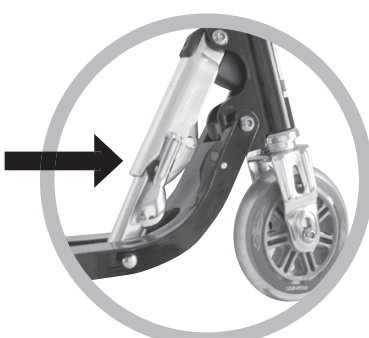


Illustration 3



Illustration 4

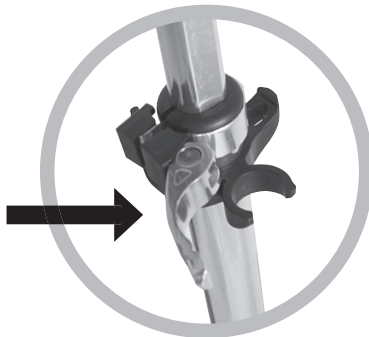


Illustration 5

La trottinette « HUDORA Big Wheel » vous est livrée dans l'état apte au transport! (Illustration 1).

Pour pouvoir rendre la trottinette apte à rouler, veuillez procéder comme suit:

1. Tirez au levier à droite au-dessus du marchepied afin de débloquer la sécurité de transport. (Illustration 2).
2. Relevez le guidon de la trottinette vers l'avant.
3. Appuyez à présent la charnière rabattable en direction de la barre du guidon jusqu'à ce que celle-ci encliquète. (Illustration 3).
4. Introduisez les poignées du guidon dans la pièce en T de la partie inférieure de la barre du guidon. Appuyez avec le pouce sur les deux boutons d'arrêt et sur les poignées du guidon, jusqu'à ce que les poignées se laissent glisser sans problème dans la pièce en T. Tournez les poignées du guidon jusqu'à ce que les boutons d'arrêt apparaissent dans les deux ouvertures d'arrêt prévues à cet effet et encliquètent de façon audible. Contrôlez si la position des deux poignées du guidon est correcte en tirant les deux poignées vers l'extérieur. Si les poignées ne se laissent plus mouvoir, elles sont montées conformément aux prescriptions.
5. Débloquez la fermeture rapide de la barre du guidon en repoussant le levier de la fermeture rapide, jusqu'à ce que le levier soit parallèle aux poignées du guidon. (Illustration 5).
6. Extrayez la barre supérieure du guidon de la partie inférieure de la barre jusqu'à ce que la barre ait atteint la hauteur que vous souhaitez. (Illustration 6)
7. Fermez à présent la fermeture rapide en resserrant le levier autour de la barre du guidon.
8. Contrôlez que tous les éléments soient bien serrés.

Afin de remettre la trottinette dans l'état apte au transport, veuillez procéder de la façon suivante:

1. Débloquez la fermeture rapide en repoussant le levier de la fermeture rapide de la barre du guidon.
2. Glissez la partie supérieure de la barre du guidon dans la partie inférieure jusqu'au dispositif de blocage.
3. Fermez la fermeture rapide en resserrant le levier de la fermeture rapide autour de la barre du guidon.
4. Pressez avec les pouces les boutons d'arrêt dans les poignées du guidon et tirez les poignées du guidon vers l'extérieur jusqu'à ce qu'elles se détachent entièrement de la pièce en T. (Illustration 4).
5. Appuyez les poignées du guidon vers le bas jusqu'à ce qu'elles soient parallèles à la barre du guidon.
6. Tirez au levier (à droite au-dessus du marchepied) pour débloquer la sécurité de montage. (Illustration 2).
7. Repliez la trottinette « HUDORA Big Wheel SCOOTER » en déplaçant la barre du guidon en direction de la roue arrière jusqu'à ce que la sécurité de transport encliquète de façon audible.

La couleur et la construction peuvent différer des illustrations.

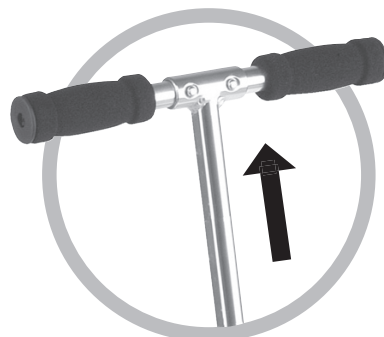


Illustration 6



Illustration 7

# **Remarques générales relatives à la pratique de la trottinette:**

La trottinette « HUDORA Big Wheel » rend les chemins courts plus courts encore. Il suffit de la déplier, de sauter sur le marchepied et de filer. Enfants comme adultes: personne n'aura de difficultés à rouler avec cette trottinette.

## **Mais tout début est difficile...**

... La plupart des accidents arrivent aux « débutants » pendant les dix premières minutes. Lors de cette phase, il faut que vous soyez particulièrement prudent.

## **Avant le départ:**

N'utilisez la trottinette que sur des surfaces adéquates; celles-ci devraient être planes, propres et sèches. Tenez toujours compte des autres personnes. Pour votre propre sécurité, veillez à porter des vêtements de protection adéquats. Ne roulez jamais en trottinette sans protège-coudes ni protège-genoux, ni sans casque.

Avant de rouler en trottinette: contrôlez que tous les raccords ou éléments de fermeture soient à leur place et bien serrés, comme par ex. le mécanisme de pliage et le réglage de hauteur du guidon.

## **Technique de trottinette**

On fait avancer la trottinette par une impulsion régulière du pied. Tout comme les trottinettes pour enfants bien connues. Grâce à une ligne profilée, la trottinette est facile à manier. Des roues alignées avec des roulements de précision glissent sans difficulté.

Avec le marchepied large, stable et antidérapant, garder l'équilibre est facile. Le freinage ne cause pas de problème lui non plus: il suffit d'appuyer le pied sur le frein (garde-boue). Cependant: éviter les terrains en pente.

La trottinette n'est pas un véhicule au sens du code de la route! Elle convient pour rouler sur les trottoirs. Pour des conducteurs âgés de plus de 7 ans. En débloquant la barre du guidon de sa position fixe, la trottinette peut être réglée à différentes hauteurs. Vous n'êtes pas autorisé à procéder à des modifications de votre trottinette pouvant mettre la sécurité en danger. L'effet autobloquant d'écrous autobloquants ou de la laque peut diminuer après des déblocages et serrages répétés des raccords. Un entretien, un contrôle et une maintenance réguliers augmentent la sécurité et la durée de vie de votre trottinette. La charge maximale est de 100 kg. La trottinette est un jouet et doit être utilisée avec précaution, rouler en trottinette requérant une grande adresse. La trottinette n'est pas adéquate pour des sauts.

## **Changement de roues**

Les roues sont en vente comme accessoires. Pour changer les roues, dévissez les axes avec deux clés mâles pour vis à six-pans creux et ôtez la roue de l'axe. Vous pouvez retirer les roulements à billes à l'aide d'un tournevis ou d'une clé mâle pour vis à six-pans creux pour pouvoir les réutiliser avec la nouvelle roue. Cependant, il est généralement conseillé de changer les roulements en même temps que la roue. Réinsérez les roulements à billes avec la douille d'écartement dans la nouvelle roue et vissez l'ensemble avec l'axe sur la platine. Avant de remonter sur vos rollers, veillez à ce que l'axe soit bien vissé.

## **Roulements**

Votre trottinette est équipée de roulements de précision ayant été graissés sous haute pression lors de la production. Pour cette raison, les roues de votre trottinette ne roulent légèrement et vite que si une charge se trouve sur la trottinette. Les roulements ne nécessitent aucun entretien. Au cas où un roulement est détérioré par l'usage, il doit être remplacé. Les roulements sont en vente comme accessoires. Afin de gagner de la place lors du rangement ou du transport de la trottinette, celle-ci peut être simplement repliée.



## **Tuyaux: Où peut-on rouler en trottinette sans danger?**

Sur les chemins pour piétons et trottoirs, dans les cours de récréation vides en dehors des heures de cours, sur les parkings vides avant et après les heures d'ouverture des magasins et, bien entendu, à l'intérieur, dans les couloirs et les salles.

En fait, on peut faire de la trottinette partout où l'on n'importe pas et ne met pas en danger d'autres personnes.

**SAUTER SUR LE MARCHEPIED ET  
FILER EN TROTTINETTE!  
BONNE IDÉE!  
NOUVELLE MODE!  
ET VIVENT LES CHEMINS COURTS!**

HUDORA GmbH, Jägerwald 13, 42897 Remscheid, Germany  
[www.hudora.de](http://www.hudora.de) [service@hudora.de](mailto:service@hudora.de)

# Istruzioni per il montaggio



Fig. 1

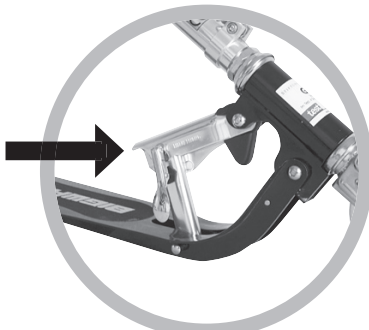


Fig. 2



Fig. 3

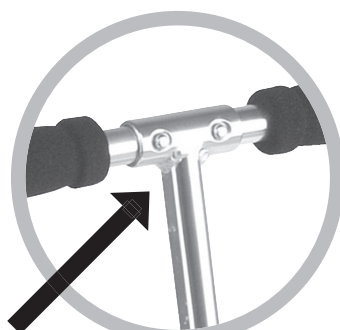


Fig. 4

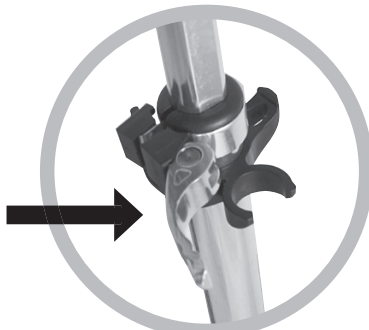


Fig. 5

*Lo Scooter „HUDORA Big Wheel“ viene fornito nelle condizioni di trasporto (figura 1)*

*Per mettere lo Scooter nelle condizioni per poter essere guidato, procedere come segue:*

1. Tirare la leva situata sul lato destro al di sopra della pedana, allo scopo di allentare il dispositivo di sicurezza per il trasporto (figura 2)
2. Piegare in avanti il manubrio dello Scooter
3. A questo punto spingere la cerniera ripiegabile nella direzione del fusto del manubrio, fino a quando si sente che essa scatta in posizione (figura 3)
4. Inserire le maniglie del manubrio nel pezzo a T del fusto del manubrio. Premere con i pollici su entrambi i bottoni di arresto e sulle maniglie fino a quando queste ultime non si lasciano spingere senza problemi nel pezzo a T. Ruotare le maniglie del manubrio fino a quando è possibile vedere entrambi i bottoni di arresto nelle apposite aperture di arresto e si sente che essi scattano in posizione. Controllare che le due maniglie siano serrate correttamente, tirando verso l'esterno entrambe le maniglie. Quando non è più possibile spostare le due maniglie, esse sono montate correttamente (figura 4)
5. Allentare il dispositivo a chiusura rapida situato presso l'asta del manubrio, premendo la leva del dispositivo a chiusura rapida verso il lato opposto rispetto a quello in cui si trova il manubrio, fino a quando la leva si trova in posizione parallela rispetto alla maniglia (figura 5)
6. Estrarre l'asta del manubrio dal fusto del manubrio fino a quando l'asta del manubrio ha raggiunto l'altezza desiderata
7. A questo punto richiudere il dispositivo a chiusura rapida, appoggiando la leva al fusto del manubrio
8. Controllare che tutti i pezzi siano serrati correttamente

*Per riportare lo Scooter nelle condizioni di trasporto, procedere come segue:*

1. Allentare il dispositivo a chiusura rapida, premendo la leva del dispositivo a chiusura rapida verso il lato opposto rispetto a quello in cui si trova il manubrio
2. Spingere l'asta del manubrio nel fusto del manubrio fino al punto di arresto
3. Richiudere il dispositivo a chiusura rapida, appoggiando la sua leva al fusto del manubrio
4. Spingere con i pollici i bottoni di arresto nelle maniglie del manubrio e tirare verso l'esterno le maniglie, fino a quando esse si staccano completamente dal pezzo a T (figura 4).
5. Spingere le maniglie verso il basso, fino a quando esse si trovano in posizione parallela rispetto al fusto del manubrio
6. Tirare la leva (sul lato destro al di sopra della pedana), allo scopo di allentare il dispositivo di sicurezza per il trasporto (figura 2)
7. Ripiegare lo „SCOOTER HUDORA Big Wheel“, spostando l'asta del manubrio nella direzione della ruota posteriore, fino a quando si sente che il dispositivo di sicurezza per il trasporto scatta in posizione.

*Il prodotto può essere di colore diverso o presentare delle differenze costruttive rispetto a quanto raffigurato nelle illustrazioni.*

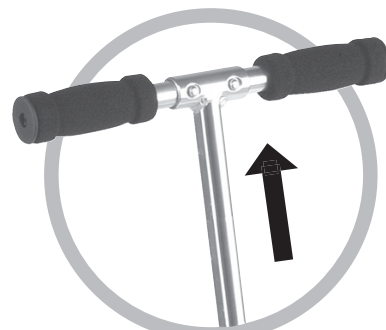


Fig. 6



Fig. 7

# **Informazioni generali sullo Scooter:**

Lo Scooter „HUDORA Big Wheel“ rende ancora più corte le brevi distanze. È semplicemente necessario aprirlo, saltare su e partire. Non importa se si è adulti o bambini: nessuno avrà difficoltà a fare un giro su questo Scooter.

## **Ma tutti gli inizi sono difficili...**

...la maggior parte degli incidenti succede ai „principianti“, nei primi dieci minuti. In questa fase si dovrebbe quindi essere estremamente prudenti.

## **Prima di partire:**

Usare lo Scooter soltanto su superfici idonee, che dovrebbero essere piane, pulite ed asciutte. Tenere sempre conto della presenza di altre persone. Per la propria sicurezza, ricordarsi di utilizzare indumenti protettivi adeguati. Non usare mai lo Scooter senza protezioni per i gomiti e le ginocchia o senza casco. Prima di partire controllare che tutti gli elementi di collegamento e tutti i pezzi di chiusura siano serrati correttamente come, per esempio, il meccanismo di apertura ed il dispositivo di regolazione dell'altezza del manubrio.

## **Tecnica di guida**

Lo Scooter viene azionato per mezzo del movimento di spinta regolare esercitato tramite il piede. Esattamente come avviene per i noti monopattini per bambini. Grazie alla sua nuova struttura più snella, lo Scooter è facile da manovrare e le rotelle in linea con cuscinetti di precisione sono in grado di scivolare via senza problemi.

La pedana antiscivolo, larga e stabile, consente di mantenere l'equilibrio con facilità. E anche la frenata avviene senza problemi, schiacciando semplicemente a terra con il piede il freno di ritenuta (lamiera di protezione). In ogni caso evitare i terreni scoscesi.

Lo Scooter non è un veicolo ai sensi del Codice Stradale ! Esso è idoneo per essere usato sulle vie pedonali. Per conducenti di età superiore ai 7 anni. Allentando il asta del manubrio è possibile regolare lo Scooter a diverse altezze. Non eseguire mai modifiche dello Scooter che potrebbero pregiudicare la sicurezza. La funzione autobloccante dei dadi e della vernice può diminuire dopo aver ripetutamente allentato e serrato gli elementi di collegamento. La manutenzione regolare, i controlli e le riparazioni aumentano la durata della funzionalità dello Scooter. Il carico massimo ammisible è di 100 Kg. Lo Scooter è un giocattolo che deve essere usato con prudenza, poiché andare sullo Scooter richiede una grande destrezza. Lo Scooter non è idoneo per fare salti.

## **Sostituzione delle rotelle**

Le rotelle sono disponibili come accessori. Quando si desidera sostituire le rotelle, svitare il collegamento avvitato degli assi per mezzo di due chiavi per viti ad esagono incassato ed estrarre la rotella dall'asse. Per mezzo di un cacciavite o di una chiave per viti ad esagono incassato è possibile far saltare i cuscinetti a sfera fuori dalla rotella, allo scopo di riutilizzarli in una rotella nuova. Normalmente è però comunque raccomandabile sostituire anche i cuscinetti insieme alle rotelle. Inserire nella nuova rotella i cuscinetti insieme alla bussola distanziatrice e montare la rotella insieme alle viti assiali sul telaio. Assicurarsi che l'asse sia fermamente serrato prima di ripartire !

## **Cuscinetti**

Lo Scooter è equipaggiato con cuscinetti di precisione che sono stati riempiti di grasso in condizioni di alta pressione in occasione della produzione. Per questa ragione le rotelle dello Scooter si muovono con leggerezza e facilità solo quando sono sottoposte a carichi. I cuscinetti non devono essere sottoposti a manutenzione. Quando un cuscinetto è danneggiato, esso dovrebbe essere completamente sostituito. I cuscinetti sono disponibili come accessori. Per immagazzinare lo Scooter in modo da risparmiare spazio o per motivi di trasporto, esso può essere semplicemente ripiegato.



**Consiglio: dove è possibile andare sullo Scooter senza pericolo ?**  
Sulle vie pedonali, sui marciapiedi, nei cortili aperti delle scuole al di fuori dell'orario delle lezioni, in parcheggi vuoti al di fuori dell'orario commerciale e naturalmente negli spazi chiusi, come corridoi e saloni.

In realtà è possibile andare sullo Scooter in tutti i luoghi in cui le altre persone non vengono messe in pericolo o non vengono disturbate.

**SALTARE SU E PARTIRE !**  
**UNA BUONA IDEA !**  
**UNA NUOVA TENDENZA !**  
**PER DIVERTIRSI SULLE BREVI DISTANZE !**