

Bedienungsanleitung

Kymco Tandem 6 km/h / 12 km/h



Sehr geehrter Tandem-Nutzer

Willkommen in der einzigartigen Welt der E-Scooter!

Wir bedanken uns für den Kauf ihres Tandems und heißen Sie herzlich willkommen in der neuen Welt der Scooter Fahrer. Bitte lesen Sie vor erstmaligem Gebrauch des Scooters die Betriebsanleitung aufmerksam durch, damit ein sicheres und spaßiges Fahrvergnügen gewährleistet ist. Ihre Sicherheit hängt nicht nur von Ihrer eigenen Aufmerksamkeit und Vertrautheit mit dem Scooter ab, sondern auch vom technischen Zustand des Fahrzeugs.

Vor jedem Fahrtantritt sollten Sie das Fahrzeug einer kurzen Inspektion unterziehen.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	1-8	Batterien aufladen	37-40
Ausführungen	9	Wartung und Inspektion	41
		Spezifizierung	42-43
Bestandteile	10-11	Transport des Tandems	44
Kurzanleitung	12-14		
Sitzeinstellung	15-16		
Regulierung der Sitzposition	17-20		
Fahrinformationen	21-26		
Scooter fahren	27-34		
Scooter schieben	35		

Sicherheitshinweise

Symbole

Diese Betriebsanleitung enthält Symbole, welche benutzt werden, um spezielle Gefahren oder Informationen hervorzuheben, die eine vereinfachte Handhabung des Scooters gewährleisten.



Dieses Symbol kennzeichnet Sicherheitshinweise, welche Sie auf Gefahren bei der Nutzung des Produktes hinweist.

Vorgesehene Nutzung

Er dient dazu, die Mobilität der Personen zu erhöhen, welche sowohl physisch als auch mental dazu in der Lage sind, jede Fahrsituation korrekt einzuschätzen und dementsprechend auf diese zu reagieren.

Sicherheitshinweise

Generelle Information

Lesen Sie die gesamte Betriebsanleitung vor der Nutzung des

Scooters sorgfältig durch! Vergewissern Sie sich, das:

- Die Betriebsanleitung von jeder Person gelesen wird, welche den Scooter fährt, wartet oder pflegt
- Alle Personen, die den Scooter fahren, warten oder pflegen Zugang zur Betriebsanleitung haben.

Unfallgefahren:

1. Benutzen Sie den Scooter NICHT, wenn ihre Fahrtüchtigkeit durch die Einnahme von Medikamenten oder Alkohol beeinträchtigt ist.
2. Benutzen Sie den Scooter nur für seinen vorgesehenen Gebrauch.
3. Benutzen Sie den Scooter nur, wenn er sich in einwandfreiem Zustand befindet.
4. Halten Sie bei jeder Panne unverzüglich an und sichern Sie den Scooter gegen unbefugten Gebrauch.
5. Es ist zwingend notwendig, dass jeder Mangel umgehend behoben wird, der die Funktion und die Sicherheit des Scooters beeinträchtigt
6. Beachten Sie die maximale Zuladung.
7. Nutzen Sie nur autorisierte Accessoires und Ersatzteile.
8. Der Scooter ist nur für den Transport von max. zwei Personen autorisiert.
9. Justieren Sie den Sitz nicht während des Fahrens.

Sicherheitshinweise Geschwindigkeit

Kippgefahr:

1. Stellen Sie den Sitz nicht ein, wenn der Scooter auf einer schiefen Ebene oder Steigung steht.
2. Lehnen Sie sich nie seitwärts über die Armlehne oder rückwärts über die Sitzlehne.

Fahrsicherheit:

Unfallgefahr!

1. Überprüfen Sie die korrekte Funktion der Bremsen und Leuchten (Blinker, Scheinwerfer) vor jeder Nutzung.
2. Nutzen Sie sowohl bei Tag als auch bei Nacht, sowie wenn die Sicht stark eingeschränkt ist, das Licht.
3. Überprüfen Sie regelmäßig den Luftdruck der Reifen.
4. Schnallen Sie sich immer an.
5. Schalten Sie den Scooter nie während des Fahrens aus.
6. Fahren Sie nie über zu steile Hangneigungen oder zu große Hindernisse.
7. Fahren Sie stets mit verminderter Geschwindigkeit bei limitierter Breite, scharfer Kurve, Steigung und Auffahrrampe.
8. Befahren Sie Steigungen nur, wenn die Rückenlehne vertikal justiert wurde.
9. Fahren Sie nie zu nahe an offene Gewässer.

Sicherheitshinweise

Kippgefahr:

- 1. Justieren Sie den Sitz nie beim Fahren.**
- 2. Fahren Sie über Hindernisse oder Bordsteine immer am niedrigsten Punkt und im rechten Winkel.**
- 3. Vermeiden Sie abrupte Veränderungen der Geschwindigkeit und Fahrrichtung.**
- 4. Vermeiden Sie steile Neigungen, wo Rutschgefahr besteht (Eis, Schnee, nasse Flächen etc.)**
- 5. Vermeiden Sie Flächen, dessen Charakteristiken sie nicht einschätzen können (Moor, Strände, Kies etc.)**
- 6. Fahren Sie immer gerade über Neigungen - fahren Sie nicht im Zickzack.**
- 7. Drehen Sie sich niemals auf Steigungen um.**
- 8. Fahren Sie nie Treppen runter.**
- 9. Fahren Sie nie rückwärts über Neigungen, Treppen, Bordsteine oder Hindernisse.**

Gefahr durch unbeabsichtigte Bewegung:

Schalten Sie den Scooter immer mit dem Schlüssel aus, wenn Sie auf- oder absteigen wollen, für längere Zeit stehen bleiben wollen oder den Scooter wegstellen wollen.

Sicherheitshinweise

Sicherheit während des Transports, des Zusammenbaus und der Wartung:

Sollte der Scooter vollständig zusammengebaut transportiert werden, dann:

- darf keine Person bei der Verladung auf dem Scooter sitzen!
- darf keine Person während des Transports auf dem Scooter sitzen!

Klemm- und Quetschgefahr:

Das hohe Gewicht verschiedener Komponenten, wie z.B. Batterien, erhöhen die Klemm- und Quetschgefahr während der Vorbereitung des Transports oder der Wartungsarbeit.

1. Führen Sie jede Arbeit mit höchster Sorgfalt aus.
2. Versuchen Sie immer, Hilfe einer zweiten Person zu bekommen, vor allem beim Verstauen von Teilen für den Transport.
3. Führen Sie beschriebene Arbeiten nur durch, wenn Sie mit dem benötigten Werkzeug vertraut sind.



Sicherheitshinweise

Verletzungsgefahr durch unvorschriftsmäßigen Zusammenbau:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Scooter ordnungsgemäß zusammengebaut wurde.
2. Vergewissern Sie sich nach dem Zusammenbau, dass Schrauben & Verriegelungen richtigen Halt haben.

Unfallgefahr durch falsch angeschraubte Verbindungen:

1. Falls die Verbindungen selbstsperrende Gewindemuttern haben, vergewissern Sie sich, dass diese beim erneuten Zusammenbau ersetzt werden.
2. Tauschen Sie selbstsperrende Gewindemuttern nicht gegen normale Muttern aus.
3. Falls die angeschraubten Verbindungen einen Federring haben, prüfen Sie diesen beim erneuten Zusammenbau und ersetzen den Federring bei Bedarf.

Vorgesehene Nutzung

Der Tandem-Scooter ist nur für die Nutzung im Freien gedacht.

Sicherheitshinweise

Sicherheit bei der Handhabung der Batterien

Brandgefahr:

1. Bedecken Sie das Ladegerät nie und stellen Sie die Belüftung beim Laden sicher.
2. Nutzen Sie das Ladegerät nur in gut belüfteten Räumen.

Unfallgefahr:

1. Nutzen Sie nur das Original Ladegerät (im Versand inbegriffen).
2. Lassen Sie ihren Fachhändler die Batterie wechseln.
3. Nutzen Sie nur Batterien wie im Kapitel “Spezifikationen” erklärt.
4. Achten Sie auf Warnhinweise des Batterieherstellers.
5. Batterien sind sehr schwer.

Brandgefahr durch beschädigte Batterien:

Batterien, die Säure verlieren, können zu Verätzungen führen.

1. Berühren Sie beschädigte Batterien nie mit ungeschützten Händen. Nutzen Sie Plastikhandschuhe.
2. Falls Säure Ihre Haut berühren sollte, waschen Sie die betroffene Stelle direkt mit viel Wasser ab und gehen Sie umgehend zum Arzt.
3. Falls Säure in Ihre Augen kommen sollte, spülen Sie die Augen direkt mit viel Wasser aus und gehen Sie umgehend zum Arzt.
4. Tauschen Sie mit Säure gebeizter Kleidung immer direkt aus.

Sicherheitshinweise

Sicherheit - Information der Elektronik:

Unfallgefahr durch Versagen:

Radio, Fernseher, Funkgeräte und Mobiltelefone produzieren elektromagnetische Felder, welche die elektronischen Funktionen des Scooters beeinflussen können.

1. Fahren Sie nicht in der Nähe von starken Radio- oder Fernsehtransmittern (Sendemasten).
2. Bei der Nutzung Ihres Mobiltelefons muss der Scooter ausgeschaltet werden.

Versagen durch externe Geräte:

Der Scooter produziert elektromagnetische Felder. Diese können die Funktion anderer, sich in der Nähe befindlichen Elektrogeräte, beeinträchtigen (medizinisches Gerät, Radioempfänger, Mobiltelefone).

Ausführungen

Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie unbedingt nach Erhalt ihres Scooters:

1. Das die Lieferung komplett ist in Übereinstimmung mit der unten aufgeführten Liste
2. Den Lieferzustand in Übereinstimmung mit dem Inspektionsplan. Bei erkennbaren Mängeln oder fehlenden Komponenten, kontaktieren Sie bitte umgehend ihren Fachhändler.

Folgende Artikel sind bei der Lieferung inbegriffen:

1. Zwei Schlüssel, um den Scooter an und aus zu schalten.
2. Ladegerät für die Batterie
3. Bedienungsanleitung

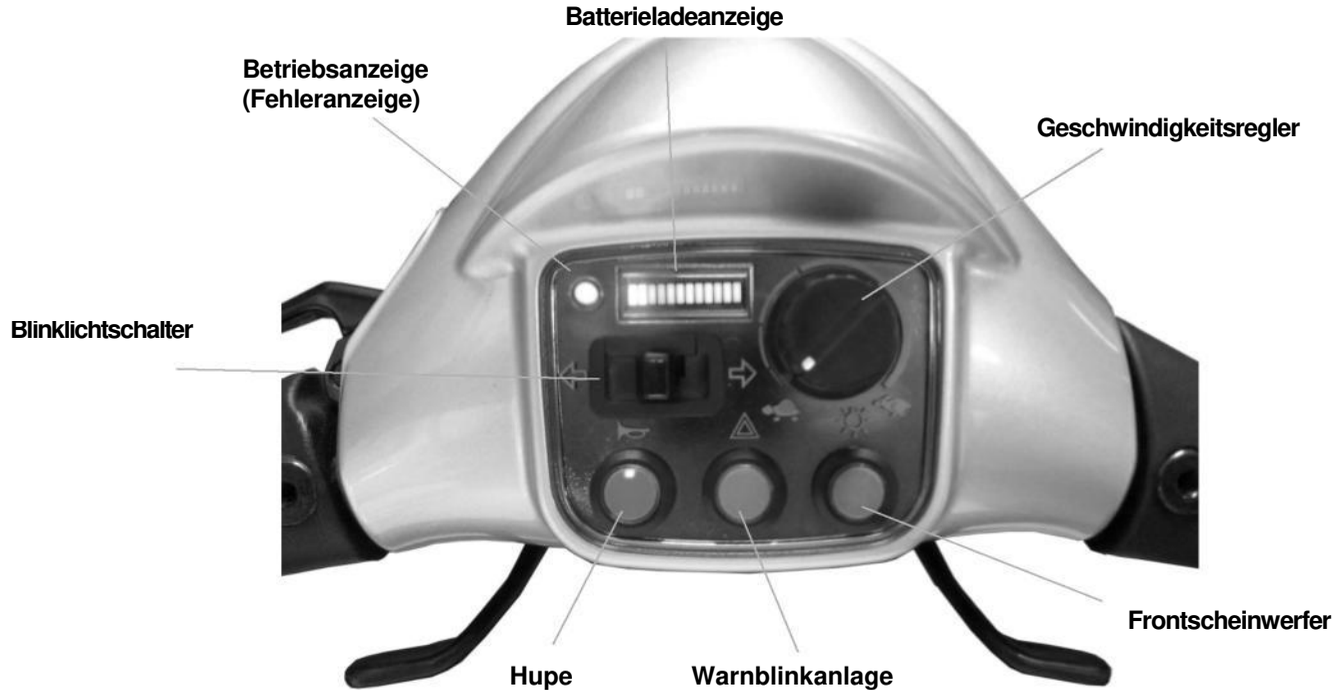
Bestandteile



HINWEIS: Ihr Scooter könnte eventuell von den hier abgebildeten Fotos abweichen.

Bestandteile

Armaturenbrett - Display und Steuerung



Kurzanleitung

1. Drehen Sie den Sitz nach außen.



2. Setzen Sie sich und drehen sie den Sitz in Fahrtrichtung.

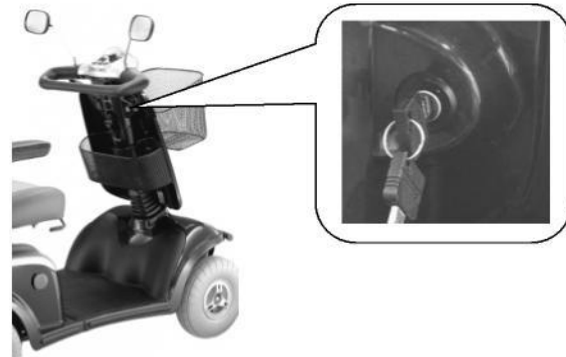


Kurzanleitung

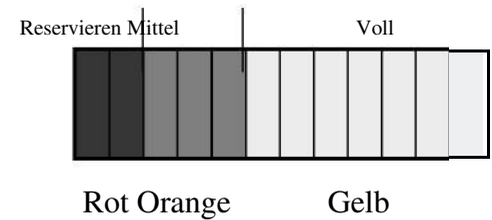
3. Schnallen Sie sich an.



4. Schalten Sie den Scooter an.



5. Überprüfen Sie den Ladezustand der Batterie.



Kurzanleitung

6. Geschwindigkeitspotentiometer einstellen

H = 6 km/h

Höchstgeschwindigkeit

L = 6 km/h

Höchstgeschwindigkeit



7. Maximale Geschwindigkeit einstellen



Minimalgeschwindigkeit



Höchstgeschwindigkeit



8. Fahren

Betätigen Sie langsam das Potentiometer bis die gewünschte Geschwindigkeit erreicht wurde.

Die Position des Potentiometers justiert die Geschwindigkeit bis zur Höchstgeschwindigkeit.

Rückwärts

Vorwärts



Sitzhöhe einstellen

Scooter einrichten:

Der folgende Abschnitt beschreibt die Einstellung des Scooters, sodass eine komfortable und sichere Fahrt gewährleistet ist.

Sitzhöhe einstellen

HINWEIS:

Der Sitz muss vom Scooter entfernt werden, um die Sitzhöhe einstellen zu können. Sie sollten dies mit einer zweiten Person durchführen oder ihren Fachhändler fragen.

Sitzentfernung:

Kippen Sie die Rückenlehne nach vorne.
Erst ziehen Sie die Verriegelung raus (1) und dann klappen Sie die Rückenlehne nach vorne (2).



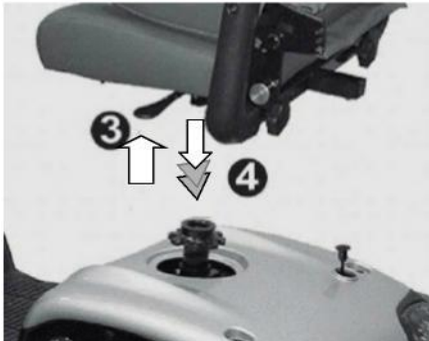
Heben Sie den Sitz an während Sie die Sitzverriegelung (3) aus dem Sitzträger ziehen (4).



Sitzhöhe einstellen

Sitz einsetzen:

1. Ziehen Sie an der Sitzverriegelung (3) und führen Sie von oben, den Sitz in den Sitzträger ein (4).
2. Lassen Sie die Sitzverriegelung los und rasten die Rotationseinstellung ein, indem Sie den Sitz ein wenig zu beiden Seiten drehen.



HINWEIS: Der Sitz wurde nicht richtig fixiert, sollte der Sitz nach dem Einsetzen nicht drehbar sein oder Sie nicht an der Sitzverriegelung ziehen können.

Kippen Sie die Rückenlehne nach hinten:

1. Ziehen Sie den Verriegelungshebel (1) und bewegen Sie die Rückenlehne rückwärts in die nötige Position (2).
2. Lassen Sie den Verriegelungshebel los und rasten die Verriegelung ein, indem Sie die Rückenlehne leicht vorwärts und rückwärts schieben.



Regulierung der Sitzposition

Distanzregulierung zwischen Sitz und Steuerstange - falls der Schiebesitz angepasst wurde

1. Ziehen Sie den Verriegelungshebel (1) nach oben und bewegen Sie den Sitz vorwärts oder rückwärts zur benötigten Distanz.
2. Lassen Sie den Verriegelungshebel los und rasten die Verriegelung ein, indem Sie den Sitz leicht vorwärts und rückwärts schieben.

HINWEIS:

Unfallgefahr durch nicht-fixierten Sitz:

Vergewissern Sie sich, dass der Sitz nach jeder Anpassung fest fixiert ist, indem Sie diesen leicht vorwärts und rückwärts schieben.



Regulierung der Sitzposition

Winkeleinstellung der Rückenlehne - falls angepasst

Die Rückenlehne kann in drei Verriegelungsstufen justiert werden.

1. Ziehen Sie den Verriegelungshebel (6) und bewegen Sie die Rückenlehne vorwärts oder rückwärts zur benötigten Position (7).
2. Lassen Sie den Verriegelungshebel los und rasten die Verriegelung ein, indem Sie die Rückenlehne leicht vorwärts und rückwärts schieben.



Unfallgefahr durch nicht- fixierte Rückenlehne!

Vergewissern Sie sich, dass die Rückenlehne nach jeder Anpassung fest fixiert ist, indem Sie diese leicht vorwärts und rückwärts schieben.



Regulierung der Sitzposition

Höheneinstellung der Kopfstütze

Kopfstütze anheben:

Ziehen Sie die Kopfstütze nach oben zur benötigten Höhe (1) bis die Sicherung hörbar einrastet.

Kopfstütze senken:

1. Drücken Sie den Verriegelungshebel (2) nach innen und schieben die Kopfstütze nach unten zur benötigten Höhe (3).

Lassen Sie den Verriegelungshebel los und rasten die Sicherung ein, indem Sie die Kopfstütze leicht bewegen.



Regulierung der Sitzposition

Regulierung der Lenksäule

Regulieren Sie die Lenksäule so, dass Sie stets das Armaturenbrett und die Knöpfe leicht erreichen können. Die Lenksäule kann variabel justiert werden.

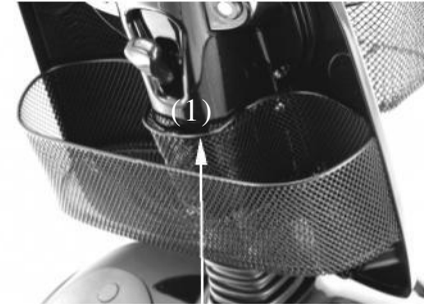
1. Drücken oder ziehen Sie den Verriegelungshebel (1)
2. Drücken Sie die Lenksäule vor- oder rückwärts in die benötigte Position (2)
3. Lassen Sie den Verriegelungshebel los.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Lenksäule ordnungsgemäß einrastet, indem Sie diese leicht vor und zurück schieben.

HINWEIS:

Unfallgefahr durch nicht-fixierte Lenksäule:

Vergewissern Sie sich, dass die Steuerstange nach jeder Anpassung fest fixiert ist, indem Sie diese leicht vor und zurück schieben. (2)

Verschlussmechanismus



Drücken Sie den Verriegelungshebel - Verriegelung
Ziehen Sie den Verriegelungshebel



Fahrinformation

Informationen für eine sichere Fahrt

HINWEIS:

Führen Sie immer die Sicherheitshinweise wie auf S.1 beschrieben aus
“Sicherheitshinweise”:

Die Handhabung des Scooters ist sehr einfach und nach ein paar Übungseinheiten werden Sie diesen einwandfrei beherrschen.

Die folgende Information sollte Ihnen helfen sicher durch den Verkehr zu fahren:

1. Passen Sie ihre Geschwindigkeit immer der gegebenen Fahrsituation an.
2. Verringern Sie die Geschwindigkeit, wenn Sie auf folgende Situationen treffen:
 - unklares Gebiet
 - enge Lücken
 - scharfe Kurven
 - Steigungen
 - Rampen
3. Führen Sie eine Probefahrt in einem Bereich ohne Fußgänger durch.
4. Lenken Sie den Scooter immer mit beiden Händen am Lenker.
5. Halten Sie beim Fahren ihre Füße immer im Fußraum.

Fahrinformation

Fahrinformation Fahren auf Steigungen oder Neigungen

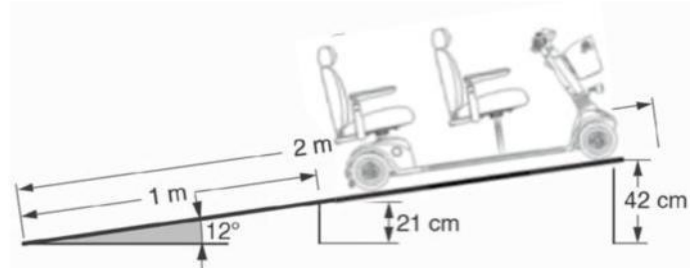
HINWEIS:

Der Scooter kann mit der angegebenen maximalen Traglast anfahren, bremsen und wenden. Man kann steilere Hänge anfahren, jedoch empfehlen wir dies nicht. Die Überlastsicherung könnte durch eine Kombination von erhöhter Dauer von Gefällstrecke, Steilheit des Hanges und erhöhter Traglast ausgelöst werden. **Bei Überlastung oder Überhitzung des Motors, bremsst der Scooter automatisch auf eine reduzierte Geschwindigkeit ab um den Motor zu schützen. Bitte schalten Sie den Scooter aus und ermöglichen sie dem Motor eine Abkühlzeit, bevor Sie die Fahrt fortsetzen. Möglicherweise müssen Sie eine andere Route auswählen, falls die Überlastungsgefahr nochmals auftritt.**

Beispiele bezüglich des Steigvermögens:

Eine 1m lange Rampe sollte nie höher als 21cm sein

Eine 2m lange Rampe sollte nie höher als 42cm sein



Fahrinformation

Vermeiden Sie die Kreuzung einer Steigung
(versuchen Sie immer in Richtung der Steigung/des
Hanges zu fahren).

Wenn der Scooter hinten mit Ladung belastet ist, besteht eine
erhöhte Kippgefahr bei der Fahrt auf Steigungen
oder Hängen.

Kippgefahr



Fahrinformation

Hindernisse überwinden:

Der Scooter kann ohne Weiteres niedrigere Hindernisse überwinden. Bitte beachten Sie folgende Punkte um sicherzustellen, dass Ihr Scooter bei Hindernissen nicht umkippt: Versuchen Sie nicht über zu hohe Hindernisse zu fahren, z.B.:

Bordsteine

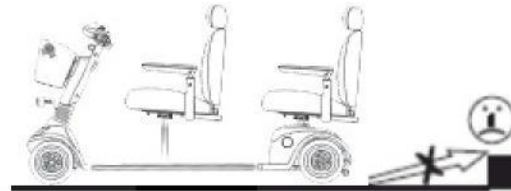
HINWEIS: fahren Sie immer auf den niedrigsten Punkt eines Hindernisses, z.B. Autoauffahrt

DO NOT fahren Sie nicht über ein Hindernis wenn sie sich auf einer Steigung befinden
- nähern Sie sich dem Hindernis in einem rechten Winkel und überwinden Sie das Hindernis in einem Rutsch

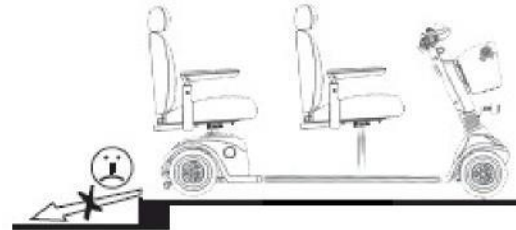
DO NOT fahren Sie nicht nur mit einem Rad über ein Hindernis

Fahrinformation

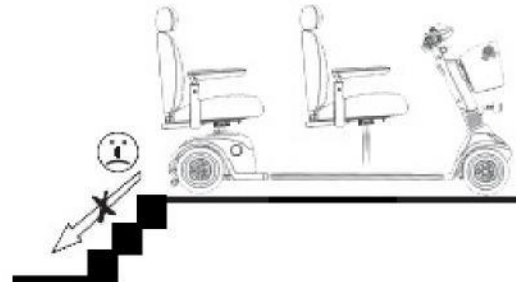
DO NOT fahren Sie nie rückwärts auf ein Hindernis hinzu



DO NOT fahren Sie nie rückwärts einen Bordstein herunter



DO NOT fahren Sie nie über Treppen oder Stufen



Fahrinformation

Fahrinformation – Bordsteine meistern

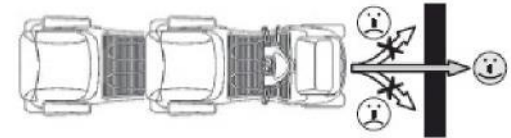
HINWEIS:

Unfallgefahr:

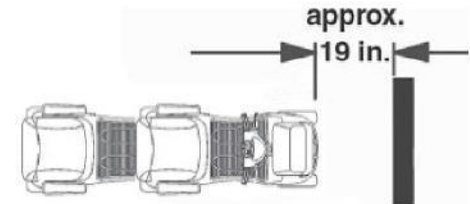
Bordsteine zu meistern benötigt etwas Übung. Nutzen Sie die Bordsteinabsenkungen.

1. Nähern Sie sich dem Hindernis immer im rechten Winkel an.
2. Stoppen Sie ca. 0.5m vor dem Hindernis.
3. Justieren Sie die Geschwindigkeit immer auf maximal.
4. Drücken Sie den Antriebshebel ganz durch, dann fahren sie vorwärts.

Nähern sie sich im 90° Winkel an (1)



Stoppen sie vor dem Hindernis (2)



Justieren sie den Drehzahlregler (3)



Scooter fahren

Sitzgurt - falls montiert

Regulierung der Länge und Anpassung

Einstellung der Länge:

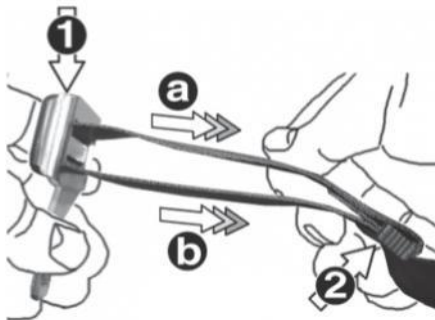
Justieren Sie die Länge, indem Sie an der gewünschten Gurtseite ziehen.

(a) = Gurtlänge verringern

(b) = Gurtlänge vergrößern

Spannen sie den losen Gurt, indem sie den Gurthalter ziehen (2).

Einstellung der Länge



Sitzgurt schließen:

Drücken Sie die Vorrichtung in den Verschluss (1), bis es hörbar einrastet.



Scooter fahren

Sitz drehen

Der Sitz kann in beide Richtungen gedreht werden und in 8 diversen Positionen einrasten (jede Position dreht 45°).

Sitz drehen:

Ziehen Sie die Dreh Sperre (1), drehen Sie den Sitz in die benötigte Richtung oder Position (2) und lassen Sie diesen einrasten.

HINWEIS: Unfallgefahr durch falsche Sitzstellung:

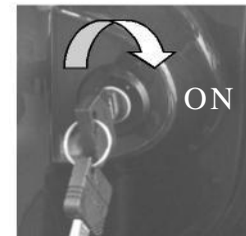
Drehen Sie den Sitz immer vorwärts und lassen Sie diesen vor jeder Fahrt hörbar einrasten.

Falls der Sitz verdreht wurde, ist die Kippgefahr erhöht.

Bevor Sie den Sitz umdrehen, vergewissern Sie sich, dass der Scooter auf einer ebenen und soliden Oberfläche steht.

Scooter anschalten

Stecken Sie den Schlüssel in die Schaltung und drehen Sie diesen nach **rechts** um den Scooter anzuschalten.



Scooter fahren

Betriebsanzeige und Fehleranzeige

Betriebsanzeige an:

Der Scooter ist angeschaltet und betriebsbereit.

Blinkende Betriebsanzeige:

Bitte kontaktieren Sie ihren Lieferanten

Anpassung der Geschwindigkeit

HINWEIS:

Nutzen Sie die Verstellmöglichkeiten um die Geschwindigkeit den örtlichen Bedingungen anzupassen. Wählen Sie eine geringe Geschwindigkeit aus, wenn Sie durch enge Lücken, auf Hänge oder durch Menschenmengen fahren.

Geschwindigkeit vorwählen

Sie können den Knopf der Antriebsebene nutzen, um die maximale Geschwindigkeit einzustellen.

Betriebsanzeige



Nutzen sie den Kippschalter um die maximale Geschwindigkeit auf **H** oder **L** zu regulieren.

Scooter fahren

Geschwindigkeitsbegrenzung

Ihre Höchstgeschwindigkeit kann mit dem Potentiometer variabel justiert werden.

Maximale Geschwindigkeit = Fahrhebelwippe soweit wie möglich heranziehen.



Controller Symbole:

= niedrigste Geschwindigkeit für die ausgewählte Antriebsebene



= höchste Geschwindigkeit für die ausgewählte Antriebsebene

Regulieren Sie die benötigte Höchstgeschwindigkeit, indem Sie das Potentiometer in die entsprechende Position drehen.

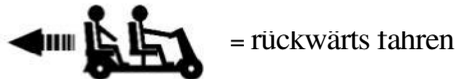
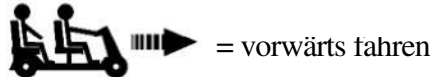


Scooter fahren

Fahren:

Halten Sie den Lenker mit beiden Händen fest.

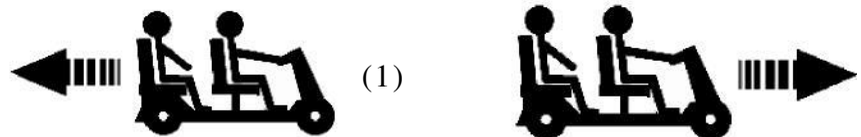
Ziehen Sie die Fahrhebelwippe (1) zu sich ran, bis die benötigte Geschwindigkeit erreicht ist.



Bremsen:

Nutzung der Motorbremse

Lassen Sie die Fahrhebelwippe los (1). Die Fahrhebelwippe hält mittig - der Scooter nutzt den Motor um zu bremsen (1)



HINWEIS: Notbremsung = lassen sie die Fahrhebelwippe los:
Sobald Sie die Fahrhebelwippe loslassen, kehrt diese in die mittige Position zurück

Scooter fahren

Handbremse:

Um die Handbremse zu betätigen, ziehen Sie den Bremshebel (2) langsam in Richtung des Lenkers.

HINWEIS:

Kippgefahr

Wenn Sie den Bremshebel zu abrupt ziehen, kann der Scooter umkippen. Ziehen Sie den Bremshebel langsam zu sich ran, um den Scooter zu bremsen.



Blinker(3):

Rechts anzeigen = Kippschalter nach rechts

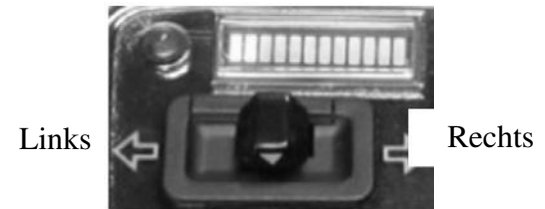
Links anzeigen = Kippschalter nach links

Wenn der Abbiegevorgang beendet ist, drücken sie den Knopf

(3)

um die Anzeigen auszuschalten.

(3)



Scooter fahren

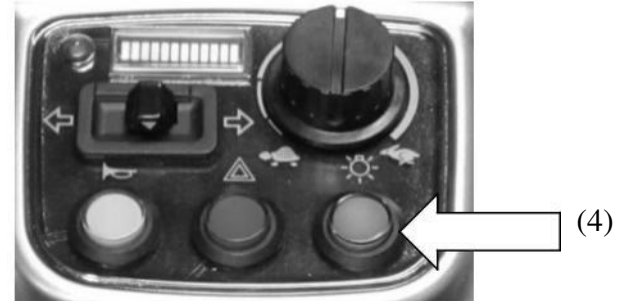
Scheinwerfer einschalten

Druckschalter (4):

einschalten = drücken Sie den Schalter einmal

ausschalten = drücken Sie den Schalter erneut

Die Schaltanzeige zeigt, ob die Scheinwerfer an oder aus sind.



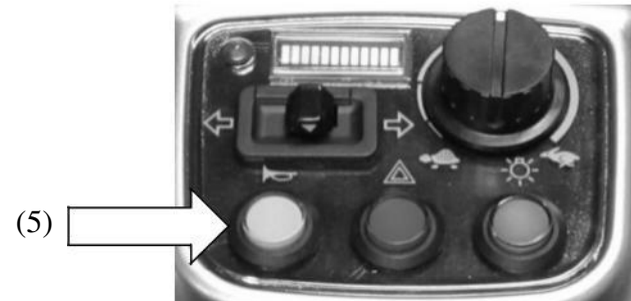
HINWEIS:

Wenn Sie mit eingeschalteten Scheinwerfern fahren, wird die Reichweite reduziert.

Nutzung der Hupe

Drücken sie die Hupe (5).

Die Hupe ertönt, so lange Sie den Knopf gedrückt halten oder die Batterie leer ist.



Scooter fahren

Ausschalten/ Scooter parken

Drehen Sie den Schlüssel nach rechts, um den Scooter auszuschalten. Nutzen Sie immer den Zündschlüssel, um den Scooter auszuschalten, wenn Sie:

- auf oder absteigen wollen.
- für längere Zeit stehen bleiben wollen.

Entfernen Sie immer den Schlüssel aus dem Zündschloß, wenn Sie:den Scooter parken möchten oder absteigen.

Warnblinkanlage

Druckschalter:

AN = drücken Sie den Schalter einmal

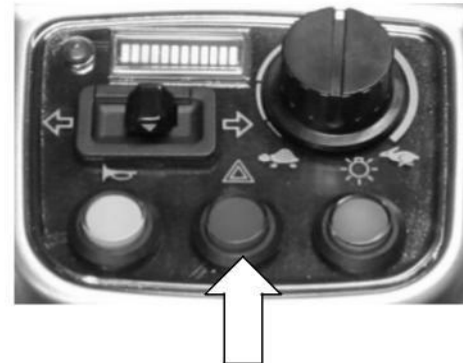
AUS = drücken Sie den Schalter erneut

Die Anzeigelampe zeigt an, ob die Warnblinkanlage an ist oder nicht.

HINWEIS:

Bei Nutzung der Warnblinkanlage wird die Batterie des Scooters aufgebraucht.

AUS



Scooter schieben

Um den Scooter schieben zu können, müssen Sie die Magnetbremse lösen. Der Hebel (1) dafür befindet sich unten, auf der rechten Seite des Scooters. Es darf niemand auf dem Scooter sitzen, wenn dieser geschoben wird.



= Fahren (b):

Scooter ausschalten

Ziehen Sie den Hebel zum Ein- und Auskuppeln (1) soweit wie es geht nach oben.



= Schieben (a):

Drücken Sie den Hebel zum Ein- und Auskuppeln (1) soweit es geht nach unten.

HINWEIS:

1. Schalten Sie den Scooter immer aus, wenn Sie diesen schieben wollen.
2. Falls eine voreingestellte Geschwindigkeit beim Schieben des Scooters überschritten wird, wird die Magnetbremse automatisch eingeschaltet und in Folge der Scooter zum Stillstehen gebracht.

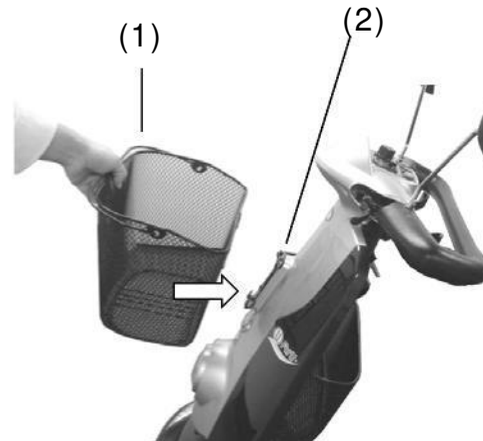


Korbbefestigung:

Drücken Sie den Korb von oben (1) in die Korbbalterfassung (2) der Steuerstange.

HINWEIS:

Nutzen Sie den Korb nur für kleine Ladungen (ca. 3kg und weniger).



Batterien aufladen

Ladeinformationen:

Die Umgebung sollte ungefähr zwischen 10° und 30° Grad Celsius liegen.

Die Ladezeit erhöht sich automatisch bei niedrigeren Temperaturen.

Nutzen Sie nur das Original Ladegerät (in der Lieferung inbegriffen).

Nutzen Sie das Ladegerät nur in trockenen und gut belüfteten Räumen.

Bedecken Sie das Ladegerät nicht und stellen Sie die Belüftung beim Laden sicher.

Das Ladegerät hat eine automatische Ausschalt-Vorrichtung, welche die Überladung der Batterie verhindert. Lassen Sie das Ladegerät niemals länger als 24 Stunden am Scooter angeschlossen. - Die Batterien können über Nacht aufgeladen werden.

Schalten Sie den Scooter aus bevor Sie die Batterien aufladen.

Ladezeit:

Bis zu 10 Stunden, je nach Batteriezustand.

Vorbereitung des Ladegerätes

Stecken Sie den Hauptkabelstecker (1) in die Steckdose (2) des Ladegerätes.

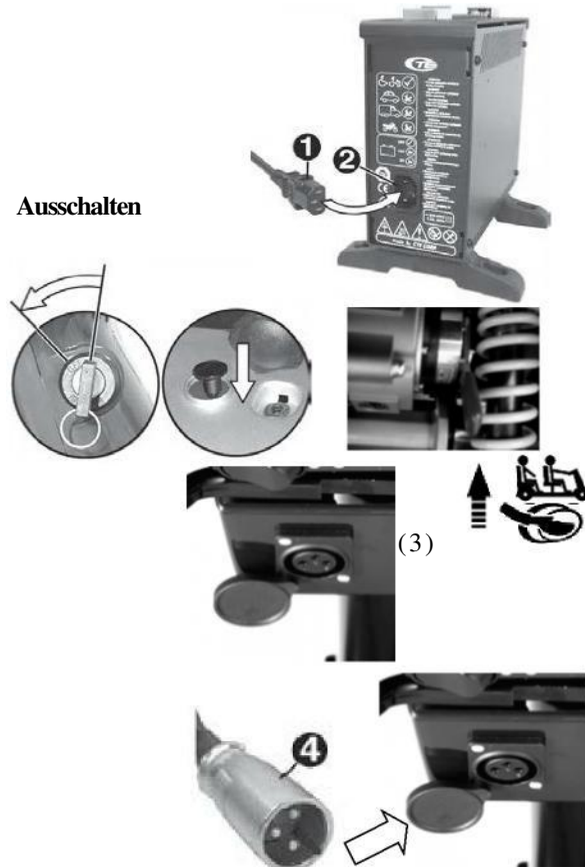
Batterien aufladen

Schalten Sie den Scooter **aus**.

Rasten Sie den Hebel zum Ein- und Auskuppeln in die Fahrfunktion ein.

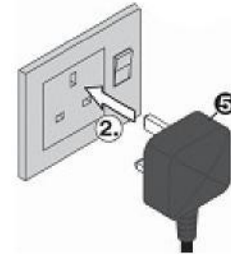
Die Steckdose (3) zum Anschließen des Ladegeräts befindet sich auf der linken Seite der Steuerstange.

(1.) Verbinden Sie den Stecker des Ladegerätes (4) mit der Ladebuchse des Scooters.



Batterien aufladen

(2.) Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegerätes (5) mit der Steckdose und schalten Sie es an.



LED Anzeigen des Ladegerätes während des Ladens:

LED-> Farbe-> Bedeutung

1 --- Grün--- Ladegerät angeschaltet

2 --- Gelb--- Ladevorgang an

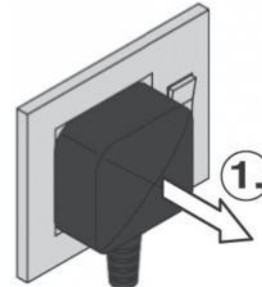
3 --- Gelb--- Ladevorgang 90%

4 --- Grün--- Ladevorgang komplett, Batterie vollständig geladen

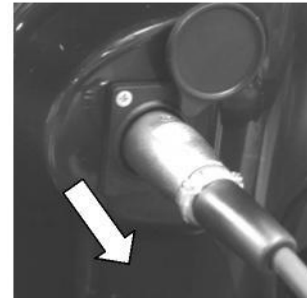


Batterien aufladen

(1 Schalten Sie das Ladegerät aus und entfernen Sie den Netzstecker des Ladegerätes aus der Steckdose.



(2 Ziehen Sie den Stecker des Ladegerätes aus der Ladebuchse des Scooters heraus.



Wartung und Inspektion

Falls Sie während der Wartung Mängel finden sollten, die nicht von den Reparaturinformationen abgedeckt werden, kontaktieren Sie bitte ihren Händler.

Fahren Sie unter keinen Umständen mit dem defekten Scooter, stellen Sie diesen ab und vergewissern Sie sich, dass eine unbefugte Nutzung nicht möglich ist (ziehen Sie den Schlüssel heraus).

Tägliche Wartung vor jeder Nutzung

Überprüfen Sie die Bremsen, indem Sie ganz langsam fahren und dann bremsen.

Überprüfen Sie, dass die Scheinwerfer und Blinker funktionieren.

Überprüfen Sie die Reifen bezüglich Schäden oder Druckverlust.

Wöchentliche Inspektion / Reifenluftdruck

HINWEIS - Unfallgefahr durch erhöhten Reifendruck:

Die Reifen platzen wenn ein zu hoher Luftdruck besteht.

Befüllen Sie die Reifen niemals oberhalb der Luftdruckgrenze.

Nutzen Sie nur kalibrierte Geräte um den Luftdruck der Reifen zu messen (z.B. Geräte an Tankstellen).

Ventilkappe entfernen (1) - checken sie den Luftdruck.

Luftdruck – 2,5 bar

Ventilkappe wieder anschrauben.



Spezifikation

Allgemeine Angaben

Modell	4 Rad Modell
Wenderadius	1650mm
Geschwindigkeit	6 km/h
Reichweite 6 km/h	ca. 30-32 km
Reichweite 12 km/h (mit TÜV-Gutachten)	ca. 25-27 km
Max. Steigung	12°
Max. Hindernis	100 mm
Gesamtgewicht (fahrbereit inkl. Batterie).....	138kg
Schwerste Stelle	37kg
Maximale Tragfähigkeit (Nutzer)	200 kg
(440lb) Reifengröße	(4.00 – 5)
Reifendruck	2,0 bar
Arbeitsspannung (Batteriespannung)	24Volt

Batterien	2 Batterien a 12V75Ah*2
Ladegerät	240V/8A
LED:	
Standlicht vorne	24V / 0.72W
Standlicht hinten	24V / 072W
Vordere Blinker	24V / 0.6W
Hintere Blinker	24V / 0.6W
Scheinwerfer	24 V / 0.72W
Bremsleuchten hinten	12V / 0.72 W (Hilfsbremsen Version)

Die theoretische Reichweite ist unter EU Standards kalkuliert worden. Die tatsächliche Reichweite bei normalem Gebrauch hängt von diversen Faktoren ab, inklusive des Fahrzeug- und Batteriezustandes, Gewicht des Fahrers, korrektem Luftdruck, Umgebungstemperatur und der Steigung als auch der Oberfläche der Straße.

Transport des Tandems

1. Transportinformationen

Achten Sie insbesondere darauf, dass die Batterien sicher befestigt sind und das keine Komponenten umkippen können.

Es wird keine Haftung übernommen für Schäden, die beim Transport verursacht wurden.

2. Transport des kompletten Scooters



Bei der Ladung des Scooters ist keine darauf sitzende Person erlaubt! Niemand darf beim Transport auf dem Scooter sitzen!

Fahren oder schieben Sie das Tandem über eine Rampe in das Fahrzeug.

Stellen Sie den Hebel zum Ein- und Auskuppeln auf den "Fahrmodus" ein.

Sichern Sie das Tandem mit Transportriemen am Fahrzeug, so dass es nicht umkippen kann.

3. Vorbereitung des Transports



4. Klemm- und Quetschgefahr!

Erhöhte Klemm- und Quetschgefahr bei der Vorbereitung des Transports resultiert oft aus zu hohem Gewicht (z.B. Batterien).

Verrichten Sie jede Arbeit mit höchster Vorsicht und Sorgfalt.

Suchen Sie sich stets Hilfe einer zweiten Person, vor allem beim Beladen des Tandems.

Hersteller:



Scooterpac

Nouvotech House

Harbour Road

Oulton Broad

Lowestoft

Suffolk

NR32 3LZ

Tel.: + 443301241733

E-Mail: info@scooterpac.com

www.scooterpac.com

deutscher Vertriebspartner:



aktiv Deutschland

Elektromobile GmbH & Co. KG

Gnutzer Str. 14

D-24589 Nortorf

Tel.: +49(0)4392 / 913090

FAX: +49(0)4392 / 9130910

E-Mail: info@aktivdeutschland.de

Internet: www.aktivdeutschland.de