((





Betriebs- und Wartungsanleitung

Version 8 vom 2022-10-25

Spezial-Rollstuhl MEWA

Moderner Reha-Kinderwagen mit hervorragenden Fahreigenschaften





ACHTUNG! Benutzer mit einer Seh- oder

Leseschwäche oder geistigen Behinderung wird gebeten, sich an den Hersteller zu wenden, um Benutzerinformationen in einem geeigneten Format zu

Zweck des Handbuchs

erhalten.

Die Bedienungs- und Wartungsanleitung enthält grundlegende Informationen, die für den ordnungsgemäßen Gebrauch des Mewa-Rollstuhls erforderlich sind, einschließlich Sicherheitsregeln für den Gebrauch, Beschreibung der Konstruktion, Bedienung und Einstellung, Vorbereitung des Rollstuhls für den Gebrauch, Pflege und Reinigung des Rollstuhls und Garantiebedingungen.

Sie richtet sich an Personen, die sich direkt um Kinder mit Behinderungen kümmern (Kinderassistenten - Eltern, Betreuer), die im Rollstuhl transportiert werden sollen. Sie ist auch für Ärzte und Physiotherapeuten bestimmt, die den Rollstuhl bedienen.

ACHTUNG! Vor der Benutzung des Rollstuhls ist jeder Benutzer verpflichtet, den Inhalt dieser Handanleitung zu lesen und zu beachten.

Diese Anleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Produkts und muss immer mit dem verkauften Produkt mitgeliefert werden. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Bewahren Sie das Handbuch an einem leicht zugänglichen Ort auf. Die elektronische Anleitungsversion finden Sie unter www.mywam.eu.

ACHTUNG! Im Falle eines medizinischen Zwischenfalls im Zusammenhang mit dem Mewa-Rollstuhl muss der Hersteller unverzüglich schriftlich per Einschreiben oder E-Mail mit Empfangsbestätigung benachrichtigt werden.

Kontaktdaten des Herstellers::

• Postanschrift: MyWam sp.j., ul. Szczecińska 10, 41-516 Chorzów, Polen

Telefonnummer: +48 32 733 11 31E-Mail Adresse: mywam@mywam.pl

Version der Betriebs- und Wartungsanleitung: DE Version 8 / 2022-10-25



MyWam Kupiec, Bartold, Angres Sp.J. behält sich das Recht vor, technische und kommerzielle Änderungen am Inhalt der Betriebs- und Wartungsanleitung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Jede Änderung wird mit dem Datum der letzten Aktualisierung der Anleitung gekennzeichnet.



Inhaltsverzeichnis

•	Eir	nführung	5
	1.	Zweck des Mewa-Rollstuhls	5
	2.	Grundlegende Informationen über den Mewa-Kinderwagen	5
	3.	Schnellstart	6
-	Sic	cherheit	7
	4.	Wichtige Hinweise und Sicherheitsvorschriften	7
	5.	Kennzeichnungsschilder	8
	5.:		
	5.2	2. Typenschild mit UDI Code	8
	6.	Warnhinweise	
	7.	Benennung der Symbole	8
-	Pr	rodukt	9
	8.	Allgemeine Konstruktion des Wagens	
	9.	Konfiguration und Verwendung - Wagenrahmen	
	9.:		
	9.2		
	9.3	·	
	9.4	4. Vordere Lenkrollen, voll. Montage und Demontage. Fahrtrichtungsblockade	11
	9.	5. Hinterräder, voll. Montage und Demontage der Hinterräder auf der Achse	11
	9.0		
	9.	•	
	W	/inkeleinstellung des Griffs	
	9.8	8. Zentrale Bremse. Ein- und Ausschalten der Zentralbremse	13
	9.9	9. Kippfuß	13
	9.:	10. Tragegriff	13
	9.:	11. Fußstütze. Einstellung und Verwendung	13
	10.		
	Den	montage des Sitzes am Rahmen	14
		0.2 Verstellbarer Sitz, s.g. "Wiege"	14
	10	0.3 Verstellbare Rückenlehne	15
	11	1.2 Sicherheitsbarrikade	16
	11	1.3 Verstellbares Dach mit Fenster	16
	11	1.4 Einkaufskorb	17
	11	1.5 Abduktions- und Stabilisierungsgurte	
	11	1.6 Keil	17
	11	1.7 Polsterelemente	18
	11	1.8 Polsterung	18
	12	Zusätzliche Ausrüstung	18
	12	2.1 Kopfstützenplatten verstellbar \leftrightarrow und \updownarrow	18
	12		
	12	2.3 Therapeutischer Tisch	
	12	2.4 Verengende Einlagen	19
	12	2.5 Reisetasche	19



12.6	Sonnenschirm	20
12.7		
13	Technische Daten des Mewa-Wagens	21
13.1	Rohstoffzusammensetzung des Wagens	22
14	Lieferzustand und Werkzeug	
15	Montage und Demontage des Kinderwagens	
16. Vo	orbereitung für den Gebrauch	
17	Bedienung des Kinderwagens	24
17.1	Transport des Rollstuhls	24
17.2	Einsteigen und Aussteigen aus einem Rollstuhl	24
17.3	Richtige Position im Rollstuhl	24
17.4	Einen Rollstuhl fahren	25
17.5	Fahren auf geneigten Flächen	25
17.6	Schwellen oder Bordsteine überwinden	25
17.7	Transport im Auto und in anderen Fahrzeugen	25
17.8	Reinigung und Pflege	26
18	Lagerung des Wagens	26
18.1	Vorbereiten des Wagens für die Langzeitlagerung	27
18.2	Korrosionsschutz	27
19	Wiederverwendung	27
20	Wartung und regelmäßige Überprüfungen	27
21	Recykling	29
22	Einhaltung der Anforderungen für Medizinprodukte	29
23	Notizen	30
24	Liste der autorisierten Servicezentren	31
25	Gewährleistungskarte	32



Einführung

Vielen Dank für den Kauf des **Mewa** Spezial-Rollstuhls. Wir hoffen, dass er Ihnen viele schöne Momente mit Ihrem Kind beschert und sich jeden Tag als hilfreiche Unterstützung Ihres Alltags erweist. Wir bemühen uns darum, dass unsere Produkte Ihre Erwartungen erfüllen und den höchsten Standards entsprechen. Gerne können Sie unsere Mitarbeiter kontaktieren und uns auf unserer Website www.mywam.eu und in den sozialen Medien folgen. Dort können Sie viele interessante Informationen über unsere Produkte gewinnen.

1. Zweck des Mewa-Rollstuhls

"Mewa" ist ein multifunktionaler Rollstuhl, der speziell für Kinder mit Behinderungen entwickelt wurde. Der Rollstuhl basiert auf einem Rahmen aus Aluminium mit Stahlelementen. Dieser ermöglicht eine schnelle Demontage der Räder. "Mewa" ist ein komplettes therapeutisches System, bei dem der Winkel der Rückenlehne und der Fußstütze, die Länge der Fußstütze, die Position der Kopfstütze usw. verstellt werden können. Das Produkt ist mit einer Reihe von Zubehörteilen ausgestattet, die die Funktionalität und den Nutzungskomfort verbessern, wie z. B.: ein Tisch, Sicherheitsgurte, ein Keil, ein einstellbares Dach mit Fenster, ein Moskitonetz, ein Schlafsack, eine Einkaufstasche, usw. Die Benutzer können den Kinderwagen nicht selbständig fahren, sondern nur mit Hilfe einer Betreuungsperson. Der Kinderwagen kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, auf verschiedenen Untergründen (Asphalt, Beton, Steine, Kies) und bei unterschiedlichen Wetterbedingungen verwendet werden. Eine andere Verwendung des Produkts als die beschriebene ist verboten. Der Kinderwagen darf nur von Erwachsenen, die auf den Benutzer aufpassen, zusammen mit der Gebrauchsanweisung benutzt werden. Jugendliche und Kinder sowie andere Personen ohne entsprechende Ausbildung sollten das Produkt nicht verwenden.

Der Kinderrollstuhl "Mewa" ist ein medizinisches Gerät der Klasse 1, das für Kinder mit körperlichen Beeinträchtigungen bestimmt ist, die aufgrund ihrer Krankheit nicht ohne Hilfe gehen, stehen oder sitzen können. Das Produkt ist für die Beförderung und den Transport der oben genannten Personen in sitzender oder liegender Position und für die Korrektur der Körperhaltung bestimmt, und dies ist seine bestimmungsgemäße Verwendung. Zu den klinischen Indikationen gehören u. a. Cerebralparese, Spina bifida, Dystrophien, Paresen usw. Das Gerät ist für Benutzer im Alter zwischen 3 und 10 Jahren gedacht. Das Produkt sollte entsprechend den Empfehlungen des behandelnden Arztes oder Physiotherapeuten angewendet werden.

<u>Kontraindikationen:</u> Falls Kontraindikationen gegen eine sitzende Position und/oder eine passive Aufrichtung gegeben sind, konsultieren Sie vor der Regulierung des Rollstuhls Ihren Physiotherapeuten oder behandelnden Arzt.

2. Grundlegende Informationen über den Mewa-Kinderwagen

Der Mewa Rollstuhl hat viele Einstellmöglichkeiten, wie zum Beispiel:

• Einstellung des Rückenlehnenwinkels (siehe Abschn. 10.3)

• Einstellung des Sitzwinkels – s.g. "Wiege" (siehe Abschn. 10.2)

• Einstellung der Sitztiefe – Einsatz (siehe Abschn. 12.4)

• Einstellung der Fußstütze (siehe Abschn. 9.11)

• Einstellung der Pellets (siehe Abschn. 12.1 und 12.2)

• zusätzliche Ausrüstung (siehe Abschn. 12)



3. Schnellstart

Um den Rollstuhl schnell benutzen zu können, packen Sie ihn aus und bereiten Sie ihn gemäß Abschnitt 15 An- und Abmontieren des Rollstuhls und Abschnitt 16 Vorbereiten für den Gebrauch vor. Nachfolgend finden Sie ein illustratives Diagramm, das jedoch nicht das sorgfältige Lesen der vollständigen Anleitung ersetzt.





Sicherheit

4. Wichtige Hinweise und Sicherheitsvorschriften

- Es ist verboten, den Wagen in einer Weise zu benutzen, für die er nicht bestimmt ist.
- Das Produkt enthält Kleinteile, die beim Verschlucken durch ein Kind gefährlich sein können!
- Durch die breite Verstellbarkeit des Kinderwagens besteht die Möglichkeit, dass bei der Einstellung des Sitzwinkels und des Winkels der Rückenlehne die Position des Kopfes sich unterhalb der Beckenlinie befindet. Diese Position ist verboten, da die Gefahr besteht, dass das Kind erstickt oder aspiriert.
- Es ist verboten, den Rollstuhl mit zusätzlichem Gewicht zu belasten, insbesondere mit einem Rucksack oder einer Tasche auf der Rückseite der Rückenlehne. Dadurch kann der Mewa-Rollstuhl umkippen und den Benutzer verletzen! Dies gilt nicht für Originalzubehör der Mewa-Rollstühle, das die zulässige Tragfähigkeit nicht überschreitet. Alle optionalen Anbauteile gewähren eine zusätzliche Stabilität des Rollstuhls.
- ACHTUNG! Je nachdem, welche Einstellungen am Rollstuhl Mewa vorgenommenen wurden

 bezüglich der Einstellung des Schiebegriffs, Höheneinstellung der Rückenlehne, Einstellung
 des Rückenlehnenwinkels, Einstellung der Sitztiefe, Einstellung des Sitzwinkels, Einstellung
 des Fußstützenwinkels und Einstellung der Fußstütze kann der Rollstuhl die empfohlenen
 maximalen Gesamtmaße überschreiten.
- ACHTUNG! Vor jeder Benutzung des Kinderwagens müssen die unten beschriebenen Schritte durchgeführt werden; bei Unregelmäßigkeiten darf der Kinderwagen nicht benutzt werden. In einer solchen Situation ist es ratsam, dringend den Verkäufer und/oder den Hersteller um Rat zu fragen.
- ACHTUNG! Beim Durchfahren von Türen oder ähnlichen Verengungen, die die Fahrtrichtung des Rollstuhls einschränken, ist darauf zu achten, dass auf beiden Seiten des Rollstuhls ausreichend Platz vorhanden ist, um ein Einklemmen von Händen oder anderen Körperteilen und eine Beschädigung des Rollstuhls zu vermeiden.

WARNUNG!

• Lassen Sie das Kind niemals unbeaufsichtigt im Kinderwagen, es besteht Verletzungsgefahr!



- Dieses Produkt ist nicht zum Laufen, Schlittschuhlaufen oder Inlineskaten geeignet.
- Der Rollstuhl ist nicht als Sitz in einem Kraftfahrzeug vorgesehen.
- Vorsicht vor Ritzen und beweglichen Teilen Klemmgefahr.
- Während des Anhebens des Kinderwagens, darf sich das Kind nicht auf dem Rollstuhl befinden.
- Der Kinderwagen befindet sich in einer Plastikverpackung. Die Plastikverpackung ist kein Spielzeug. Außer Reichweite von Säuglingen und Kleinkindern aufbewahren. Nicht auf den Kopf stülpen. Es besteht Erstickungsgefahr.
- ACHTUNG! Es ist verboten, den Rollstuhl zu benutzen, wenn der technische Zustand des Rollstuhls oder einer einzelnen Komponente des Rollstuhls schlecht ist oder der Benutzer daran zweifelt, der Rollstuhl beschädigt ist oder nur der Verdacht besteht, dass eine Beschädigung aufgetreten ist oder



die Bedienung des Rollstuhls nicht korrekt ist. In diesem Fall sollten Sie sich dringend mit dem Verkäufer und/oder dem Hersteller in Verbindung setzen und um Rat fragen.

5. Kennzeichnungsschilder

5.1. Typenschild

- Das Typenschild enthält grundlegende Informationen über das Produkt: Name, Modell, Seriennummer (Identifikationsnummer), Höchstlast, Herstellungsdatum, Bestätigung der Produktkonformität für Medizinprodukte, Warnung zur Einhaltung der Betriebsund Wartungsanweisungen, dass es sich um ein Medizinprodukt handelt und Herstellerangaben, (siehe Abb. 5.1).
- Das Typenschild befindet sich auf dem Querträger an der Rückseite des Wagenrahmens, auf der linken Seite, von oben geklebt.

5.2. Typenschild mit UDI Code

Das Typenschild mit UDI Code enthält folgende Produktinformationen: Name, Modell, UDI Code sowie Kontaktdaten des Produzenten (siehe Abb. 5.2.).

6. Warnhinweise

- Das Warnschild enthält wichtige Warnhinweise für den Benutzer (siehe Abb. 6.1).
- Das Warnschild befindet sich auf der Rückseite / Seite des Rahmens, auf beiden Seiten.



Abb. 5.1



Abb. 5.2

•Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durch.
 •Lassen Sie das Kind nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen im Rollstuhl. Es besteht Verletzungsgefahr.
 •Das Produkt eignet sich nicht zum Laufen oder Inlineskaten.
 •Während des Anhebens des Kinderwagens, darf sich das Kind nicht auf dem Rollstuhl befinden.

• Vorsicht vor Ritzen und beweglichen Teilen

Abb 6.1

Klemmgefahr.

7. Benennung der Symbole

SN	Seriennummer des Produkts	, 	Name des Herstellers
Å	Zulässiges Gesamtgewicht Benutzer	MD	Ist ein Medizinprodukt
	Produktionsdatum	DIE BESCHREIBUNG "WARNUNG! " ui das Symbol in dieser Anleitung werde	
C€	Konformitätsbewertungs- zeichen gemäß den einschlägigen Vorschriften und europäischen Richtlinien	<u>•</u>	verwendet, um die Aufmerksamkeit des Lesers auf den mit diesem Symbol vorgesehenen Inhalt zu verstärken. Die Nichteinhaltung des mit diesem Symbol
Ţij.	Warnung vor Verfahren in Übereinstimmung mit Betriebsanleitung und Produktpflege		vorgesehenen Inhalts kann die Gesundheit und Sicherheit des Benutzers und des Betreuers gefährden und Schäden am Produkt verursachen.



Produkt

8. Allgemeine Konstruktion des Wagens

Der Mewa-Spezialrollstuhl besteht aus zwei Hauptteilen: dem Rahmen des Rollstuhls mit Sitz und Rückenlehne, der Fußstütze und einer sehr umfangreichen Zusatzausstattung, die je nach den individuellen Bedürfnissen des Benutzers ausgewählt werden kann.

• Serienmäßige Ausstattung

Die Standardausrüstung des Wagens kann Folgendes umfassen:



1-	Verstellbares Dach	- s. Abschn. 11.3
2-	Ergonomischer Schiebegriff	- s. Abschn. 9.7
3-	5-Punkt-Gurt	- s. Abschn. 11.1
4-	Rückensitzverstellmechanismus	-s. Abschn. 10.2
5-	Transportblockade	- s. Abschn. 9.2
6-	Fußstütze mit Riemen	- s. Abschn. 9.11
7-	Hinterräder, voll	- s. Abschn. 9.5
8-	Radrichtungsfeststeller an den Vo	rderrädern -
	s. Abschn. 9.4	
9-	Lenkrollen vorne, voll	- s. Abschn. 9.4
10-	Sicherheitsbarrikade	- s. Abschn. 11.2
11-	* Keil	- s. Abschn. 11.6
12-	Rücken- und Sitzpolsterung	- s. Abschn. 17.8
13-	* Abziehbare und stabilisierende	Gürtel -
	s. Abschn. 11.5	
14-	Zentralbremse	- s. Abschn. 9.8
15-	Kippfuß	- s. Abschn. 9.9
16-	System der Amortisation der Hint	erräder -
	s. Abschn. 9.6	
17-	Polsterelemente	- s. Abschn. 11.7
	*) optional	

• Zusätzliche Ausrüstung

Sie kann folgende Elemente enthalten (optional):

0	therapeutsicher Tisch	- s. Abschn. 12.3
0	verengende Einlagen	- s. Abschn. 12.4
0	Stützen	- s. Abschn. 12.18
0	Reisetasche	- s. Abschn. 12.5
0	Einkaufskorb	- s. Abschn. 11.4
0	Regenschutz	- s. Abschn. 12.10
0	Winterhandschuhe	- s. Abschn. 12.7
0	Schlafsack für die Beine	- s. Abschn. 12.8
0	Moskitonetz	- s. Abschn. 12.9
0	Sonnenschirm	- s. Abschn. 12.6





9. Konfiguration und Verwendung - Wagenrahmen

9.1. Rahmenfaltungsmechanismus

Der Rahmenfaltungsmechanismus befindet innerhalb des Rahmens sowie am Rahmen selbst an zwei Stellen auf der rechten Seite und an drei Stellen auf der linken Seite. Siehe Abbildung 9.1. Diese Stellen werden von oben, von der Seite des Schiebegriffs des Kinderwagens, wie folgt beschrieben:

- Rechts- und Linksbrechung Element, das das Umklappen des oberen Teils des Rahmens ermöglicht, um seine Abmessungen zu verringern
- Rahmenklappmechanismus mit Blockade.



Abb. 9.1.
Rahmenklappstelle

9.2. Entfalten des Kinderwagenrahmens. Die Transportblockierung



Abb. 9.2.1
Transportverriegelung

Abb. 9.2.2

Aufklappen des Rahmens

Um den

Rahmen des Kinderwagens zu entfalten (zu öffnen), legen Sie den Rahmen des Rollstuhls horizontal auf den Boden und entfernen Sie dann die Transportblockierung (Abb. 9.2.1). Bringen Sie anschließend die Rückenlehne vorsichtig in eine aufrechte Position (Abb. 9.2.2). Um den Kinderwagen in die richtige Position zu bringen, ziehen Sie den Griff vorsichtig und sanft nach oben und bringen den Kinderwagen gleichzeitig in eine Position, die der gewünschten entspricht, bis Sie ein eindeutiges Klickgeräusch hören. Kinderwagen wird ordnungsgemäß nur

heruntergeklappt, wenn der Faltmechanismus ordnungsgemäß geschlossen ist. Dies wird durch einen klaren "Klick" Ton erkenntlich gemacht, der nur bei einem gut geschlossenen Rahmenfaltungsmechanismus erfolgt.

9.3. Falten des Kinderrahmens

Um den Kinderwagenrahmen zu falten (zu schließen), drücken Sie die rote Taste der Klapprahmenverriegelung (siehe 8.1 Klappmechanismus) und ziehen Sie gleichzeitig beide Klappgriffe nach oben in Richtung des Handgriffs zum Schieben des Kinderwagens (siehe Abb.8.3). Falten Sie dann den Kinderwagenrahmen, indem Sie ihn nach vorne in die Richtung der Befestigung der Vorderräder drücken und befestigen Sie anschließend die Transportblockierung.



Abb. 9.3.1

Roter Knopf

Abb. 9.3.2 *Klappmechanismus*



9.4. Vordere Lenkrollen, voll. Montage und Demontage. Fahrtrichtungsblockade

Die robusten Räder garantieren höchste Fahrqualität, Fahrfreude und ein elegantes Erscheinungsbild. Die Reifen haben keine Schläuche, sie sind mit einem speziellen Gel gefüllt, dass sehr gute Federungseigenschaften aufweist, die Lufträdern sehr ähnlich sind. Die Räder sind in den Gabeln der Vorderräder vormontiert und werden oben von den Vorderradlenkachsen abgeschlossen. Beide Vorderräder können für Geradeausfahrt eingestellt werden oder zum Drehen entriegelt werden, was das Manövrieren des Kinderwagens erleichtert. Dank des Blockade-Mechanismus an den Vorderrädern und der Möglichkeit, ihn an- und abzulegen, erhöht sich der Fahrkomfort für Kind und Helfer spürbar. Es ist ratsam, die Blockade zu entfernen und die Vorderräder drehen zu lassen, wenn der Kinderwagen auf völlig glattem Untergrund gefahren wird, z. B. in Einkaufszentren oder Schulen.

 Montage. Setzen Sie beide Vorderräder auf. Um dies zu tun, müssen zuerst die Vorderradlenkachsen bis zum Einrasten in die Bohrung des schnellen



Abb. 9.4.1 Taste für den schnellen Demontagemechanismus

Demontagemechanismus eingesetzt werden. Die korrekte Montage des Rades wird durch das deutliche "Klickgeräusch" bestätigt, dass vom schnellen Demontagemechanismus der Vorderräder kommt. Um die Räder abzunehmen, drücken Sie den Knopf des schnellen Demontagemechanismus und ziehen Sie das Rad ab. Siehe Abb. 9.4.1

• Fahrrichtungsverriegelung. Im Fall von unebenen Oberflächen, schrägen Oberflächen und beim Überschreiten von Schwellen oder Bordsteinkanten wird empfohlen, die Verriegelung anzuziehen, um ein Verdrehen der Vorderräder zu verhindern. Um das Drehen der Vorderräder



Abb. 9.4.2 Knopf der Fahrtrichtungsverrliegelung

zu sperren, drehen Sie den Knopf der Verriegelung bis zum Einrasten- siehe Abb. 9.4.2.

9.5. Hinterräder, voll. Montage und Demontage der Hinterräder auf der Achse

Die robusten Räder garantieren höchste Fahrqualität, Fahrfreude und ein elegantes Erscheinungsbild. Die Reifen haben keine Schläuche, sie sind mit einem speziellen Gel gefüllt, das sehr gute Federungseigenschaften aufweist, die Lufträdern sehr ähnlich sind. Dank der Fähigkeit, beide Räder und ihre Achsen zu demontieren, ist der Kinderwagen nach der Montage kleiner, was den Transport und die Lagerung erleichtert. Der Rädermontagemechanismus ist in den Hinterrädern montiert und sorgt für eine schnelle Montage und Demontage der Hinterräder. Er wird durch ein Drücken der Schnellmontageklammer nach unten in Richtung Radmitte (siehe Abb.



Abb. 9.5.1 Schnellspanner



9.5.1) aktiviert, dann kann das Hinterrad an der Hinterradachse angebracht oder das Hinterrad von der Hinterradachse entfernt werden.

Rädermontage auf der Achse

Wenn Sie das Hinterrad an der Hinterradachse befestigen, drücken Sie die Klemme in der Mitte des Rades und bringen Sie das Rad an der Oberseite der Radachse an. Lassen Sie die Klemme dann los und setzen Sie das Rad weiter auf seiner Achse ein, bis es klickt. Die korrekte Montage des Rades wird durch das deutliche "Klickgeräusch" bestätigt, das vom

Schnellmontagemechanismus der Hinterräder an der Achse kommt.

Räderdemontage auf der Achse

Um das Hinterrad von der Hinterradachse zu demontieren, drücken Sie die Klemme in der Mitte des Rades und schieben Sie das Rad von der Achsesiehe Abb. 9.5.2



Abb. 9.5.2 Demontage des Rades

9.6. System der Amortisation der Hinterräder des Kinderwagens

Der Kinderwagen ist mit einer federgetriebenen Rahmen- und Hinterrad-Amortisation ausgestattet, die sich am hinteren Ende des Rahmens direkt hinter den Querbalken befindet. Die Amortisation erfolgt automatisch. Die Einstellung erfolgt durch Betätigung des Hebels an der Unterseite des Stoßdämpfers (siehe Abb. 9.6). Beim Umlegen des Hebels wird die Feder zusammengedrückt (Option harter Boden) oder gestreckt (Option weicher Boden).



Abb. 9.6 Einstellbarer Stoßdämpfer

9.7. Ergonomischer Griff zum Schieben des Kinderwagens. Mechanismus und Winkeleinstellung des Griffs.

Der Griff dient zum Schieben des Kinderwagens und sorgt für einen sicheren Griff bei einer Vielzahl von Fahrbedingungen. Es ist möglich, die Höhe des Griffs für den Kinderassistenten einzustellen, der den Kinderwagen führt – Abb. 9.7



Abb. 9.7 Winkelverstellmechanismus des Griffs

Verstellmechanismus

Auf der Außenseite des Rahmens sind zwei Knöpfe vorhanden, welche sich an den Gelenken des Handgriffs zum Schieben des Kinderwagens befinden.

Winkelverstellung des Griffs zum Schieben des Kinderwagens

Um den Neigungswinkel des Griffs zum Schieben des Kinderwagens zu ändern, drücken und halten Sie des gleichzeitig beide Knöpfe Winkelverstellmechanismus des Schiebegriffs ändern Sie den Neigungswinkel. Wenn sich der Griff in der richtigen Position befindet, lassen Sie die Tasten los, wodurch der Griff automatisch an der gewünschten Position gesperrt wird.



9.8. Zentrale Bremse. Ein- und Ausschalten der Zentralbremse

Das zentrale Bremspedal (Abb. 9.8.), das die beiden Hinterräder des Kinderwagens direkt verriegelt, befindet sich in der Mitte der Querbalken hinten am Kinderwagenrahmen.

• Ein- und Ausschalten der Zentralbremse

Um die Zentralbremse zu aktivieren, drücken Sie das Bremspedal nach unten in Richtung Boden, bis es klickt. Die korrekte Aktivierung der Bremse wird durch den klaren "Klick"-Ton bestätigt, der von der Zentralbremse kommt. Um die Zentralbremse abzuschalten, ziehen Sie das Bremspedal nach oben.



Abb. 9.8

Zentrale Bremse



Abb. 9.9 *Kippfuß*

9.9. Kippfuß

Der Kippfuß (siehe Abb. 9.9). befindet sich auf der rechten Seite des Querbalkens hinten am Wagenrahmen. Um ihn zu benutzen, drücken Sie den Kippfuß und ziehen Sie gleichzeitig den Griff, um den Kinderwagen zu schieben, was wiederum die Vorderseite des Kinderwagens mit den Vorderrädern anhebt. Die Verwendung des Kippfußes erleichtert den Zugang des Wagens über kleine Schwellen oder Bordsteinkanten.

9.10. **Tragegriff**

Die Tragegriffe befinden sich zwischen den Befestigungen des Aufbewahrungskorbs. (Abb. 9.10)



Abb. 9.10 *Tragegriff*

9.11. Fußstütze. Einstellung und Verwendung

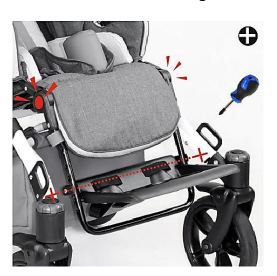


Abb. 9.11 Einstellung der Fußstütze

Die verstellbare Fußstütze gehört zur Standard-Ausrüstung eines Mewa-Kinderwagens.

- Verstellen der Höhe der Fußstütze. Um die Höhe der Fußstütze einzustellen, lösen Sie die Schrauben mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (Abb. 9.11), stellen Sie die Fußstütze auf die gewünschte Höhe ein und befestigen Sie die Fußstütze mit den Schrauben.
- Vollständig einstellbarer Fußstützenwinkel Um den Winkel der Fußstütze zu verändern, drücken Sie die auf dem Bild markierten Tasten auf beiden Seiten der Fußstütze, stellen Sie die gewünschte Position ein und lassen Sie die Tasten los.
- Verwendung der Fußstütze. Es ist ratsam, die Fußstützenplatte so hoch zu positionieren, dass die Füße des Kindes frei darauf ruhen können und



gleichzeitig die Oberschenkel des Kindes sich parallel zur Ebene des Sitzes befinden. In der Fußstützenplatte befinden sich Gurte, um die Füße des Kindes zu sichern. Es wird empfohlen, sie bei der Benutzung des Kinderwagens zu tragen. Standardmäßig befindet sich die Fußstützenplatte in der horizontalen Position. Zum Transportieren, Lagern, Rehabilitieren, Ein- und Aussteigen aus dem Mewa-Rollstuhl muss die Fußstützenplatte jedoch eingeklappt und zum Fußstützenrahmen gedreht werden.

10. Ausstattung und Anwendung – therapeutischer Sitz mit Rückenlehne

10.1. Montage und Demontage des Sitzes am Rahmen

Die beiden Rahmen-Sitz-Befestigungen sind sehr wichtige Teile der Kinderwagenkonstruktion. Sie verbinden den Sitz des Kinderwagens mit dem Gestell des Kinderwagens. Die korrekte Verwendung der Rahmenverbindungen ist wichtig für die Sicherheit Ihres Kindes und anderer Personen. Vergewissern Sie sich stets, dass die Rahmenverbindungen keine Risse oder Beschädigungen aufweisen und in einwandfreiem Zustand sind. Benutzen Sie den Kinderwagen im Verdachtsfall nicht, da dies Ihr Kind und andere gefährden kann!

Montage des Sitzes. Der Sitz kann vorwärts oder rückwärts gerichtet eingebaut werden.



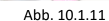




Abb. 10.1.2

Befestigung des Sitzes am Rahmen Sitzentriegelungsknopf

Um den Sitz zu montieren, stecken Sie den Sitz in die Haken des Rahmens. Drücken Sie den Sitz nach unten, bis er einrastet. Wenn der Sitz richtig eingebaut ist, ertönt ein deutliches "Klicken", das von den Rahmenbändern kommt. Siehe Abb. 10.1.11.

• Demontage des Sitzes. Um den Sitz

abzunehmen, drücken Sie auf beiden Seiten des Rollstuhls die roten Knöpfe an der Unterseite der beiden Rahmenverbindungen nach unten in Richtung Boden (Abb. 10.1.2). Ziehen Sie dann den Sitz aus den Rahmenbefestigungen heraus.

10.2 Verstellbarer Sitz, s.g. "Wiege"

Der Kinderwagen ist mit einem Sitz ausgestattet, der sich in 4 verschiedene Liegepositionen einstellen lässt (Wiege). Um die Neigung des Sitzes zu verändern, ziehen Sie den Stahlgriff an der Rückseite des Sitzes nach hinten und verändern Sie langsam die Neigung des Sitzes. Sobald sich der Sitz in der gewünschten Position befindet, lassen Sie den Griff los.

ACHTUNG! Jede Änderung der Neigung des Sitzes verändert den Gesamtschwerpunkt. Dies beeinträchtigt die Stabilität des Rollstuhls.



Abb. 10.2 Einstellung des Sitzes

ACHTUNG! Alle Einstellungen des Kinderwagens und seiner

Komponenten müssen OHNE das KIND im Kinderwagen vorgenommen werden! Wenn die oben



genannten Warnhinweise nicht beachtet werden, besteht die Gefahr einer ernsthaften Gefährdung des Kindes!

10.3 Verstellbare Rückenlehne

Der Kinderwagen ist mit einer Rückenlehne ausgestattet, die sich in verschiedene Liegepositionen einstellen lässt: von der Sitz- bis zur Liegeposition. Um die Neigung der Rückenlehne zu verändern, entlasten Sie zunächst die gesamte Rückenlehne, indem Sie sie leicht in eine sitzende Position bewegen. Ziehen Sie dann den Griff an der Rückseite der Rückenlehne nach oben und verändern Sie langsam den Winkel der Rückenlehne. Sobald sich die Rückenlehne in der richtigen Position befindet, senken Sie den Griff an der Rückseite der Rückenlehne ab.

ACHTUNG! Jedes Mal, wenn Sie den Winkel der Rückenlehne verändern, müssen Sie die Länge des Fünfpunktgurtes neu einstellen! **Die Einstellungen sollten bei angezogener Bremse vorgenommen werden.**



Abb. 10.3 Neigungsverstellung der Rückenlehne

ACHTUNG! Alle Einstellungen des Kinderwagens und seiner Komponenten müssen OHNE das KIND im Kinderwagen vorgenommen werden! Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu einer ernsten Gefährdung des Kindes führen!

11. Grundausstattung

11.1 Fünf-Punkt-Gurte

Der Mewa-Kinderwagen ist serienmäßig mit professionellen Fünf-Punkt-Sicherheitsgurten ausgestattet.

- Einstellen der Fünf-Punkt-Gurte. Die Gurte der Fünfpunktgurte müssen vor dem Anlegen an Ihr Kind eingestellt werden. Um die Länge der Gurtbänder einzustellen, bewegen Sie die Versteller am Gurt nach oben oder unten und verschieben Sie die Polster entsprechend. Um die Höhe der Gurtbänder an der Rückenlehne einzustellen, bewegen Sie die Gurtbefestigung von der niedrigen Befestigung zur hohen Befestigung oder umgekehrt.
- Verwendung. Um den 5-Punkt-Gurt von Ihrem Kind abzunehmen, drücken Sie den Knopf am oberen (Brust-) und unteren Gurtschloss, lösen



Abb. 11.1. Fünf-Punkt-Gurte

Sie beide Gurte aus dem Gurtschloss und ziehen Sie den Gurt langsam von der rechten und linken Seite Ihres Kindes.



Achtung! Jedes Mal, wenn Sie den Winkel der Rückenlehne ändern, müssen Sie die Länge des 5-Punkt-Gurtes neu einstellen.

11.2 Sicherheitsbarrikade

Der Mewa- Kinderwagen kann mit einer Sicherheitsbarrikade ausgestattet werden, die verhindert, dass ein sitzendes Kind nach vorne fällt, wenn bestimmte Indikationen gegeben sind.

Montage und Demontage der Sicherheitsbarrikade. Die Sicherheitsbarrikade wird mit denselben Befestigungen wie der therapeutische Tisch montiert und kann daher nicht gleichzeitig verwendet werden. Um die Sicherheitsbarrikade zu montieren, schieben Sie sie in die Befestigung des therapeutischen Tisches oder der Sicherheitsbarrikade, bis sie einrastet. Die Barrikade ist nur dann richtig montiert, wenn sie korrekt in die Tisch- bzw. Barrikade-Befestigung eingesetzt ist. Dies wird durch ein deutliches "Klick"-Geräusch angezeigt, das von einer gut angeschlossenen Tisch- oder Geländerhalterung ausgeht. Um das Geländer zu entfernen, drücken Sie die



Abb. 11.2 Sicherheitsbarrikade

beiden Knöpfe an der Tisch- oder Geländerbefestigung und schieben Sie das Geländer heraus.

11.3 Verstellbares Dach mit Fenster

Der Mewa-Kinderwagen kann mit einem verstellbaren Dach mit Fenster ausgestattet werden, um das Kind vor Sonne oder Regen zu schützen. Die Elemente der Überdachung sind: Dachgestell (vorderer und hinterer Bogen), Verstellmechanismus für die Öffnung des Dachs (rechts und links), zwei Riegel mit roten Knöpfen zur Befestigung des Daches am Gestell, Dachpolsterung und ein Fenster mit Moskitonetz mit Reißverschluss.

Fenster besteht aus zwei Kunststoffelementen, die sich an den Außenseiten des oberen Teils der Rückenlehne befinden. Diese Befestigungen werden verwendet, um das Dach mit einem Fenster zu installieren. Um das verstellbare Dach mit dem Fenster zu montieren, stellen Sie die Rückenlehne in die vertikale Position und schieben Sie dann die beiden Dachriegel an den Befestigungen der Rückenlehne. Montieren Sie das Dach so, dass die Polsterung an der Rückseite/Unterseite die Rückseite des Kinderwagens überlappt.



Abb. 11.3 Verstellbares Dach

- Demontage. Um das verstellbare Dach mit dem Fenster zu demontieren, drücken Sie die beiden roten Knöpfe an den Dachbefestigungsriegeln und schieben Sie diese Riegel aus den Befestigungen an der Rückenlehne.
- Verwendung. Um die Dachgröße zu ändern, fassen Sie den vorderen und hinteren Bogen des Dachrahmens an und ziehen dabei die beiden Bögen auseinander oder aufeinander zu, um das Dach auf die gewünschte Position einzustellen. Der Einstellungsmechanismus der Kinderwagendachgröße rastet automatisch ein. Zudem verfügt das Dach über eine Öffnung mit Moskitonetz, die eine



ausreichende Belüftung garantiert. Das Fenster kann mit Hilfe eines Reißverschlusses geöffnet oder geschlossen werden.

11.4 Einkaufskorb

Der Mewa-Kinderwagen kann mit einem Einkaufskorb ausgestattet werden, der zum Transport kleiner, alttäglicher Gegenstände dient, die stoßfest, schlagfest, wasserfest und schutzresistent sind. Er wird am unteren Ende des Wagens montiert, indem er auf den Kinderwagenrahmen eingewickelt und mit einem Reißverschluss befestigt wird. Die maximale Belastung des Warenkorbs beträgt 3 kg.



Abb. 11.4 Einkaufskorb

11.5 Abduktions- und Stabilisierungsgurte



Abb. 11.5

Abduktions- und
Stabilisierungsgürtel

Abduktions- und Stabilisierungsgurte dienen dazu, das Becken zu stabilisieren und zu verhindern, dass das Kind aus dem Kinderwagen rutscht. Die richtige Art Sie zu nutzen, besteht darin, Sie am Oberschenkel des Kindes zu befestigen, so dass das Becken so nah wie möglich an der Rückenlehne liegt.

- Anpassung. Um die Länge der abziehbaren und stabilisierenden Gürtel einzustellen, bewegen Sie die Einstellelemente an den vorderen Streifen nach oben oder nach unten
- Verwendung. Um die Abduktions- und Stabilisierungsgurte an einem Kind zu befestigen, setzten Sie das Kind auf die Gurte, anschließend legen Sie die Gurte um das Bein des Kindes und befestigen Sie beide Schnallen an beiden vorderen Riemen. Um die Abduktions- und Stabilisierungsgurte vom Kind zu entfernen, lösen Sie beide Gurtschnallen von den vorderen Riemen.

11.6 Keil

Der Mewa-Kinderwagen kann mit einem Keil ausgestattet werden, um sicherzustellen, dass die unteren Gliedmaßen des Kindes bei entsprechender Indikation von der Körpermitte weg und auf die Seiten gelenkt werden. Der Keil hat eine zweistufige Verstellmöglichkeit. Siehe Abb. 11.6.



Abb. 11.6 *Keil*





Abb. 11.7

Polsterelemente

11.7 Polsterelemente

Der Mewa-Kinderwagen ist mit einer Polstereinlage ausgestattet, die die Klettverschlüsse an der Rückenlehne sichern, wenn keine zusätzliche Ausrüstung angebracht ist. Siehe Abb. 11.7.

11.8 Polsterung

Der Mewa-Kinderwagen ist mit einer Polsterung ausgestattet, die zur Reinigung komplett abnehmbar ist. Zu diesem Zweck sollten Sie alle Elemente lösen, mit denen die Polsterung am Rahmen des Kinderwagens befestigt ist. Die Reinigung der Polsterung ist in Abschnitt 17.8 Reinigung und Pflege beschrieben.

12 Zusätzliche Ausrüstung

12.1 Kopfstützenplatten verstellbar ↔ und ‡

Zum Einstellen der Kopfstützenkappen lösen Sie die Polsterschnalle an der Vorder- und Rückseite der Rückenlehne. Lösen Sie dann die Knöpfe (Schabrackenknöpfe), die sich an der Rückseite der Rückenlehne befinden. Platzieren Sie die Polsterung an einer geeigneten und kindersicheren Stelle an der Vorderseite der Rückenlehne. Ziehen Sie die Beckenkappen mit den Knöpfen gut fest. Schließen Sie zum Schluss die Polsterschnalle an der Vorderund Rückseite der Rückenlehne.

12.2 Einstellbare Brust- und Lendenwirbelstütze ↔ und ‡

Zum Einstellen der Thorakolumbalpolster lösen Sie die Befestigung des Polsters an der Vorderseite (Abb. 12.2.1) und an der Rückseite der Rückenlehne (Abb. 12.2.2). Lösen Sie dann die Knöpfe (Beckenkappen-Knopf, Abb. 12.2.3), die sich an der Rückseite der



Abb. 12.1. Blick auf den Wagen mit Kopfstützenplatten

Rückenlehne befinden, und bringen Sie die Beckenkappen wieder in eine geeignete und kindersichere Position an der Vorderseite der Rückenlehne. Ziehen Sie die Beckenkappen mit den Knöpfen fest an. Schieben Sie zum Schluss die Polsterschnalle auf die Vorder- und Rückseite der Rückenlehne (Abb. 12.2.4).





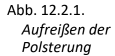




Abb. 12.2.2. Ausziehen der Polsterung



Abb. 12.2.3. Entfernen von Schrauben



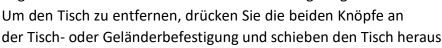
Abb. 12.2.4. Befestigung der Polsterung

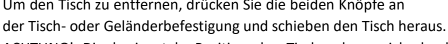
Abb. 12.3

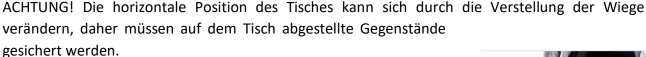
Therapie-Tisch

12.3 **Therapeutischer Tisch**

Der MEWA-Kinderwagen kann mit einem therapeutischen Anti-Rutsch-Tisch ausgestattet werden, dessen maximale Belastung 3 kg beträgt. Um den Tisch zu montieren, schieben Sie ihn in die Tisch- oder Geländerhalterung, bis er einrastet. Der Tisch ist nur dann richtig montiert, wenn er korrekt in die Tisch- oder Geländerhalterung eingesetzt ist. Dies wird durch ein deutliches "Klick"-Geräusch angezeigt, das von einer gut angeschlossenen Tisch- oder Geländerhalterung zeugt.







12.4 Verengende Einlagen

Der Mewa-Kinderwagen ist mit einem Set von verengenden Einlagen ausgestattet (Abb. 12.4). Mit ihnen lassen sich die Innenmaße der Sitzbreite und -tiefe einstellen. Die Polsterung der Einlagen ist blitzschnell abnehmbar, so dass sie ausgetauscht oder gereinigt werden können.

- Montage. Die Einlagen werden an einer beliebigen Stelle des Rollstuhls in beliebiger Höhe nach den Indikationen des Patienten angebracht. Die Befestigung erfolgt mit Klettverschluss an der Unterseite, der Rückseite und der Außenseite der Einlagen.
- Die Demontage erfolgt durch ein Ziehen an dem Element, wodurch sich der Klettverschluss von der Polsterung des Kinderwagens löst.



Abb. 12.4 Verengende Einlagen

12.5 Reisetasche

Die große und elegante Reisetasche ist an zwei Griffen befestigt, die sich an der Innenseite des Schiebegriffs des Kinderwagens befinden. Die maximale Belastung der Tasche beträgt 2 kg.

Winterhandschuhe

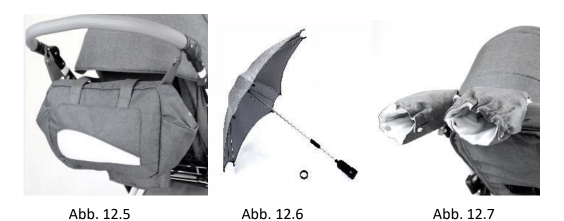


12.6 Sonnenschirm

Der Mewa-Kinderwagen kann mit einem Sonnenschirm ausgestattet werden, um Ihr Kind vor der Sonne zu schützen.

12.7 Winterhandschuhe

Zwei Winterhandschuhe, die den Komfort des Kinder-Assistenten bei kühlem Wetter erhöhen und am Handgriff zum Schieben des Kinderwagens getragen werden können. Zuerst müssen Sie zwei Stoffgurte anbringen und sie mit einem Klettverschluss am Handgriff zum Schieben des Kinderwagens befestigen. Dann sollten Sie die Handschuhe auf die beiden Stoffgurte legen und sie mit einem Druckknopf festbinden. Abb. 12.7.



Sonnenschirm

12.8 Schlafsack für die Beine

Reisetasche

Der Mewa-Kinderwagen kann mit einem Schlafsack für die Beine ausgestattet werden, um den Komfort bei kälterem Wetter zu erhöhen. Diese Zusatzausrüstung erfordert die Installation von anderem zusätzlichen Zubehör. Montieren Sie den Schlafsack für die Beine von unten auf die Fußstütze und von oben über den Sicherheitsgürtel und befestigen Sie ihn mit speziellen Druckknöpfen am Kinderwagenrahmen. Abb. 12.8.

12.9 Moskitonetz

Der MEWA-Kinderwagen kann mit einem Moskitonetz ausgestattet werden, das das Kind vor dem direkten Kontakt mit Insekten schützt. Diese Zusatzausrüstung erfordert die Installation von anderem zusätzlichen Zubehör. Um das Moskitonetz zu befestigen, verbinden Sie es mit dem Verschluss des Dachs und decken Sie dann den Sitz des Kinderwagens und die Fußstütze mit dem Moskitonetz ab, indem Sie es an der Seite befestigen. Abbildung 12.9.

12.10 Regenschutz

Der Mewa-Rollstuhl kann mit einer Regenfolie ausgestattet werden, um Ihr Kind bei nassen Wetterbedingungen zu schützen. Dieses Zubehörteil muss an einem anderen Zubehörteil angebracht werden. Um den Regenschutz zu montieren, stülpen Sie ihn über das gesamte verstellbare Dach mit Fenster und bedecken Sie dann den Sitz und die Fußstütze mit dem Bezug.

Abb. 12.10.



Schlafsack für die Beine Moskitonetz

Regenschutz

13 Technische Daten des Mewa-Wagens

PARAMETER	MEWA	
Wagenlänge	94-126 cm	
Breite des Wagens	65 cm	
Höhe des Wagens	124 - 129 cm	
Bruttogewicht	20 - 28 kg	
effektive Sitztiefe	24*/28 cm	
Sitzbreite	25*/32 cm	
Höhe der Rückenlehne	62 cm	
Breite der Rückenlehne	20** / 30 cm	
Abstand der Fußstütze vom Sitz / Anzahl der	17.22 / F Docitionon	
Verstellmöglichkeiten	17-32 / 5 Positionen	
Länge des für den Transport zusammengeklappten Wagens	Rahmen 84 cm /Sitz 88 cm	
Breite des für den Transport zusammengeklappten Wagens	Rahmen 64 cm /Sitz 43 cm	
Höhe des für den Transport zusammengeklappten Wagens	Rahmen 26 cm /Sitz 42 cm	
Tragfähigkeit des Korbes	3 kg	
Tragfähigkeit der Tasche	2 kg	
max. Gewicht des Patienten	40 kg	
Höhe des Patienten	90-125 cm	
Sitzflächenwinkel / Anzahl der Verstellungen	ok 5,5°-21,5° / 4 Positionen	
Rückenlehnenwinkel / Anzahl der Verstellungen	ok 8°-86° / 4 Positionen + Liegeposition	
Fußrastenwinkel / Anzahl der Verstellungen	ok 64°-180° /5 Positionen	

ACHTUNG:

Messwerttoleranz +/- 20mm, +/- 1,5kg, +/- 1°°

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den technischen Parametern vorzunehmen.

^{*)} Werte mit Einlagen oder **) mit Stützenkappen



13.1 Rohstoffzusammensetzung des Wagens

Stahl und Aluminium pulverbeschichtet, Gewebe 100% Polyester und Kunststoff (PP, PVC, ABS, PA, PE, PU).

14 Lieferzustand und Werkzeug

Der Mewa-Kinderwagen wird vormontiert in einem Karton geliefert. Die folgenden Gegenstände sollten in der Originalverpackung enthalten sein:

- zusammengeklapptes Kinderwagengestell mit Sitz und Rückenlehne, Fußstütze, Rädern und Dach
- zusätzliche Ausrüstung gemäß der Bestellung
- Betriebsanleitung mit Garantiekarte

Überprüfen Sie bitte vor der Verwendung, ob alle Elemente in dem erhaltenen Karton vorhanden sind und ob keines der Elemente z. B. beim Transport beschädigt wurde. Wenn Sie feststellen, dass ein Artikel im erhaltenen Karton fehlt oder beschädigt ist, setzen Sie sich bitte mit dem Verkäufer und dem Hersteller in Verbindung, um die fehlenden Teile zu erhalten oder das Produkt gegen ein neues, vollständiges und funktionsfähiges auszutauschen.

Die Multifunktionalität und die sehr reichhaltige Ausstattung des Mewa-Kinderwagens ermöglichen es Ihnen, den Kinderwagen an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen. Bitte lesen Sie deshalb vor der Benutzung die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Für die Montage und Demontage des Mewa-Kinderwagens ist kein Werkzeug erforderlich, außer für die Höhenverstellung der Fußstütze, für die ein Kreuzschlitzschraubendreher benötigt wird.

15 Montage und Demontage des Kinderwagens

- Montage des Wagens. Das Produkt ist bereits im Originalkarton vormontiert.
 Vervollständigen Sie den Zusammenbau, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
- a) Montieren Sie die Hinterräder auf der Achse
- b) Klappen Sie den Rahmen des Rollstuhls einschließlich der Fußstütze durch Einstellen der Parameter aus:
 - o die Richtungssperre der Vorderräder ein-/ausschalten
 - o Einstellen der Höhe und des Winkels des Schiebegriffs
 - den Neigungswinkel des Sitzes einstellen
 - o Einstellen des Neigungswinkels der Rückenlehne
 - o die Länge der Fünf-Punkt-Gurte einstellen
 - die H\u00f6he der Fu\u00dfst\u00fctze und den Winkel der Fu\u00dfst\u00fctze einstellen
- c) Installieren Sie die entsprechenden Elemente und passen Sie die Parameter an, z. B.:
 - die Breite und Nutztiefe des Sitzes einstellen (Verengungseinsätze)
 - o ein Sicherheitsgeländer oder einen Therapietisch aufstellen
 - die Abduktions- und Stabilisierungsgurte einstellen
 - o das Dach mit Fenster einstellen
 - Einsetzen und Einstellen des Keils
 - Reisetasche aufsetzen
 - o Einkaufskorb aufsetzen
 - Ziehen Sie eine den Jahreszeiten angepasste Ausrüstung an: Schlafsack für die Beine,
 Winterhandschuhe, Moskitonetz, Regenfolie, Regenschirm



- **Demontage des Wagens.** Um den Wagen zu demontieren, müssen Sie folgendes tun:
- a) Zubehör entfernen
- b) Sitz abschnallen
- c) Blockieren Sie die Vorderräder, klappen Sie die Fußstütze und das Gestell des Kinderwagens ein
- d) Hinterräder abnehmen
- e) Klappen Sie den Wagen zusammen, indem Sie ihn mit der Transportsicherung verriegeln

16. Vorbereitung für den Gebrauch

Bevor Sie den Wagen benutzen:

- Überprüfen Sie den technischen Zustand des Kinderwagens und aller seiner Komponenten. Wenn der technische Zustand des Kinderwagens oder seiner einzelnen Komponenten schlecht ist oder der Benutzer Zweifel daran hat, darf der Kinderwagen nicht benutzt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler und/oder an den Hersteller.
- Prüfen Sie, ob der Wagenrahmen richtig aufgeklappt und der Rahmenklappmechanismus richtig geschlossen (verriegelt) ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der Sitz korrekt am Rollstuhlrahmen angebracht wurde und dass der Mechanismus zur Befestigung des Sitzes am Rollstuhlrahmen korrekt geschlossen (verriegelt) wurde.
- Prüfen Sie, ob alle vier Räder richtig montiert sind und ob das Gummiprofil aller vier Räder in einem guten Zustand ist.
- O Überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Zentralbremse und betätigen Sie die Bremse.
- Nehmen Sie alle Einstellungen korrekt vor und passen Sie den Rollstuhl an die Bedürfnisse des Kindes an, einschließlich der Einstellung der korrekten Tiefe des Therapiesitzes und der Höhe der Rückenlehne, der korrekten Neigung des Therapiesitzes und der Neigung der Rückenlehne, der Einstellung der korrekten Neigung der Fußstütze, der Einstellung der korrekten Länge der Fünfpunktgurte. Prüfen Sie, ob alle Verstellelemente richtig sitzen und fest sind.
- o Prüfen Sie, ob die Polsterung des Kinderwagens trocken ist.
- Sichern Sie das Kind mit allen zur Verfügung stehenden Stabilisierungselementen, wie Fünfpunktgurten, Kegelpolster, Abduktions- und Stabilisierungsgurten, Keilen, Fußstütze, Fußstützengurten, einem Schutzgitter oder einem Therapietisch. Dies soll verhindern, dass das Kind herausfällt und aus dem Rollstuhl rutscht und dass die Füße des Kindes von der Fußstütze fallen. Vergewissern Sie sich, dass alle zuvor vorgenommenen Anpassungen für Ihr Kind geeignet und sicher sind.
- Achten Sie darauf, dass das Kind nicht in den Kinderwagen gesetzt wird, ohne dass sein Körper an den Stellen, die mit dem Polster des Kinderwagens in Berührung kommen, durch Kleidung bedeckt ist. Dies dient dazu, Schürfwunden am Körper des Kindes zu



vermeiden sowie aus hygienischen Gründen.

- Für Kinder mit Kontinenzproblemen legen Sie ein spezielles Tuch auf den Sitz des Kinderwagens, das in Apotheken oder Sanitätshäusern erhältlich ist.
- Wenn zusätzliche Hilfsmittel wie Venenflons, Drainagen, Beutel, Katheter usw. verwendet werden, sollte darauf geachtet werden, dass sie gut befestigt sind, damit sie nicht herausfallen, herausgezogen oder eingeklemmt werden und die Benutzung des Rollstuhls nicht beeinträchtigen.

17 Bedienung des Kinderwagens

17.1 Transport des Rollstuhls

Die beste Art, den Rollstuhl zu transportieren ist, ihn mit den Rädern fortzubewegen. In Fällen, in denen dies nicht möglich ist (z. B. für den Transport des Rollstuhls in einem Auto), kann der Rollstuhl aus Sicherheitsgründen angehoben und getragen werden, nachdem das Zubehör und die Räder entfernt wurden, um die zu tragende Last zu verringern. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn der Rahmen des Wagens mit montierten Rädern bewegt oder angehoben wird. Wenn Sie den Rahmen des Rollstuhls mit montierten Rädern bewegen oder anheben, falten Sie den Rahmen des Rollstuhls zusammen und halten Sie ihn dann nur an den angegebenen festen Teilen des Rahmens. Heben Sie aus Sicherheitsgründen nicht den gesamten Rollstuhl an, d. h. den Rahmen mit Sitz und Rückenlehne, Rädern, Fußstütze und montiertem Zubehör, da dies zu Gesundheitsschäden führen kann. Heben Sie den Rollstuhl nicht an der Fußstütze, dem Sicherheitsbügel, dem Therapietisch oder anderem Zubehör an, da dies das Produkt beschädigen und die Sicherheit anderer Personen in Ihrer Umgebung gefährden kann.

17.2 Einsteigen und Aussteigen aus einem Rollstuhl

Stellen Sie den Rollstuhl beim Ein- und Aussteigen so nah wie möglich an einen stabilen und sicheren Ort, an dem der Benutzer umsteigen kann. Nachdem sichergestellt ist, dass die Zentralbremse eingerastet und die Fußrastenplatte angehoben ist, damit der Benutzer nicht auf ihr steht, kann er umsteigen.

Stellen Sie sich nicht auf die Fußplatte, da die Gefahr besteht, dass der Rollstuhl umkippt, der Benutzer sich verletzt und das Produkt beschädigt wird.

Achten Sie darauf, dass sich das Kind und andere Personen beim Ein- und Aussteigen nicht auf die Fußstütze stellen, da dies die Fußstütze beschädigen und den Benutzer verletzen kann!

17.3 Richtige Position im Rollstuhl

Aus Sicherheits- und Gesundheitsgründen wird dem Benutzer empfohlen, das Becken und den Rücken so nah wie möglich an der Rückenlehne zu positionieren, um die Wirbelsäule gleichmäßig zu stützen (optimale Unterstützung aller Teile der Wirbelsäule, so dass kein Freiraum entsteht).

Die Oberschenkel sollten über ihre gesamte Länge auf einer möglichst großen Fläche abgestützt werden, um die Sitztiefe des Rollstuhls einzustellen, und die Füße sollten auf der Fußstützenplatte ruhen, die ein Abrutschen verhindert, die Beinmuskulatur optimal trainiert und einen Teil des Gewichts vom Oberkörper ableitet.

ACHTUNG! Aufgrund der großen Verstellmöglichkeiten des Kinderwagens ist es bei der Einstellung des Sitzwinkels und der Verstellung der Rückenlehne möglich die Position so einzustellen, dass sich



der Kopf des Kindes unterhalb der Beckenlinie befindet. Die Einstellung dieser Position ist verboten, da die Gefahr besteht, dass das Kind sich verschluckt oder erstickt.

17.4 Einen Rollstuhl fahren

Halten Sie sich bei der Benutzung des Kinderwagens immer am Schiebegriff fest, um ein Wegrollen des Wagens zu verhindern. Lösen Sie die Zentralbremse, während Sie den Schiebegriff festhalten, und schieben Sie den Kinderwagen in eine sichere Richtung.

17.5 Fahren auf geneigten Flächen

Stellen Sie den Kinderwagen beim Befahren von Hügeln oder Rampen immer in Fahrtrichtung nach vorne. Verringern Sie die Geschwindigkeit auf abschüssigen Flächen und fahren Sie so langsam wie möglich. Die den Rollstuhl fahrende Hilfsperson (Elternteil, Betreuer) muss über ausreichend Kraft verfügen, um die Stabilität des Rollstuhls zu kontrollieren.

Denken Sie immer daran, dass sich die Position des Schwerpunkts des Kinderwagens bei unebenem oder abschüssigem Gelände verändert. In diesem Fall ist besondere Vorsicht geboten und der Kinderwagen muss gesichert werden.

Achten Sie bei der Benutzung von Rampen darauf, dass die Rampe geeignet ist, dass die Räder des Rollstuhls hoch genug sind, um die Rampe zu überwinden, dass der Rahmen des Rollstuhls nicht mit der Rampe in Berührung kommt und dass eine zweite Person zur Unterstützung zur Verfügung steht, da die Gefahr besteht, dass der Rollstuhl umkippt, das Produkt beschädigt und der Benutzer verletzt wird.

17.6 Schwellen oder Bordsteine überwinden

Beim Überqueren kleiner Hindernisse (kleine Schwellen, kleine Bordsteine usw.) sollte man den Kippfuß mit dem Fuß blockieren und den Griff zum Schieben des Kinderwagens nach <u>unten und zu einem selbst</u> ziehen, um das Vorderrad des Kinderwagens anzuheben und die Vorderräder vorsichtig auf das Hindernis zu bringen. Ziehen Sie dann langsam den Griff zum Schieben des Kinderwagens nach oben in Richtung "vom Boden weg", um die Hinterräder des Kinderwagens anzuheben und die Hinterräder vorsichtig auf das Hindernis zu fahren.

17.7 Transport im Auto und in anderen Fahrzeugen

- Um den Mewa-Kinderwagen im Auto zu transportieren, nehmen Sie alle Zubehörteile vom Kinderwagen ab und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Dann bauen Sie den Kinderwagen auseinander und stellen ihn in den Kofferraum. Befindet sich der demontierte Rollstuhl nicht im vom Fahrgastraum getrennten Kofferraum des Fahrzeugs, muss der Rollstuhlrahmen sicher am Fahrzeug befestigt werden. Nicht benutzte Sicherheitsgurte können zu diesem Zweck verwendet werden.
- Wenn Sie Ihren Rollstuhl in anderen Fahrzeugen wie Zügen, Straßenbahnen, Bussen, Flugzeugen, Schiffen usw. transportieren möchten, sollten Sie sich bei den für die Beförderung in diesen Verkehrsmitteln verantwortlichen Personen über die Bedingungen für eine sichere Fahrt mit dem Rollstuhl zum Zielort und die entsprechenden Anforderungen erkundigen.
- Um den Rollstuhl in anderen Fahrzeugen zu transportieren, nehmen Sie alle Zubehörteile vom Rollstuhl ab und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Demontieren Sie dann



den Rollstuhl (siehe Kapitel 14) und stellen Sie ihn in den Gepäckraum des betreffenden Fahrzeugs. Befindet sich der demontierte Rollstuhl nicht in einem vom Fahrgastraum getrennten Gepäckraum des Fahrzeugs, befestigen Sie den Rollstuhlrahmen am Fahrzeug. Der Mewa Kinderwagen sollte nicht als Sitz für den Transport eines Kindes in einem Fahrzeug verwendet werden.

17.8 Reinigung und Pflege

Die Polsterung kann nur mit vorsichtiger Handwäsche und bei einer Temperatur von bis zu 30°C gereinigt werden.

Nicht in der Waschmaschine waschen. Flecken sollten entfernt werden, sobald sie sich auf der Oberfläche des Rollstuhls gebildet haben.

VORSICHT! Reinigen Sie das Gerät nicht mit lösungsmittel- oder bleichmittelhaltigen Chemikalien. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung von ungeeigneten Reinigungsmitteln entstehen.

Nicht reiben - durch das Scheuern wird der Fleck auf eine größere Fläche verteilt und kann die Textur des Gewebes verzerren und die Beschichtung beschädigen.

Vergewissern Sie sich, dass das Produkt vor der Verwendung stets trocken ist.











Nur Handwäsche Nicht bleichen Nicht für Trockner Horizontal trocken Nicht bügeln Behandlung von Flecken auf Wasserbasis, z. B. von Lebensmitteln, Getränken und Pflanzenölen:

- Trocknen Sie den Fleck, indem Sie ein weißes Papiertuch, ein Papiertaschentuch oder ein saugfähiges, sauberes Tuch auf die gesamte Oberfläche drücken.
- Weichen Sie ein kleines Stück Stoff in einer schwachen Lösung aus Spülmittel und warmem Wasser (oder kaltem Wasser bei Blutflecken) ein und spülen Sie den Fleck von außen nach innen aus, um eine Vergrößerung zu vermeiden. Verwenden Sie kein zu nasses Tuch, da zu viel Flüssigkeit dazu führen kann, dass der Fleck beim Trocknen einen Rand bildet oder sich vergrößert und die Polsterung oder den Schaumstoff im Inneren beschädigt.
- Je nach Art des Flecks und der Menge des befleckten Stoffs müssen Sie den oben beschriebenen Vorgang möglicherweise wiederholen. Fahren Sie damit fort, bis der Fleck vollständig entfernt ist, aber denken Sie immer daran, überschüssige Feuchtigkeit aus dem verschmutzten Stoff zu entfernen, bevor Sie ihn erneut ausspülen.
- Spülen Sie das Material anschließend nur mit lauwarmem Wasser ohne Reinigungsmittel und mit einem sauberen Schwamm oder einem sauberen weißen Tuch ab. Lassen Sie die Polsterung trocknen.

18 Lagerung des Wagens

Lagern Sie den Wagen in einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Raum, vorzugsweise bei 0-35°C.



18.1 Vorbereiten des Wagens für die Langzeitlagerung

Für die Vorbereitung des Mewa-Kinderwagens zur langfristigen Lagerung muss das Produkt gesichert werden und alle Wartungsarbeiten - wie im Kapitel "Regelmäßige Wartung" beschrieben, durchgeführt werden.

Der Kinderwagen sollte an einem sauberen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahrt werden.

18.2 Korrosionsschutz

Um Korrosionsschäden an dem Kinderwagen zu vermeiden, sollte dieser nicht in feuchten Räumen verwendet oder aufbewahrt werden.

Wenn der Kinderwagen nass geworden ist, wischen Sie alle benetzten Elemente mit einem weichen, trockenen Tuch ab und verwenden Sie anschließend ein Konservierungsmittel auf Leichtölbasis. Dies gilt nicht für Kinderwagenpolster, deren Reinigung und Wartung im Kapitel Reinigung und Pflege ausführlich beschrieben ist.

Der Kinderwagen ist mit den hochwertigsten Beschichtungen bedeckt. Bei Beschädigung der Lackierung sollten Sie die Beschädigung durch das Aufbringen einer Versiegelung mit dem vom Hersteller empfohlenen Lack erfolgen.

Die regelmäßige Reinigung und Konservierung des Kinderwagens mit Leichtöl garantiert eine lange und störungsfreie Nutzung des Kinderwagens.

19 Wiederverwendung

Das Produkt ist widerverwendbar.

Bei der Wiederverwendung von Produkten kommt es zu einer besonderen Auslastung.

Infolgedessen können ihre Eigenschaften und Leistungen so weit von dem neuen Produkt abweichen, dass die Sicherheit von Patienten und Dritten bei der Anwendung gefährdet ist.

Bei ordnungsgemäßer Pflege und Wartung behält das Produkt seine Qualität für einen Zeitraum von 3 Jahren bei, was der erwarteten Lebensdauer des Produkts entspricht.

Für sekundäre Verwendung:

- o Entfernen Sie alle Polsterelemente und ersetzen Sie sie durch neue.
- o Der Rahmen des Rollstuhls einschließlich der Räder und Führungselemente sollte gründlich gereinigt und mit handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.
- o Das Produkt muss dann von einer autorisierten Kundendienststelle (siehe Kapitel 25) oder dem Hersteller auf Verschleiß und Beschädigung überprüft werden.
- o Alle verschlissenen Teile und Komponenten, die nicht passen oder für den Benutzer nicht geeignet sind, sollten durch neue ersetzt werden.
- o Das so aufbereitete Produkt kann wieder verwendet werden.

20 Wartung und regelmäßige Überprüfungen

Für einen sicheren und störungsfreien Gebrauch Ihres Mewa-Rollstuhls sollten Sie ihn regelmäßig und gründlich den in der nachstehenden Tabelle angegebenen Inspektionen und Wartungen unterziehen.

Wenn der Benutzer des Rollstuhls nicht in der Lage ist, die angegebenen Tätigkeiten selbst auszuführen, sollte er sich mit dem Rollstuhl an ein spezialisiertes Rollstuhl-Servicezentrum oder direkt an den Hersteller wenden, der die Inspektion und die erforderlichen Wartungsarbeiten



ordnungsgemäß durchführen wird. Für diese Wartungsarbeiten können zusätzliche Gebühren anfallen.

ACHTUNG! Der Hersteller haftet bei etwaigen Defekten oder technischen Beschädigungen des Wagens nur, wenn er ordnungsgemäß verwendet wurde. Die Verantwortung für den korrekten Betrieb des Wagens liegt nur dann beim Hersteller, wenn alle Empfehlungen des Herstellers strikt befolgt werden.

ACHTUNG! Der Hersteller ist nur dann für die einwandfreie Funktion des Wagens verantwortlich, wenn Originalteile und Originalzubehör verwendet werden.

Alle Reparaturen müssen in spezialisierten, autorisierten Servicezentren (siehe Abschn. 24) oder direkt beim Hersteller durchgeführt werden. Bei Reparaturen am Rollstuhl, die nicht von autorisierten Servicestellen oder dem Hersteller durchgeführt werden, erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Verletzungen oder Schäden am Produkt, die die Folge von Reparaturen sind, die von anderen Personen als der autorisierten Servicestelle oder dem Hersteller durchgeführt wurden

Der Hersteller ist nur dann für die ordnungsgemäße Funktion des Rollstuhls verantwortlich, wenn er ihn im medizinischen Geschäft erworben hat.

Es muss eine Wartung durchgeführt werden:

• Jedes Mal, bevor Sie den Wagen benutzen

- Kontrolle der Zentralbremse Wenn die Zentralbremse angezogen ist, müssen beide Hinterräder des Rollstuhls blockiert sein und dürfen sich nicht drehen.
- Überprüfung der Befestigung von Konstruktionselementen Überprüfen Sie alle Mechanismen und beweglichen Teile des Wagens und achten Sie dabei insbesondere auf: eine korrekte Montage des Therapiesitzes mit Rückenlehne am Rollstuhlrahmen, eine korrekte Montage aller vier Räder, eine korrekte Funktion der Fünfpunkt-Sicherheitsgurte, einen korrekt verriegelten Sitzwinkelverstellmechanismus, einen korrekt verriegelten Rückenlehnenwinkelverstellmechanismus sowie eine korrekte Montage der Fußstütze.
- Reifenzustandsprüfung Prüfen Sie alle vier Räder auf Schäden oder Verschleiß.
- Inspektion der festen Rahmenteile, des Sitzes mit Rückenlehne und des Fußstützenrahmens - Der Zustand der Konstruktionsprofile muss visuell überprüft werden. Diese Bauteile dürfen nicht beschädigt oder rissig sein.

Alle vier Wochen

- Reinigung des Kinderwagens Reinigen Sie alle beweglichen Teile, Lager und Einstellmechanismen mit einem weichen Tuch und konservieren Sie sie anschließend mit ein paar Tropfen Leichtöl. Achten Sie darauf, dass Sie die Polsterung des Kinderwagens oder Ihre eigene Kleidung nicht verschmutzen.
- Alle Schraubverbindungen überprüfen Prüfen Sie sorgfältig, ob alle Schrauben und Knöpfe am Wagen richtig angezogen sind.

Alle sechs Monate

 Überprüfen Sie die Sauberkeit der Polsterung und den allgemeinen Zustand des Rollstuhls – Halten Sie sich an die Anweisungen im Abschnitt "Reinigung und Pflege"



 Überprüfen Sie den allgemeinen Zustand des Wagens. Die ordnungsgemäße Pflege des Wagens darf nicht vernachlässigt werden.

21 Recykling

Entsorgung und Recycling: Der gebrauchte Rollstuhl muss in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land geltenden Vorschriften einem Recyclingzentrum zugeführt werden.

22 Einhaltung der Anforderungen für Medizinprodukte

Medizinprodukt der Klasse 1 entsprechend der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte vom 5. April 2017. Für das Produkt hat der Hersteller eine diesbezügliche Konformitätserklärung erstellt, die sich auf der Internetseite www.mywam.eu befindet.



23 Notizen



24 Liste der autorisierten Servicezentren

POLEN MyWam Kupiec, Bartold, Angres Spółka Jawna ul. Szczecińska 10, 41-516 Chorzów, Polen tel: +48 32 733 11 31 website: www.mywam.eu e-mai-adresse: mywam@mywam.pl



25 Gewährleistungskarte

Serie und Nummer:
Kaufdatum:
Stempel und Unterschrift des Verkäufers:

Garantiebedingungen

- Der Hersteller gewährt dem Käufer eine Garantie für den gekauften Wagen für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Kaufdatum. Mängel, die in diesem Zeitraum entdeckt werden, werden kostenfrei beseitigt.
- Bei Beanstandungen ist der Käufer verpflichtet, den Kinderwagen in der Originalverpackung an den Verkäufer oder an den Hersteller zu liefern. Die Wagenkomponenten sind dabei vor Beschädigungen zu schützen
- Schäden, die durch unzureichenden Schutz der Retoursendung und ihrer Elemente verursacht wurden, unterliegen nicht der Garantiereparatur.
- Der Beschwerdeführer kann keine Entschädigung beanspruchen, wenn er den Wagen und seine Komponenten unsachgemäß verpackt und nicht ordnungsgemäß gekennzeichnet hat.
- Die Garantiezeit wird um die Reparaturzeit des Rollstuhls verlängert.
- Die in der Anleitung vorgesehenen Tätigkeiten, zu deren Durchführung der Benutzer auf eigene Kosten verpflichtet ist, können nicht im Rahmen einer Garantiereparatur durchgeführt werden.
- Die Benutzung des Rollstuhls muss in Übereinstimmung mit diesem Handbuch erfolgen.
- Bei unsachgemäßer Verwendung des Kinderwagens, Nichtbeachtung dieses Handbuchs oder nicht ordnungsgemäßer Bedienung erlischt die Garantie.
- Jegliche baulichen Veränderungen am Wagen führen zum Erlöschen der Garantie.
- Beschädigung des Wagens durch: unsachgemäße Verwendung, unsachgemäße Wartung, unsachgemäße Lagerung des Wagens, mechanische Beschädigung und natürlichen Verschleiß von Teilen (z.B. Polsterung, Räder) unterliegen nicht der Garantie. Sie werden auf Kosten des Käufers repariert.
- Der Hersteller warnt davor, Garantiereparaturen in nicht autorisierten Servicezentren durchzuführen. Wird eine solche Reparatur oder eine unbefugte Veränderung des Rollstuhls festgestellt, erlischt die Garantie.
- Der Garantieschein ist unter folgenden Bedingungen gültig: schriftlich eingetragenes Verkaufsdatum, bestätigt mit dem Firmenstempel des Verkäufers, Unterschrift des Verkäufers, Angaben von Typ und Fabriknummer des Wagens.
- Der Garantieschein ist gültig, wenn darin keine Streichungen und Korrekturen enthalten sind.
- Der Hersteller des Wagens bietet seinen Service nach der Garantiezeit gegen eine Gebühr an.
- In Angelegenheiten, die nicht durch diesen Garantieschein abgedeckt sind, gelten die Bestimmungen des Bürgerlichen Gesetzbuches.
- Alle Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Garantie und Reklamation des Wagens sollten an den Verkäufer oder direkt an den Hersteller gerichtet werden.