

STRYDER

Schnell-Start
Anleitung



zoom

IHR ROLLER IST FÜR PERSONEN AB 16 JAHREN ENTWORFEN. Es ist nur für jeweils einen Erwachsenen bestimmt. Bitte versuchen Sie nicht, zwei Erwachsene gleichzeitig zu befördern.

DER BESCHLEUNIGUNGS-HEBEL IM TURBOMODUS IST EXTREM EMPFINDLICH, damit der Roller schnell darauf anspricht und noch mehr Spaß macht. Das bedeutet aber auch, dass schnelle oder plötzliche Eingaben leicht zum Sturz führen können. Versuchen Sie zu Beginn in diesem Modus so langsam wie möglich vorwärts zu kommen um sich daran zu gewöhnen.

STEIGUNGEN UND HOHE GESCHWINDIGKEIT KÖNNEN SEHR GEFÄHRLICH SEIN, da Unfälle zu schweren Verletzungen führen können. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie an die Grenzen des Scooters gehen, auch wenn Sie ein erfahrener Fahrer sind.

AUTOS UND ANDERE FAHRZEUGE KÖNNEN SIE TÖTEN. Achten Sie daher immer auf Ihre Umgebung, wenn Sie in der Nähe anderer Fahrzeuge fahren. Fahren Sie defensiv und gehen Sie davon aus, dass andere Fahrzeuge Sie nicht sehen können. Beachten Sie die Gesetze, die für die Verwendung Ihres Scooters auf öffentlichen Straßen, Radwegen, Gehwegen oder anderen Orten, an denen Sie fahren dürfen, gelten.

Tragen Sie immer einen Helm. Andere Sicherheitsausrüstung, wie Handschuhe, Pads und lange Ärmel, werden dringend empfohlen.

WARNUNG: Wenn Sie den Zoom Stryder fahren, riskieren Sie Tod oder schwere Verletzungen durch Kontrollverlust, Kollisionen und Stürze. Um sicher zu fahren, müssen Sie alle Warnungen und Anweisungen in diesem Handbuch lesen und befolgen.

1. Tragen Sie beim Fahren immer einen Helm und andere Schutzausrüstung.
2. Fahren Sie mit einem Zoom-Scooter nicht in Umgebungen, auf Steigungen oder bei Geschwindigkeiten, bei denen Sie nicht

sicher die Kontrolle über einen nicht elektrisch angetriebenen Kick Scooter haben. Im Falle eines elektronischen Ausfalls müssen Sie sich möglicherweise darauf verlassen, dass die hintere Notbremse sicher stoppt.

3. Verwenden Sie den Scooter nicht bei Temperaturen unter -5 ° Celsius.
4. Bitte verlangsamen Sie oder steigen Sie ab, wenn Sie auf unebenen Straßen fahren.
5. Fahren Sie den Scooter nicht auf rutschigem oder eisigem Gelände.
6. Bitte stellen Sie die Höhe des Lenkers entsprechend Ihrer Körpergröße an die richtige Stelle ein, um die Fahrsicherheit zu gewährleisten.
7. Tauchen Sie den Scooter nicht in Wasser mit einer Tiefe von mehr als 4 cm, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden. Bei starkem Regen sollten Sie aus Sicherheitsgründen anhalten.



WARNUNG: QUETSCHKANTE

Halten Sie Finger, Haare und Kleidung von Motor, Rädern und allen beweglichen Teilen fern.



WARNUNG: GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS

Öffnen oder manipulieren Sie keine Elektronikgehäuse, wodurch auch die Garantie erlischt.



WARNUNG: BORDSTEINKANTEN

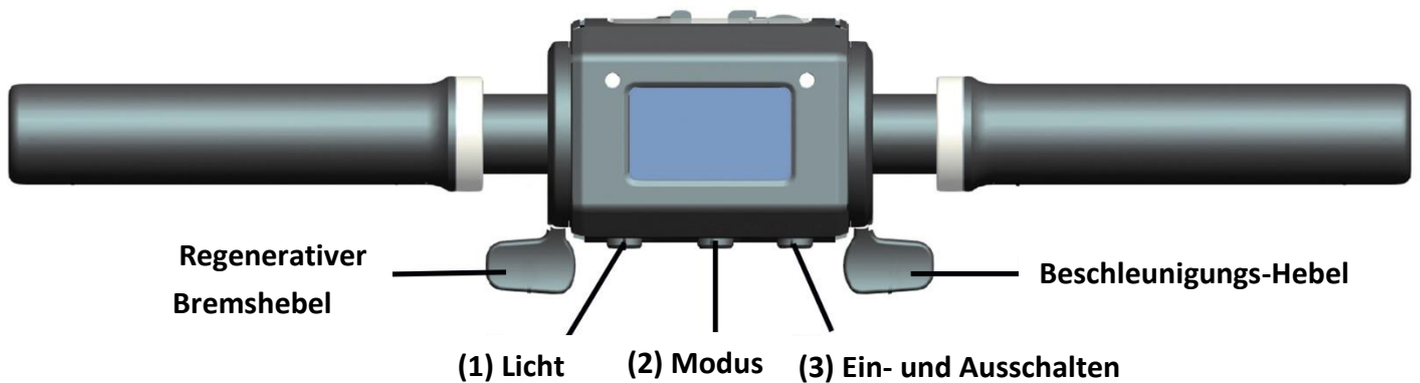
Versuchen Sie nicht, über Bordsteine oder Stiegen höher als 3 cm zu fahren.

Bitte fahren Sie verantwortungsvoll und respektieren Sie die Menschen in Ihrer Umgebung. Wie Sie fahren, wird bestimmen, wie Menschen diese neue Art des Transports.

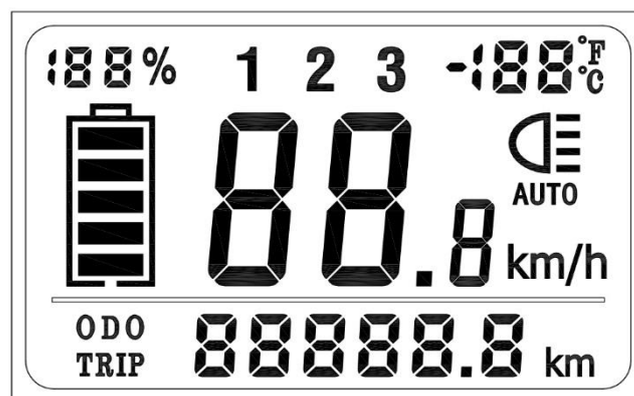
Hauptfunktionsteile



Betrieb



Display



1. Batteriespannung (für 2s beim Einschalten)	5. Geschwindigkeitsstufe (1, 2, 3)
2. Batterie % und Symbol	6. Vorderes Licht Symbol (An/Aus)
3. Temperatur	7. Geschwindigkeit
4. LED Lichtmodus (Normal/Manual)	8. Zurückgelegte Strecke (Diese Fahrt/Gesamt)

Wechseln von Kilometer (km) zu Meilen (m):

1. Schalten Sie Ihren Roller ein. Der Standardmodus ist in Kilometern angegeben.
2. Drücken und halten Sie beide Tasten ① und ②, um in den Einstellungsmodus zu gelangen.

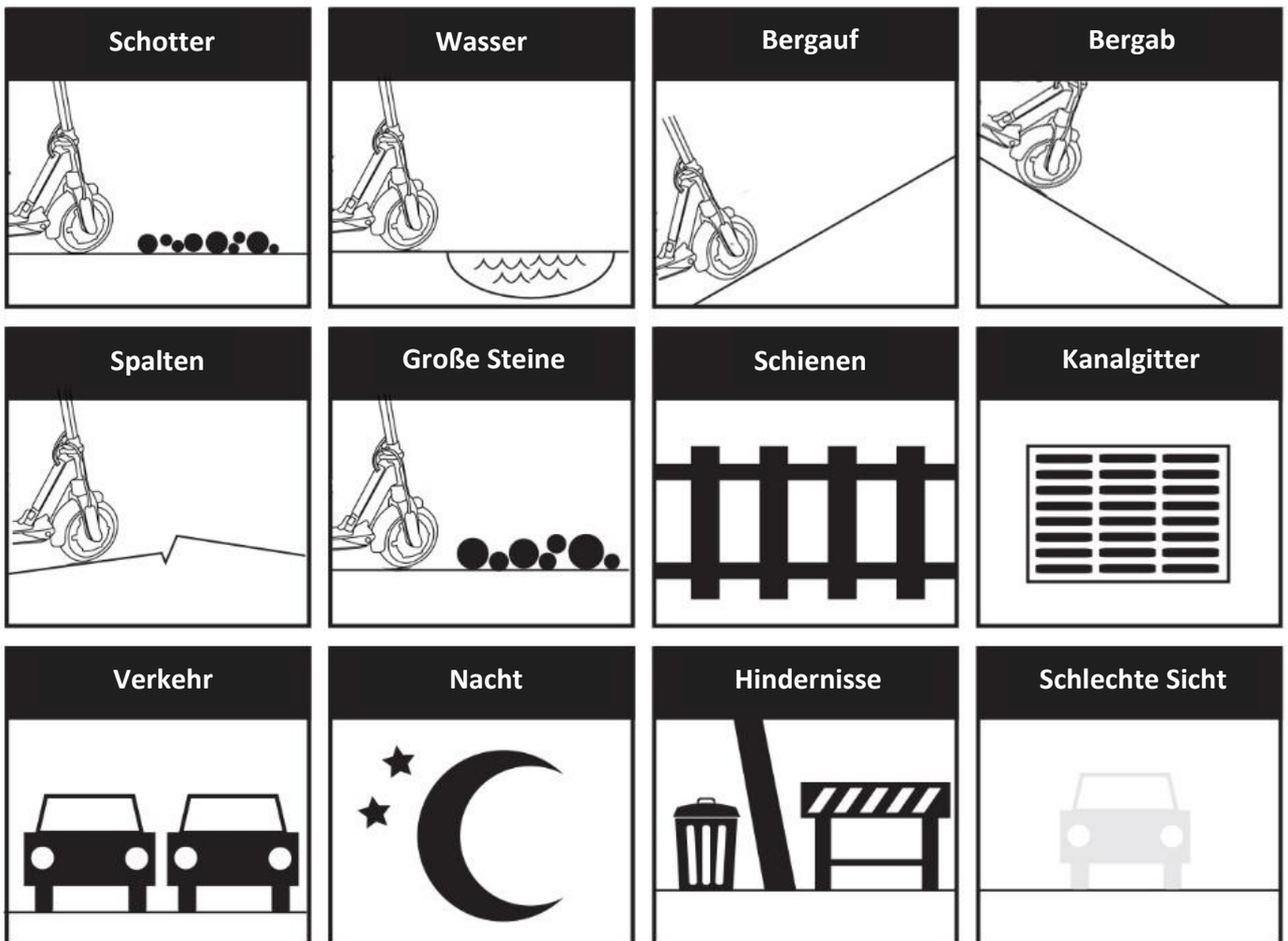
3. Der Bildschirm sollte P00 anzeigen. Drücken Sie ③ einmal, um zu P01 zu wechseln. Der Wert am unteren Bildschirmrand sollte 0 anzeigen. Drücken Sie ② einmal, um auf 1 zu wechseln. Nach 4 Sekunden sollte die Anzeige in Meilen angezeigt werden.

Vorbereiten auf die erste Fahrt

1. Tragen Sie beim Fahren immer einen Helm
2. Finden Sie einen offenen, flachen Bereich mit sauberer, glatter Oberfläche für Ihre ersten Fahrten.
3. Lesen Sie die Warnungen am Anfang dieses Handbuchs
4. Andere Schutzausrüstung wie Handschuhe werden dringend empfohlen



Vermeiden Sie Dinge, die zu Kollisionen oder Kontrollverlust führen können



Auseinanderklappen



1. Hinteren Kotflügel hinunterdrücken und Lenkstange hochziehen



2. Lenker nach außen ziehen, sie sollten automatisch arretieren.



3. Mit einem Fuß am Trittbrett die Lenkstange nach vorne drücken.



4. Lenkstange nach vorne drücken, bis Sie ein Klicken hören. Sicherstellen, dass die Achse arretiert ist.



5. Klemme öffnen und die Lenkstange auf die geeignete Höhe ziehen. Klemme schließen.



6. Der Scooter ist ausgeklappt und bereit!

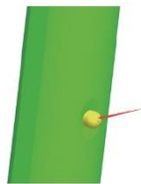
Zusammenklappen



1. Abbildung Öffnen / Zusammenklappen



2. Klemme öffnen



3. Sperrknopf drücken



4. Lenkstange nach unten drücken



5. Lenker-Griffe auseinanderziehen....



6. ... und nach unten klappen



7. Gleichzeitig Lenker nach vorne drücken...



8. ... und den roten falt-Hebel mit dem Fuß drücken.



9. Den Haken am hinteren Kotflügel einrasten lassen. Der Roller ist jetzt zusammengeklappt!

Hinweis: Versuchen Sie nicht den roten Hebel zu drücken, ohne eine Vorwärtsbewegung auszuführen.

Fahren mit dem Zoom Stryder

1. Schalten Sie den Scooter ein, indem Sie ③ Power On / Off für 3 Sekunden gedrückt halten.
2. Setzen Sie einen Fuß an die Vorderseite des Trittbretts und lassen Sie den anderen Fuß auf dem Boden stehen.
3. Stoßen Sie leicht mit dem Fuß vom Boden ab und **drücken Sie dann langsam mit dem Daumen auf den rechten Gashebel**, um zu beschleunigen. Je weiter Sie den Gashebel drücken, desto schneller fährt der Scooter.
4. Sobald Sie an Geschwindigkeit gewonnen haben, können Sie Ihren anderen Fuß auf die Rückseite des Trittbretts stellen (achten Sie darauf, nicht auf den hinteren Kotflügel zu treten!)
5. **Um zu bremsen oder zu verlangsamen**, drücken Sie langsam mit dem Daumen auf den Gashebel der Bremse. Achten Sie auf den Bremsweg und bremsen Sie rechtzeitig.
6. Bei Notbremsungen auf den hinteren Kotflügel treten.
Verwenden Sie diese Art der Bremsung nur in Notsituationen, da sie das Hinterrad abnutzt.

Kilometerstand-Anzeige

Wechseln Sie zwischen Trip (aktuelle Fahrstrecke) oder Odo (gefahrte Distanz seit Beginn) durch Drücken von ②, wenn der Scooter eingeschaltet ist.

Um Ihre aktuelle Trip-Distanz zurückzusetzen, halten Sie ② 5 Sekunden lang gedrückt, wenn sich die Kilometerstand-Anzeige im Trip-Modus befindet. Odo kann nicht zurückgesetzt werden.

Batteriestand-Anzeige

Die auf dem Bildschirm angezeigte Batterielebensdauer ist nur eine Schätzung. Wenn Sie bergauf fahren werden Sie feststellen, dass die Akkulaufzeit schnell sinkt. Dies ist aufgrund des Stromanstiegs normal.

Wenn Sie sich wieder auf flachem Terrain befinden, sollte der Batterieladestand wieder normal sein.

Fahrtmodus ändern

Der Standardmodus ist der Eco-Modus.

Eco-Modus: Allmähliche und sanftere Beschleunigung. Etwas längere Akkulaufzeit im Eco-Modus.

Turbo-Modus: Maximale Beschleunigung und Leistung.

Beschleunigung kann sehr empfindlich oder zu plötzlich sein wenn Sie unerfahren sind. Gedacht für erfahrene Fahrer und Steigungen.

Um den Fahrmodus zu ändern:

1. Schalten Sie Ihren Roller aus.
2. Drücken und halten Sie den linken Bremshebel gedrückt.
3. Schalten Sie den Roller ein (während Sie weiterhin den linken Bremshebel gedrückt halten).
4. Drücken Sie einmal den rechten Beschleunigungsregler und lassen Sie ihn wieder los (während Sie immer den linken Bremshebel gedrückt halten).
5. Lassen Sie die Bremse los. Ihr Roller ist jetzt im Turbo-Modus.
6. Wiederholen Sie Schritt 1-5, um zwischen den Modi zu wechseln.

Tempomat

Mit dem Tempomat können Sie eine konstante Geschwindigkeit beibehalten, ohne den Beschleunigungsregler zu drücken. Perfekt für lange Strecken.

Der Tempomat wird aktiviert, wenn Sie den Scooter 4 Sekunden lang auf einer bestimmten Geschwindigkeit halten. Es wird deaktiviert, sobald Sie entweder den Beschleunigungs- oder den Brems-Hebel drücken.

Standardmäßig ist der Tempomat ausgeschaltet. Um den Tempomat einzuschalten,

1. Schalten Sie Ihren Roller aus.
2. Drücken und halten Sie den linken Gashebel gedrückt.
3. Schalten Sie den Roller ein. (während Sie weiterhin den linken Bremshebel gedrückt halten)
4. Drücken Sie zweimal den rechten Beschleunigungsregler und lassen Sie ihn wieder los. (während Sie immer den linken Bremshebel gedrückt halten)
5. Lassen Sie die Bremse los. Der Tempomat-Modus ist jetzt eingeschaltet.
6. Sie können prüfen, ob es eingeschaltet ist, indem Sie das Vorderrad anheben und 4 Sekunden lang auf den rechten Gashebel drücken, bevor Sie den Gashebel loslassen. Der Motor sollte sich weiter drehen, wenn der Tempomat erfolgreich aktiviert wurde.
7. Wiederholen Sie Schritt 1-5, wenn Sie den Tempomat-Modus deaktivieren möchten.

Kick-Start-Funktion

Standardmäßig ist die Kickstart-Funktion deaktiviert. Wenn die Kickstart-Funktion aktiviert ist, wird der Scooter erst elektrisch beschleunigen nachdem man mit einem manuellen Kick gestartet hat und ausreichend beschleunigt hat.

Die Aktivierung der Kick-Start-Funktion kann helfen, die Reichweite zu erhöhen.

So aktivieren oder deaktivieren Sie die Kickstart-Funktion:

1. Schalten Sie Ihren Roller aus.
2. Drücken und halten Sie den linken Gashebel gedrückt.
3. Schalten Sie den Roller ein (während Sie weiterhin den linken Bremshebel gedrückt halten)
4. Drücken Sie dreimal den rechten Beschleunigungshebel und lassen Sie sie wieder los (während Sie immer den linken Bremshebel gedrückt halten)
5. Lassen Sie die Bremse los. Die Kickstart-Funktion ist jetzt aktiviert.
6. Wiederholen Sie Schritt 1-5, wenn Sie die Kick-Start-Funktion deaktivieren möchten.

Geschwindigkeitsbegrenzung deaktivieren

Standardmäßig ist die Höchstgeschwindigkeit ihres Scooters aus Sicherheitsgründen auf 25km/h begrenzt. Bitte beachten Sie immer die Gesetze, die für Sie gelten. Um die Geschwindigkeitsbegrenzung zu entsperren, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

1. Schalten Sie Ihren Roller aus.
2. Drücken und halten Sie den linken Gashebel gedrückt.
3. Schalten Sie den Roller ein (während Sie weiterhin den linken Bremshebel gedrückt halten)
4. Drücken Sie den rechten Beschleunigungsregler vier Mal und lassen Sie ihn los (während Sie immer den linken Bremshebel gedrückt halten)
5. Lassen Sie die Bremse los.
6. Heben Sie das Vorderrad an und drücken Sie den Beschleunigungsregler, die Geschwindigkeit sollte jetzt ca. 30 km/h anzeigen.

So legen Sie Geschwindigkeitsbeschränkungen fest

Sie können Geschwindigkeitsbegrenzungen festlegen, indem Sie die obigen Schritte 1-5 ausführen, jedoch die Anzahl der Betätigungen des Beschleunigungshebels in Schritt 4 ändern.

- Geschwindigkeitsbegrenzung deaktivieren – Beschleunigungshebel 4 mal drücken und loslassen
- Limit auf 25 km / h einstellen - Gashebel 5 mal drücken und loslassen
- Limit auf 20 km / h einstellen – Gashebel 6 mal drücken und loslassen
- Limit auf 6 km/h einstellen – Gashebel 7 mal drücken und loslassen
- Limit auf 12 km/h einstellen – Gashebel 8 mal drücken und loslassen

Aufladen

Der Ladevorgang dauert etwa 2,5 Stunden von einer leeren bis zur vollen Ladung.

Zum Aufladen schalten Sie den Scooter aus und stecken Sie die Das Ladekabel in den Ladeanschluss.

Schalten Sie das Netzteil ein, um das Ladegerät einzuschalten. Auf dem Ladegerät leuchtet ein rotes Licht auf, um anzuzeigen, dass es aufgeladen wird.

Sobald die Batterie vollständig geladen ist, leuchtet die Ladeanzeige grün.

Warnung: Lassen Sie den Ladevorgang nicht über Nacht unbeaufsichtigt.

Warnung: Verschließen Sie den Ladeanschluss nach dem Laden immer mit der Gummi-Lasche, um das Eindringen von Staub und Wasser zu verhindern.

Warnung: Verwenden Sie keine anderen nicht kompatiblen Ladegeräte, die Ihre Garantie ungültig machen.

Pflege der Batterie

Laden Sie Ihren Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Laden Sie den Akku mindestens einmal alle 2 Monate ohne Aktivität auf.

Wenn Sie die Batterieabdeckung selbst geöffnet haben, denken Sie daran, Dichtmittel auf die Abdeckung aufzutragen, damit kein Wasser eindringen kann. Durch das Öffnen der Batterieabdeckung erlischt die Garantie.

Es ist besser, den Akku häufiger zu laden, anstatt ihn vor dem Aufladen komplett zu leeren.

Spezifikationen

Höchstgeschwindigkeit	30 KM/H (*25KM/H in Österreich)
Motor	36V 600W bürstenloser Nabenmotor
Steigfähigkeit	Bis zu 28%
Reichweite (pro Ladung)	30-35Km
Akku	LG Lithium Akku 36V 7.8Ah (281Wh)
Maximale Last	110 Kg
Gewicht	11 Kg
Zusammengeklappte Größe	950*150*335mm
Auseinandergeklappte Größe	1050*150*1160mm
Reifen	Puncture-Free Rubber Composite
Ladegerät Ausgangsspannung	110V/220V
Ladezeit	~2.5 Stunden



zoom