



Gebrauchsanweisung Rollfiets





Einleitung

Seite 1 – 2



Produktbeschreibung

Seite 3 – 5



Einstellen und Vorbereiten

Seite 6 – 12



Gebrauch

Seite 13 – 15



Wartung

Seite 16 - 17

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Produktbeschreibung	3
2.1 Verwendungszweck	3
2.2 Sicherheit und Fahrverhalten	3
2.3 Beugen Sie Diebstahl vor	4
2.4 Antriebe	4
2.4.1 ROLLFIETS 'mountain'	4
2.4.2 ROLLFIETS 'e-bike H' (Heinzmann)	4
2.5 Technik	5
2.6 Abmessungen + Gewichte	5
2.7 Zubehör	5
3. Einstellen und Vorbereiten	6
3.1 Ein- und Aussteigen	6
3.2 Bremse	9
3.3 Rollstuhl und Antriebsteil	9
3.4 Sitzschale	10
3.5 Die Reifen	12
3.5.1 Druck und Ventil	12
3.5.2 Speichen	12
3.5.3 Naben	12
3.6 Tretachse, Kurbelachse und Pedale	12
3.7 Die Kette	12
4. Gebrauch	13
4.1 Rollfiets fahren	13
4.2 Gebrauchsumgebung	14
4.3 Bekannte Anwendungsfehler	14
4.4 Bremse	14
4.4.2 Parkbremse	14
4.5 Beleuchtung	14
4.6 Sicherheitsschloss	15
4.7 Heben	15
4.8 Sicherheit	15
5. Wartung	16
5.1 Reinigen	16
5.2 Kontrolle	16
5.3 Reifen	16
5.3.1 Reifenluftdruck	16
5.4 Reparatur	17
5.4.1 Autorisierte Händler für Reparaturen	17
5.4.2 Ersatzteilen	17
5.4.3 Selbst Durchführung von Reparaturen	17
5.4.4 Entsorgung des Produktes	17

6. Rollfiets mit Motor	18
6.1 Motorassist ein- und ausschalten	18
6.2 Unterstützungsstufe einstellen	19
6.3 Anfahrhilfe	19
6.4 Ladezustandanzeige	19
6.5 Akku am Gepäckträger befestigen	20
6.6 Akku laden	21
6.7 Weitere Information Direct Power	22

Garantie

Huka BV gewährt zwei Jahre Garantie auf der Rollfiets. Diese Garantie wird von Ihrem Händler ausgeführt.

Die Garantie ist nicht zutreffend auf Schäden oder Mängel, die durch falschen oder unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind. Die Beurteilung hiervon liegt bei Huka B.V. oder einem von Huka BV bestimmten Vertreter.

NB: Diese Garantie ist nicht gültig für Teile, die Verschleiß unterliegen.

Huka BV

Huka ist ein Niederländisches Unternehmen, welches diverse Hilfsmittel für behinderte Kinder produziert und vertreibt. Wenn Sie Fragen über unsere Produkte und deren Zubehör haben, wenden Sie sich bitte an Ihr Sanitätshaus oder Fachhandel.

Änderungen

Huka behält sich das Recht vor, technische Änderungen am Produkt vorzunehmen, die von dieser Gebrauchsanweisung abweichen. Hierfür ist keine Haftung gültig.

1. EINLEITUNG

Radfahren soll eine angenehme Beschäftigung sein. Das ist erwiesen: Täglich schwingen sich viele Millionen Leute mit Vergnügen aufs Rad.

Das Fahrrad ist mehr als nur ein Fortbewegungsmittel. Radfahren strahlt Freiheit und Abenteuer aus. Indem wir Radfahren, schonen wir die Umwelt, wir erhalten etwas mehr das "grüne Gefühl".

Längst nicht alle Menschen können ein normales Fahrrad benutzen. Damit jeder alle erfreulichen Seiten des Radfahrens erleben kann, hat Huka der Rollfiets entwickelt.

Gesichtspunkte wie Ergonomie, Aufmaß, Qualität und Gestaltung haben beim Entwurf eine wichtige Rolle gespielt.

Allgemein

Ihr Huka Rollfiets ist ein Qualitätsprodukt. Jedes Teil Ihr Huka Rollfiets wurde ausführlich getestet und kontrolliert. Die Verarbeitung des Gestells und der montierten Teile stehen auf hohem Niveau. Sie haben deshalb die Garantie eines vortrefflichen Produkts und sorglosem Vergnügen beim Radfahren.

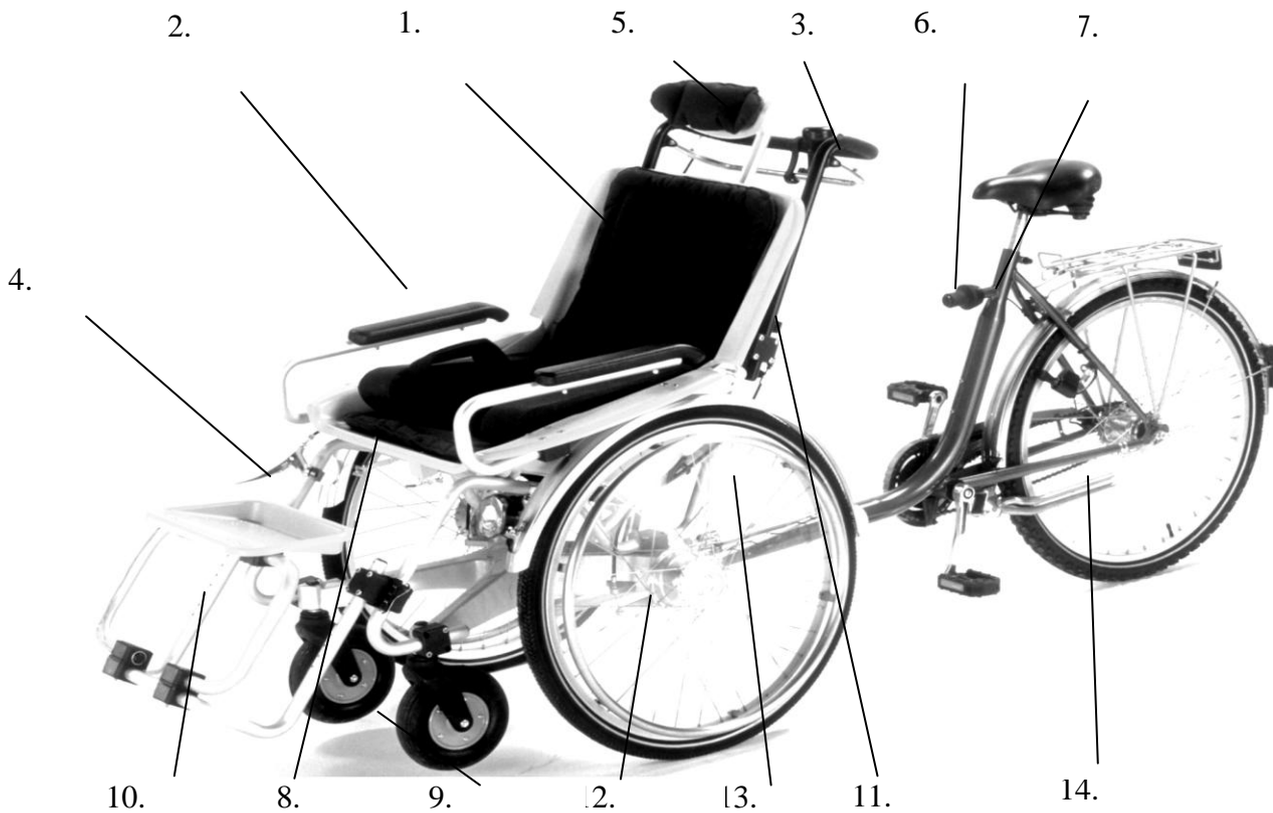
Bei Lieferung Ihres neuen Huka Rollfiets sind im Prinzip alle beschriebenen Teile gut eingestellt und/oder nach Ihren Wünschen eingestellt. Aber wie modern auch immer, sogar der Huka Rollfiets ist nicht gänzlich Wartungsfrei.

Einige Dinge brauchen ab und zu Ihre Aufmerksamkeit.

Dieses Handbuch gibt Instruktionen für die Wartung, die Sie eventuell auch selbst vornehmen können und Informationen über die Arbeiten Ihres (Huka) Händlers. Selbst ein kleines bißchen zur Wartung beitragen kann auch Freude machen, denn es ist ein Beitrag zu noch mehr Vergnügen beim Radfahren.



Achten Sie vor allem auf die Texte, die fett und Kursiv gedruckt sind, und bei denen Sie dieses Zeichen sehen.



Übersicht

1. Rollstuhlfahrersitz mit Beckengurt
2. Armlehnen (Option)
3. Hand- und Feststellbremse
4. Zusätzliche Feststellbremse (Option)
5. Kopfstütze (Option)
6. Gangschaltung
7. Antriebsteil
8. Rollstuhl
9. Gelenkräder
10. Fußbrett mit Option Fußstützenerhöhung
11. Höhenverstellung für Lenker
12. Greifreifen (Option)
13. Speichenabdeckung (Option)
14. Zweibeinständer

Beachten Sie auch die mitgelieferten Anleitungen für Gangschaltung, Motorantriebe und Zubehörteile.

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

2.1 Verwendungszweck

- ROLLFIETS ist eine Kombination aus einem bedarfsgerecht angepassten Rollstuhl und einem Fahrradtrieb.
- Der abnehmbare Rollstuhl ist bis 120 kg belastbar.
- Die Straßenverkehrsordnung und die Sicherheitsvorschriften müssen bei allen Fahrten eingehalten werden.
- Jeder nicht in dieser Anleitung beschriebene Einsatz ist verboten.
- ROLLFIETS darf in gekoppeltem Zustand aus Sicherheitsgründen weder vom Rollstuhlfahrer noch vom Fahrradfahrer alleine gefahren werden.
- Im ungekoppelten Zustand ist darauf zu achten, dass sehr lebhaft gefahrene Rollstuhlfahrer nicht nach hinten umkippen!
- Bauliche Veränderungen dürfen die Verkehrssicherheit nicht gefährden.
- Auf dem Gepäckträger dürfen Kinder nur in geeigneten Kindersitzen transportiert werden.

2.2 Sicherheit und Fahrverhalten.

Bevor Sie Ihr neues, fahrbereites Rollfiets im Empfang nehmen, hat Ihr Händler alle Teile eigenhändig kontrolliert und, falls nötig, eingestellt, so daß Sie fahren können. Falls es das erste Mal ist, daß Sie auf ein Rollfiets sitzen, wird es erst etwas ungewohnt sein.



Wie sportlich Ihr Rollfiets auch sein mag, lassen Sie sich nie zu einem zu enthusiastischen Verhalten auf der Fahrbahn oder zum Hoch und Herunterfahren des Bürgersteigs verleiten. Ihr Rollfiets kann sichtbaren oder unsichtbaren Schaden erleiden, was extra Risiken mit sich mitbringt.

Zum sicheren Gebrauch Ihres Huka Rollfiets raten wir Ihnen, verschlissene Teile wie Schläuche, Reifen und Bremsklötze direkt ersetzen oder ersetzen zu lassen. Diese Ersatzteile sind bei jedem Fahrradgeschäft oder bei Ihrem Händler erhältlich.

1. Der ROLLFIETS - Radfahrer muss mindestens 16 Jahre alt sein.
2. ROLLFIETS muss vor Fahrtantritt auf verkehrssicheren Zustand überprüft werden.
3. Die Straßenverkehrsordnung ist auf öffentlichen Straßen zu beachten. Jeder Verkehrsteilnehmer hat sich so zu verhalten, dass kein anderer geschädigt, gefährdet oder mehr, als nach den Umständen unvermeidbar, behindert oder belästigt wird.
4. Der Rollstuhlfahrer muss entsprechend seiner Behinderung angegurtet werden. Sitzschale, Fußbrett und Lenker auf festen Sitz prüfen!
6. Vorsicht bei Fahrten auf nasser, schräger, unebener und glatter Straße oder auf Straßenbahnschienen.
7. Bei Nachtfahrten Licht einschalten, helle Kleidung tragen.
8. In Fußgängerbereichen darf nur mit Schritttempo gefahren werden.



2.3 Beugen Sie Diebstahl vor

Die meisten Ausführungen des Rollfiets sind mit einem Sicherheitsschloß ausgestattet. Falls Sie eine zusätzliche Maßnahme gegen Diebstahl wünschen ist ein zusätzliches Kabelschloß dazu geeignet, Ihr Rollfiets felsenfest zu verankern. Viele Fahrradhändler führen diese Schlösser.



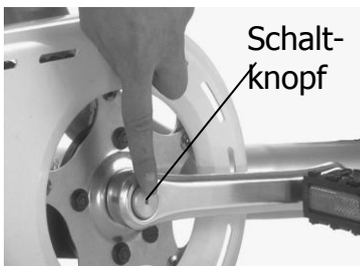
Schließen Sie Ihr Rollfiets immer ab, auch wenn Sie es "nur mal eben" unbewacht irgendwo stehen lassen.

2.4 Antriebe

2.4.1 ROLLFIETS mit 'mountain-drive'

Das im Tretlager integrierte Planetengetriebe (zuschaltbar) mit 1:2,5 Untersetzung ergibt in Kombination mit der 8-Gang Nabenschaltung eine echte 16-Gang Schaltung.

Mountaindrive Schaltung (Option)



Zweibeinstütze (Option)



2.4.2 ROLLFIETS mit 'e-bike H' (Heinzmann)

Antrieb 36 V Nabenmotor, 250 W

Akku 36V, 11Ah Li-ion Wartungsfrei.

Der Motor läuft nur, wenn die Pedale mit Kraft benützt werden (Trettlagersensor).

Fahrzeug gilt als Fahrrad.



2.5 Technik

- Sitzschale, Kopfstütze (Zubehör) und Fußbrett aus ABS-Kunststoff, Sitzpolster herausnehmbar und waschbar (Handwäsche bei 40°C)
- Beckengurt
- Kopfstütze abnehmbar (Option)
- Fußbrett abnehmbar sowie winkel- und höhenverstellbar
- Antriebsrahmen 3-fach lackiert
- Bereifung 47-406 (26x1,75 Zoll) mit integrierten Reflektionsstreifen
- Sram 3-Gang Schaltung mit Rücktrittbremse (Option 8-Gang Shimano Nexus)
- Zahnkranz vorne 38 Zähne, mit Kettenschutz, Ritzel hinten 24 Zähne
- Auf Trommelbremse wirkende Feststellbremse
- Halogenbeleuchtungsanlage mit Dynamo
- Weiße Frontstrahler
- Signalglocke
- Luftpumpe
- Werkzeugset mit Flickzeug
- Inbusschlüssel M4 und M5

2.6 Abmessungen + Gewichte

Rollstuhl-Teil

Länge	80 bis 140 cm (ohne/mit Fußbrett)
Breite	65 cm/69 cm (ohne/mit Greifreifen)
Höhe	107 cm (mit Kopfstütze)
Höhe	78 cm zusammengeklappt (Abb. L)
Gewicht	27 kg

Antriebsteil

Länge	131 cm
Breite	36 cm
Höhe	85 cm (mit Sattel)
Gewicht	12,5 kg

Gekoppelt

Länge	265 cm
Gewicht	39,5 kg

2.7 Zubehör

Der Hersteller bietet ein umfangreiches Zubehörprogramm an, wie z.B. Greifreifen oder einen Regenschutz.



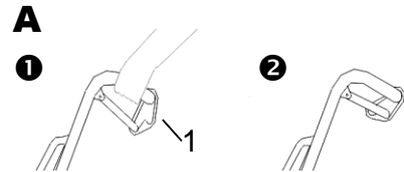
3. EINSTELLEN UND VORBEREITEN

Zuerst wird der Rollstuhl auf die Bedürfnisse des Mitfahrers eingestellt.

3.1 Ein- und Aussteigen

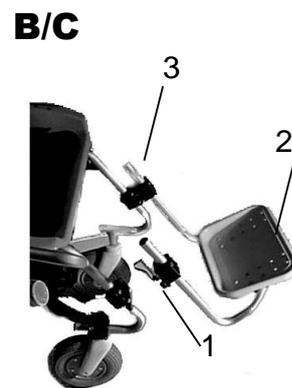
A Rollstuhl Absenken

Feststellbremsöse (1) einhängen (❶ lose, ❷ fest)
Kupplung lösen (siehe Punkt O) und Rollstuhl auf
Gelenkräder absenken.



B Fußbrett abklappen

Das Ein- und Aussteigen kann durch seitliches
Abklappen der Fußstütze erleichtert werden.
Splint (1) ziehen Fußbrett abklappen Beim Schließen
Splint einrasten.



C Fußbrett Höheneinstellung

Die Höhe des Fußbretts (2) kann sowohl am
Fußstützenhalter als auch am ROLLFIETS durch
Verschieben des Klemmhalters (3) eingestellt werden.

D Fußbrett-Neigung (ohne Abb.)

An der Unterseite des Fußbretts sind 2
Klemmhalter befestigt, Inbusschrauben
lösen, Neigung einstellen und Inbusschrauben
festziehen.

E Fußbrett verschieben (ohne Abb.)

Inbusschrauben oben auf dem Fußbrett
lösen, Fußbrett abnehmen, in der gewünschten
Position montieren und Inbusschrauben
festziehen.

F Kopfstütze Höhe/Neigung

Inbusschrauben des Klemmhalters (1)
lösen, Höhe und Neigung einstellen
und Schrauben wieder anziehen.



G Kopfstütze Position

Durch Lösen der Inbusschrauben kann die Nackenstütze nach vorne oder hinten verschoben werden.



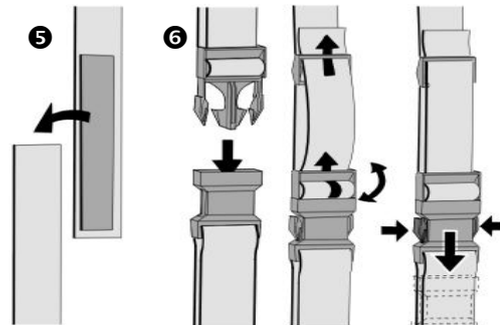
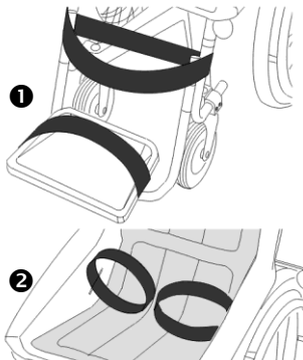
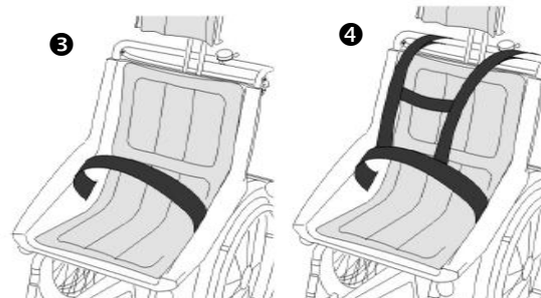
Die Kopfstütze kann je nach Körpergröße und Behinderung auch als Nackenstütze eingestellt werden.

H Girdel



Der Rollstuhlfahrer muss während der Fahrt entsprechend seiner Behinderung angegurtet sein.

- ① Fuß- oder Wadenband
- ② Sitzhose
- ③ Beckengurt
- ④ Hosenträgergurt
- ⑤ Klett-Verschluss
- ⑥ Gurtschloss

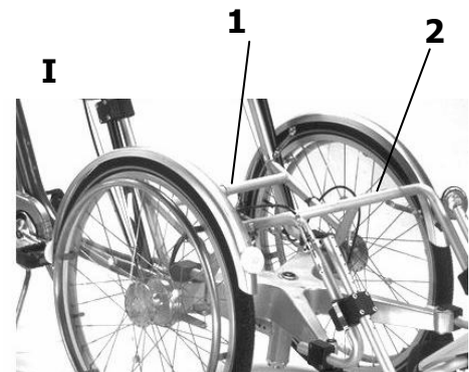


I Sitzschale mit Schnellverschluss einsetzen

Führungen auf der Unterseite der Sitzschale in die hintere (1) und vordere (2) Querstange des Sitzschalenträgers einsetzen und den Klemmhebel an der Unterseite der Sitzschale unter der vorderen Querstange schließen. Dabei die Verschlussicherung einrasten lassen. Prüfen Sie den Halt der Sitzschale, indem Sie kräftig an ihr rütteln!

Sitzschale mit Schnellverschluss herausnehmen

Verschlussicherung leicht nach vorne ziehen - Klemmhebel öffnen - Sitzschale herausnehmen.



J Sitzschale Neigung einstellen

Beide Schnappverschlüsse (1) zurückziehen und um 90° drehen – Federbolzen sind jetzt arretiert.

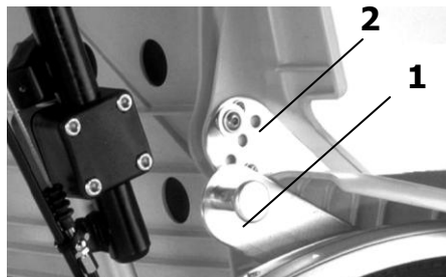
Ersten Schnappverschluss in gewünschte Position einrasten lassen (2), danach die Zweite.

Beide Rasten nach erneutem drehen um 90° ein.

Den Verschluss muss vernehmbar im Hüls klicken.

Nach entbinden der beider Knipschliessungen können Sie die Rückenlehne völlig Vorwärts klappen. Dieses vereinfacht einschliessen und Transport.

J



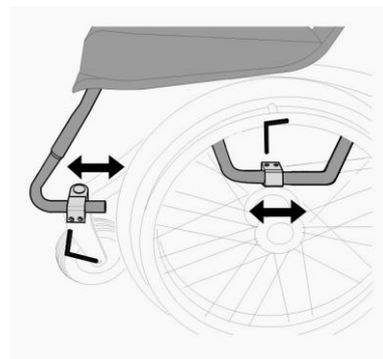
Rollstuhlschwerpunkt

Der Rollstuhlschwerpunkt muss so eingestellt werden, dass sich der Rollstuhlfahrer im angekoppelten ROLLFIETS nach vorne beugen kann, ohne dass das Antriebsteil vom Boden abhebt. Diese Einstellung sollte vom Fachhändler durchgeführt werden.

Achtung! Wenn der Sitz zu weit nach hinten eingestellt ist, besteht Kippgefahr nach hinten!

K Rollstuhlschwerpunkt einstellen

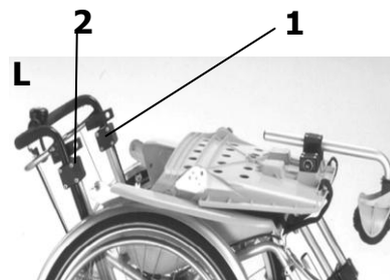
Sitzschale herausnehmen, Radschützerbefestigungen beidseitig lösen, Klemmhalter lösen und Sitzschalenträger verschieben. Schrauben festziehen und Radschützer ausrichten. Die Klemmhalter am Sitzschalenträger werden mit jeweils 2 Schrauben fixiert.



L Lenkerhöhe einstellen

Klemmhalter (1) öffnen, Lenkerhöhe einstellen und Inbusschrauben wieder anziehen.

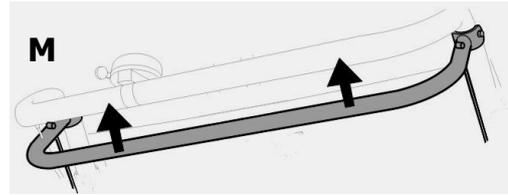
Auf gleiche Weise wird der Lenker für den Bremsen



3.2 Bremse

M Handbremse

Zum Bremsen Bügelgriff nach oben ziehen.



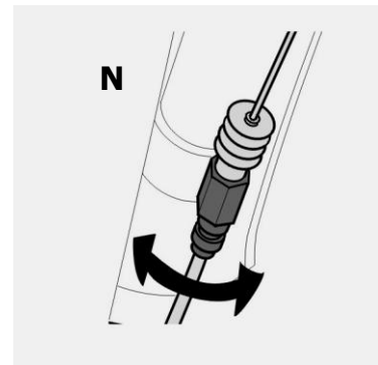
Feststellbremse

Zum Feststellen Bremsbügel (1) nach oben ziehen und Feststellbremsöse nach vorne drücken bis sie einrastet. ❶

Zum Lösen der Bremse Feststellbremsöse nach hinten drücken. ❷

N Feineinstellung der Handbremse

Die Bremsen sind werkseitig eingestellt. Eine Feineinstellung kann bei Bedarf durchgeführt werden. Handbremse gleichmäßig einstellen. Darauf achten, dass beim Drehen der freilaufenden Räder gerade eben keine Bremswirkung erfolgt. Bremsversuche durchführen, auf beidseitig gleichmäßige Bremswirkung achten! Die Grobeinstellung der Bremse sollte von einem Fachmann eingestellt werden.



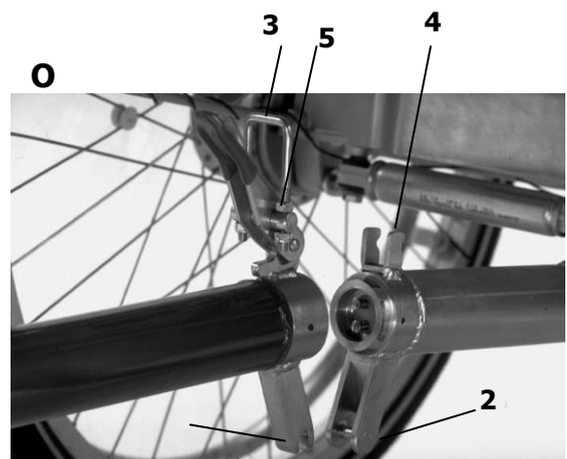
3.3 Rollstuhl und Antriebsteil

Der Rollstuhlfahrer kann beim An- und Abkoppeln im Rollstuhl sitzen bleiben.

⚠️ Feststellbremse am Rollstuhl ziehen!

O Rollstuhl ankoppeln

Antriebsteil (1) in die Führung (2) am Rollstuhl einhängen, Rollstuhl vorsichtig nach hinten kippen, bis das Kupplungsteil verbunden ist, Schlossbügel(3) einhängen (4) und schließen.



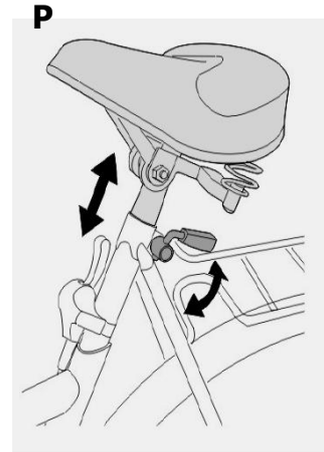
Rollstuhl abkoppeln

Schlossbügel öffnen, Rollstuhl vorsichtig nach vorne absenken und Antriebsteil aushängen. Der Schlossbügel sollte so eingestellt sein, dass er durch leichten Druck geöffnet und geschlossen werden kann. Die Spannung des Bügels läßt sich mittels Klemmhalters (5) eingestellt werden.



P Sattel einstellen

Sattelhöhe, Neigung und Position können auf die Bedürfnisse des Radfahrers eingestellt werden.



Q Schaltung (1)

Beachten Sie die jeweils beigelegte Bedienungsanleitung der Gangschaltung.



3.4 Sitzschale

Ohne Sitzschale

Diese Version erlaubt die Befestigung einer speziellen orthopädisch angepassten Sitzschale.

Sie entspricht im Wesentlichen der Version mit Sitzschale. Statt der Sitzschale mit Kopfstütze ist ein innerer Eingriffschutz (1) montiert.

Innerer Eingriffschutz

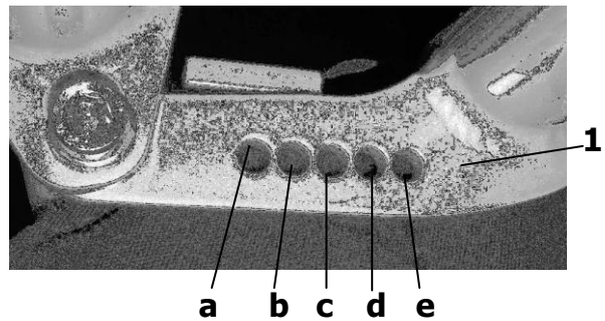


Sitzschalenfederung

Die Sitzschale wird über eine Wippe (1) auf 2 Federbeinen (2) abgefedert. Die Federhärte kann stufenlos dem Gewicht des Passagiers angepasst werden.



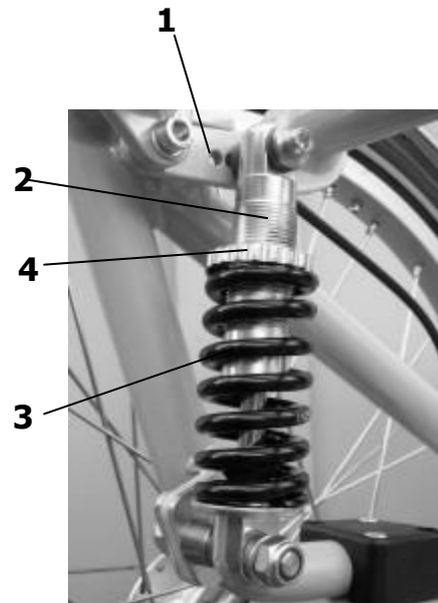
Dies geschieht zunächst durch Montieren der oberen Federbeinbefestigung (Verschraubung M5) in der entsprechenden Lochposition (a-e) an der Wippe (1) nach folgendem Schema:



Passagiergewicht	Lochposition:
45 – 65 Kg	=> a
60 – 85 Kg	=> b
80 – 100 Kg	=> c
95 – 110 Kg	=> d
105 – 120 Kg	=> e

Dies ist in der Regel von unserer Montage schon passend voreingestellt.

Darauf erfolgt die Feineinstellung der Federspannung (3) an den Federbeinen (2) durch Drehen der Stellmutter (4) nach unten/nach oben. Dabei ist auf ungefähr gleiche Federspannung für beide Seiten zu achten.



3.5 Die Reifen

Der Reifen ist ein wichtiges Fahrradteil, das für einen leichten Lauf und eine große Bequemlichkeit während des Radfahrens verantwortlich ist. Dabei spielen viele Dinge eine wichtige Rolle, z.B. gut aufgepumpte Reifen, straff gespannte Speichen und ein leichter Lauf ohne Spielraum.

3.5.1 Druck und Ventil

Für die meisten Reifen gilt, daß der richtige Reifendruck erreicht ist, wenn Sie mit dem Daumen den Reifen gerade noch etwas eindrücken können. Wenn Ihr Reifendruck nicht ausreichend ist, werden die Reifen schneller verschleißten, während Sie auf gut aufgepumpte Reifen viel angenehmer fahren und Ihr Rollfiets besser auf Lenkerbewegungen und Bremsen reagiert.

3.5.2 Speichen

Die Speichen sorgen für die Stabilität des Reifens und somit des Rollfiets. Ein richtiger Druck ist also wichtig. Weil neue Speichen sich immer etwas setzen müssen, sollten die Reifen Ihres Rollfiets nach einigen Wochen kontrolliert werden. Ihr Huka Händler bringt die Speichen auf den richtigen Druck. Falls unerwartet eine Speiche brechen sollte oder lose sein sollte, dann repariert Ihr Huka Händler das natürlich.

3.5.3 Naben

Die Naben der Reifen müssen exakt eingestellt sein. Es darf eigentlich keinen merkbaren Spielraum geben. Wenn Sie einen großen Spielraum fühlen oder wenn der Reifen schwer läuft, bitten Sie Ihren Huka Händler, dies zu beheben.

3.6 Tretachse, Kurbelachse und Pedale

Die meisten Tretachsenlager, die Huka montiert, sind vollständig wartungsfrei und nicht nachstellbar. Falls doch Spielraum auf dem Lager entsteht, suchen Sie sofort Ihren Huka Händler auf.

Wenn Spielraum zwischen Tretkurbel und Tretachse entsteht, können Sie die Staubkappe abnehmen und den darunter liegenden Bolzen mit einem Steckschlüssel anziehen. Auch die meisten Pedale sind wartungsfrei. Bei zu großem Spielraum können Sie Ihrem Huka Händler um Rat fragen. Achten Sie beim eigenhändig Montieren der Pedale auf die Andeutungen L (Links) und R (Rechts) auf den Pedalachsen. Das linke Pedal drehen Sie linksherum fest, das rechte rechtsherum. Hierfür benutzen Sie einen Steckschlüssel oder ein spezialen (schmalen) Pedalschlüssel. Optional sind noch andere (angepaßte) Pedale lieferbar, siehe dazu unsere Broschüre.

3.7 Die Kette

Bei einer richtigen Kettenspannung tritt sich Ihr Rollfiets leicht und hören Sie die Kette nicht. Bei Lieferung Ihres Rollfiets ist die Kette richtig eingestellt von Ihrem Huka Händler. Wenn Sie merken, daß die (einer der) Kette(n) zu schlaff ist, lassen Sie diese dann von Ihrem Huka Händler einstellen. Sowohl die Kette wie auch das Antriebsystem werden von einem Kettenschutz aus Kunststoff geschützt.



Das einstellen der Ketten ist Spezialistenarbeit, die Sie besser Ihrem Händler überlassen können.



4. GEBRAUCH

4.1 Rollfiets fahren

- Das ROLLFIETS muss vor Fahrtantritt auf seinen verkehrssicheren Zustand überprüft werden.
- ROLLFIETS hat durch die Dreiradkonstruktion andere Lenk und Fahreigenschaften als ein Zweirad. Deshalb sollten sich Rollstuhl- und Radfahrer bei langsamer Fahrt an das neue Fahrgefühl gewöhnen.
- Besonders das Gleichgewichtsverhalten ist anders als beim Zweirad. Der Radfahrer kann durch Gleichgewichtsverlagerung in der Kurve das Lenkverhalten verbessern.
- Der Wendekreis des ROLLFIETS ist größer als beim Zweirad.
- Beim Wenden sollte der Radfahrer eventuell absteigen und das Antriebsteil anheben, dann kann das ROLLFIETS auf der Stelle gedreht werden.



***Nicht ohne Person im Rollstuhl fahren,
da das ROLLFIETS ohne Last bei Kurvenfahrt
nicht die gewohnte Fahrstabilität bietet.***

- Verantwortungsbewusst fahren!
- Für beide Fahrer wird das Tragen eines Schutzhelms dringend empfohlen!
- Sicherheit vor Schnelligkeit.
- Vorsicht bei Fahrten auf nasser, schräger, unebener und glatter Straße, sowie auf Straßenbahnschienen.
- Unbefestigte Straßen sollten nur von geübten ROLLFIETS-Fahrern befahren werden.
- ROLLFIETS parken:
 - Unbedingt Feststellbremse ziehen!
 - ROLLFIETS gegen Diebstahl und Missbrauch sichern.
 - Aufsichtspflicht gegenüber Behinderten nicht verletzen!



Warnung!

- **Verboten ist der Transport von Gegenständen aller Art im Rollstuhl!**
- **Verboten ist der Transport von mehreren Personen im Rollstuhl!**
- **Verboten ist das Abschleppen oder Schieben des ROLLFIETS mit anderen Fahrzeugen!**



4.2 Gebrauchsumgebung

Die Huka Rollfiets ist geeignet für Gebrauch auf Straßen mit festem Untergrund. In jedes Wetter kann man das Rad verwenden, aber vermeiden Sie so viel wie möglich Kontakt mit Salzes Wasser wegen die Einfluss auf die Metalteile.

4.3 Bekannte Anwendefehler

Die folgende Anwendefehler sind denkbar und man sollte diesen zuvorkommen. Diese Fehler können persönliche Verletzungen oder Schäden am Produkt hervorrufen.



Achten Sie folgende Situationen:

- ***Sorgen Sie dafür das die Reifen immer den richtigen Druck haben.***
- ***Vermeiden Sie das Personen sich in die Nähe von das Dreirad befinden damit es, speziell bei die Räder, gefährliche Quetsch und Scherstellen gibt.***
- ***Kontrollieren Sie regelmäßig das gute Funktionieren von die Bremsen und Sorge dafür das die Einwandfrei funktionieren.***
- ***Kontrollieren Sie regelmäßig das gute Funktionieren von die Beleuchtung und Sorge dafür das dieses einwandfrei funktioniert.***
- ***Nehmen Sie denn Verkehrsregeln und Vorschriften ernst und sei Vorsicht im Verkehr.***

4.4 Bremse

4.4.1 Parkbremse

Alle Rollfietsen sind mit einer Parkbremse ausgestattet. Diese sorgt dafür, daß das Rad während des Auf- und Absteigens gut stehen bleibt.

4.5 Beleuchtung

Ihr Rollfiets ist mit einer sicheren und zuverlässigen Led Beleuchtung ausgestattet. Kontrollieren Sie immer, ob alle Lampen funktionieren, wenn die Beleuchtung an ist. Es ist lebensgefährlich, wenn Sie im Dunkeln, in der Dämmerung oder bei Nebel ohne Licht fahren. Wenn (ein Teil) Ihrer Beleuchtung nicht funktioniert, kontrollieren Sie bitte folgende Punkte:

- Sind die Schalter auf die Beleuchtung eingeschaltet.
- Kontrolliere die Batterien. Wenn die Batterien leer sind bitte Batterien Ersätzen.



4.6 Sicherheitsschloß

Wenn Sie Ihr Rollfiets abschließen wollen, müssen Sie erst den Schlüssel in Uhrrichtung drehen und festhalten, bevor Sie den Hebel nach unten drücken können. Wenn das Schloß verriegelt ist, springt der Schlüssel zurück und kann abgenommen werden.

4.7 Heben

Es ist, wegen Gewicht, nicht möglich Ihr Rollfiets alleine zu heben. Das Heben mit zwei Personen ist möglich. Achten Sie darauf das Rollfiets nur am festen Teilen zu heben und nicht an zum Beispiel die Zubehöre.

4.8 Sicherheit

1. Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt des verkehrssicheren Zustandes Ihres ROLLFIETS.
2. Die Straßenverkehrsordnung muss bei allen Fahrten auf öffentlichen Straßen eingehalten werden. Jeder Verkehrsteilnehmer hat sich so zu verhalten, dass kein anderer geschädigt, gefährdet oder mehr als nach den Umständen unvermeidbar, behindert oder belästigt wird (§ 1 StVO).
3. Wir empfehlen dringend die Verwendung eines Schutzhelms!
4. Vorsicht bei Fahrten auf nasser, schräger, unebener und glatter Straße oder auf Straßenbahnschienen!
5. Bei Nachtfahrten Licht einschalten und helle Kleidung tragen.
6. Geschwindigkeit bei Kurvenfahrten anpassen.
7. Wird ROLLFIETS abgestellt oder geparkt, sichern Sie es mit Hilfe der Feststellbremse.
8. Machen Sie sich mit der Bremsleistung der Betriebsbremsen an Vorder- und Hinterachse vertraut!



5. WARTUNG

5.1 Reinigen

ROLLFIETS mit Wasser und Shampoo, **nicht** mit Hochdruckreiniger reinigen. Kunststoffteile und Sicherheitsgurte nicht mit Benzin, Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln reinigen. Polsterteile können bei Regenwetter oder zum Waschen (Handwäsche, 40° C), herausgenommen werden.



***Regelmäßiges Saubermachen fördert die Erhaltung Ihr Rollfiets.
Benutzen Sie zur Reinigung Ihr Rollfiets nie eine Hochdruckspritzpistole. Der Wasserdruck ist nämlich so hoch, daß das Fett aus den Lagern spritzt.***

5.2 Kontrolle

- Fahrradkette – ggfls. reinigen und ölen.
- Ritzel, Kettenräder, Schaltungsrollen - ggfls. reinigen und schmieren.
- Bremsbeläge – ggfls. Bremsklötze/-beläge auswechseln.
- Ein Fachmann sollte regelmäßig die Speichenspannung prüfen – erstmals nach ca. 300 km.

5.3 Bereifung

Reifengröße und max. Reifendruck sind auf den Flanken der Räder angegeben. Wir empfehlen, den maxi. Reifendruck anzuwenden. Eine Luftpumpe befindet am Rad. Es empfiehlt sich jedoch, den Reifendruck an einer Tankstelle zu prüfen. Die verwendeten Reifengrößen sind im Fahrradfachhandel erhältlich.

Bei "Plattfuß" der vorderen Reifen, kann der Schlauch ohne Raddemontage gewechselt werden. Die Reifen sind mit Reflektorstreifen ausgestattet.

5.3.1 Reifenluftdruck

Die Reifen haben Fahrradventile. Sie können den Luftdruck an jeder Tankstelle überprüfen.

Eine Luftpumpe für Notfälle ist am Fahrzeug befestigt.

Informationen über den empfohlenen Luftdruck finden Sie auf der Reifenflanke.



5.4 Reparatur

5.4.1 Autorisierte Händler für Reparaturen

Der fachhändler, der Ihnen die Rollfiets verkauft oder ausgeliefert hat, ist von Huka BV autorisiert zur Durchführung von notwendigen Reparaturen. Wenn Sie den Wunsch haben nach einen Fachhändler, so können Sie Kontakt aufnehmen mit:

Huka BV
Tel: 0031 541 572 472
Fax: 0031 541 520 415
e-mail: sales@huka.nl

5.4.2 Ersatzteilen

Reifendecken und -Schläuche erhalten Sie im Fahrradfachgeschäft. Defekte Teile der Rollstuhleinheit dürfen nur durch Originalteile ersetzt werden.

Bezug/Bestellung über den Fachhandel Huka BV ist im Stande diese Teile auf Anfrage an Ihrem Händler zu liefern

5.4.3 Selbst Durchführung von Reparaturen

Es ist nicht erlaubt selbst Reparaturen Durchzuführen. Durch die selbstausführende Reparatur erlischt Ihr Garantieanspruch und die Gewährleistung an dem Produkt. Reparaturen müssen jederzeit von einem autorisierten Händler durchgeführt werden.

5.4.4 Entsorgung des Produktes

Am Ende der Lebensdauer des Produktes, sowie den Zubehören und der Verpackung, können diese als normaler Abfall entsorgt werden. Sie sollten das Produkt zur Entsorgung in die verschiedene Materialien trennen und diese an eine Müllentsorgungsanlage übergeben.

Sicherheit fährt mit



EG-Konformitätserklärung

Das ROLLFIETS entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte.

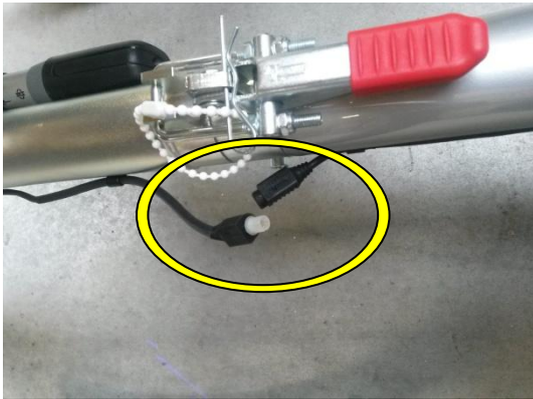


6. ROLLFIETS MIT MOTOR

Ist Ihre Rollfiets ausgestattet mit ein Motor, volgen Sie bitte diese Instruktion.

Ein Tretlagersensor registriert die Kraft auf die Pedalen und aktiviert der Motor. So wird das treten leichter. Der Motor stopst sofort wenn mann aufhört mit treten.

Wenn das Fahrradteil montiert ist an das Rollstuhlteil steckt mann die Kabelkonnektor bei die Kupplung aneinander. Die flache seite von beide Konnektoren muss an die gleiche seite sein beim einstecken.



Vorher mann die Kupplung öffnet um das Fahrradteil ab zu nehmen bitte zuerst die Kabelkonnektor demontieren um Schaden an die Kabel zu vermeiden.

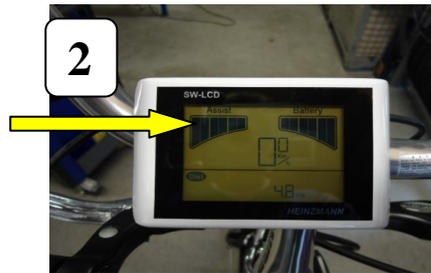
6.1 Motorassist Ein- und Ausschalten.



Den Taster **MODE** mind. 3 Sekunden lang drücken, bis das Display aktiv wird. Dann den Taster wieder loslassen. Das längere Drücken dient der Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Einschalten. Das System ist nun fahrbereit.

Den Taster **MODE** mind. 3 Sekunden lang drücken, bis das Display erlischt. Dann den Taster wieder loslassen. Das Antriebssystem ist nun ausgeschaltet.

6.2 Unterstützungsstufe einstellen



Zur Wahl einer höheren Unterstützungsstufe den Taster Pfeil aufwärts einmal kurz drücken.
Zur Wahl einer niedrigen Unterstützungsstufe den Pfeil abwärts einmal kurz drücken.
Am display links oben(2) werden die Unterstützungsstufen als Anzeige segmente dargestellt.

6.3 Anfahrhilfe (option)



Die Anfahrhilfe ermöglicht Ihnen das Anfahren mit elektrischer Unterstützung ohne zu treten bis zu einer Geschwindigkeit von max. 6km/h.
Dazu den Taster **Pfeil aufwärts** gedrückt halten. Nach einer Sekunde setzt die Motorunterstützung ein. Zum beenden der Unterstützung den Taster **Pfeil aufwärts** wieder loslassen.

6.4 Ladezustandsanzeige

Am Display rechts oben unter Battery wird ständig der Ladezustand des Akkus angezeigt. Je nach Ladezustand leuchten bis zu sechs Anzeigesegmente.



Ladezustandsanzeige am Display

Es ist auch möglich die Ladezustand auf dem Akku zu kontrollieren.
Taster auf der Akku drücken. Die LEDs geben jetzt die Ladezustand an.



Ladezustandanzeige auf dem Akku

6.5 Akku am Gepäckträger befestigen und anschließen



- 1) Zum Trennen und Entfernen des Akkus den Schlüssel an der linken Seite des Gepäckträgers im Uhrzeigersinn drehen und festhalten. Dadurch wird das Schloss entriegelt.
- 2) Den Akku dann durch kräftiges Ziehen an seiner hinteren Griffleiste aus der Verbindung lösen und nach hinten aus dem Gepäckträger herausziehen.
- 3) Den Akku von hinten auf der Gleitschiene in den Gepäckträger einschieben, bis er hörbar in das Schloss einrastet.

6.6 Akku laden



- 1) Staubkappe von der Ladebuchse am gehäuse des Akkus abziehen.(1)
- 2) Ladestecker in die Ladebuchse des Akkus stecken.(2)
- 3) Ladegerät mit dem elektrischen Netz verbinden.
- 4) Die LEDs der Ladezustandsanzeige beginnen zu blinken.

6.7 Weitere information Fahrradtriebssystem Direct Power

Für weitere Information und Optionen über Heinzmann Direct Power lesen Sie bitte die mitgelieferte Betriebsanleitung von Heinzmann.



Ihr Fachhandel:



Huka BV
Postfach 194, 7570 AD Oldenzaal
Tel.: +31 (0)541 572 472 . e-mail: sales@huka.nl
www.huka.nl