



Zum E-Book:

[www.thomashilfen.de/ebook/
ratgeber_gehen](http://www.thomashilfen.de/ebook/ratgeber_gehen)

Ratgeber Gehen

Mobilitätsförderung für Pflege & Reha


Thomashilfen

Thomashilfen



Über 50 Jahre Erfahrung

... haben wir in der Versorgung von Menschen, die zum Erhalt ihrer Selbständigkeit im Alltag verschiedene Hilfen benötigen. Bei uns finden Sie eines der deutschlandweit größten Sortimente für ein aktives Leben.



Persönliche Beratung

... ist uns besonders wichtig. Ein Katalog kann ein persönliches Gespräch nicht ersetzen. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie Fragen haben. Unsere kompetenten Fachhändler helfen Ihnen auch direkt vor Ort weiter.



Schlafexperte

... für hochwertige Bettsysteme ist die Thomas-Unternehmensgruppe. Besonders für Menschen mit alters- und krankheitsbedingten Einschränkungen wurden die Thevo-Bewegungsbetten entwickelt. Sie werden erfolgreich bei der Prophylaxe und Pflege eingesetzt.

Ideen für mehr Lebensqualität



Pflege-Profis

... in Kliniken, Senioren-Heimen und Reha-Einrichtungen setzen unsere Produkte bei ihrer täglichen Arbeit ein. Der hohe Nutzen und die Vielseitigkeit unserer Hilfen hat sie überzeugt.



Therapeuten

... kennen und nutzen unsere Produkte seit Jahrzehnten. Neben der zielgerichteten Therapie ist der Einsatz von geeigneten Hilfsmitteln entscheidend für den langfristigen Therapieerfolg.



Weltweit

... sind wir mit Experten vernetzt, die uns mit ihrem Spezialwissen unterstützen. Gemeinsam finden wir die bestmöglichen Lösungen für mehr Selbstständigkeit, Mobilität und Lebensqualität.

Unsere Produkte sind empfohlen und ausgezeichnet!



Mobilität ist Leben



Gunnar Thomas
Inhaber Thomashilfen

„ Vor über 50 Jahren erkrankte meine Großmutter an MS und ihre Bewegungsfähigkeit wurde nach und nach eingeschränkt. Da begann mein Großvater, der Tischlermeister Karl Thomas, Hilfen für seine Frau zu entwickeln. Damit konnte sie viele Alltagssituationen wieder eigenständig meistern.

Für meinen Großvater war wichtig, die soziale Teilhabe und – noch viel wichtiger – die Selbstständigkeit meiner Großmutter so lange wie möglich zu erhalten. Denn wer möchte schon gerne ständig auf fremde Hilfe angewiesen sein?

Diese Pionierarbeit meines Großvaters war die Geburtsstunde von Thomashilfen.

Förderung und Erhalt der Mobilität hat dabei für uns einen besonderen Stellenwert: Denn Mobilität verstehen wir als ein Grundbedürfnis des Menschen, sie ist Grundvoraussetzung für ein selbstständiges Leben. Mit den Easy-Walker Gehtrainern, die stetig weiterentwickelt wurden, haben wir seit fast 40 Jahren eine Mobilitätshilfe, mit der schon viele Menschen wieder den Weg in ein bewegtes, aktives Leben gefunden haben.

Unser Ziel ist immer noch das meines Großvaters: Die Selbstständigkeit und Lebensqualität von Menschen so lange wie möglich zu erhalten. Das ist und bleibt unsere Mission! 🍷🍷

Ihr

A handwritten signature in white ink, which appears to read 'Gunnar Thomas', written in a cursive style.



„ Meine Spaziergänge sind heute zwar nicht mehr so lang wie früher, aber die Bewegung draußen tut mir immer noch gut. “

Die Bedeutung der Mobilitätsförderung

„Mobilität und Mobilitätsförderung sind für pflegebedürftige Menschen von besonderer Wichtigkeit – Mobilität stellt eine grundlegende Voraussetzung für Selbstständigkeit und Unabhängigkeit und damit auch für Lebensqualität dar.

Je mehr ein Mensch selber bestimmen kann, wie und wo er sitzen, liegen oder **gehen** möchte, desto geringer sind die Risiken von Folgen wie Dekubitus, Sturz, Kontrakturen, Thrombose, Pneumonie, etc.

Der neue Expertenstandard „Erhaltung und Förderung der Mobilität in der Pflege“ nimmt deshalb eine „übergeordnete Funktion“ ein. Er wird sowohl einen wichtigen Schwerpunkt bei **Qualitätsprüfungen** darstellen, als auch **haftungsrechtliche Konsequenzen** nach sich ziehen.“



Dossier: Sturz und Mobilität

Aktueller Info-Service für Sie
– in Zusammenarbeit mit
„Rechtsdepesche“

IGAP

Institut für Innovationen im Gesundheitswesen und angewandte Pflegeforschung e.V.

www.IGAP.de



Einsatzorte für Gehtrainer (Beispiele):

- › Pflegeeinrichtungen
- › Orthopädische Kliniken
- › Neurologische Kliniken mit Frühreha-Station
- › Multiple Sklerose-Kliniken
- › Behinderten Wohnheime
- › Wohngruppen
- › Werkstätten für Behinderte
- › Körperbehinderten Zentren
- › Häusliches Umfeld
- › Demenz-Einrichtungen

Easy-Walker –

Gehtrainer zur Förderung der Mobilität



Easy-Walker large

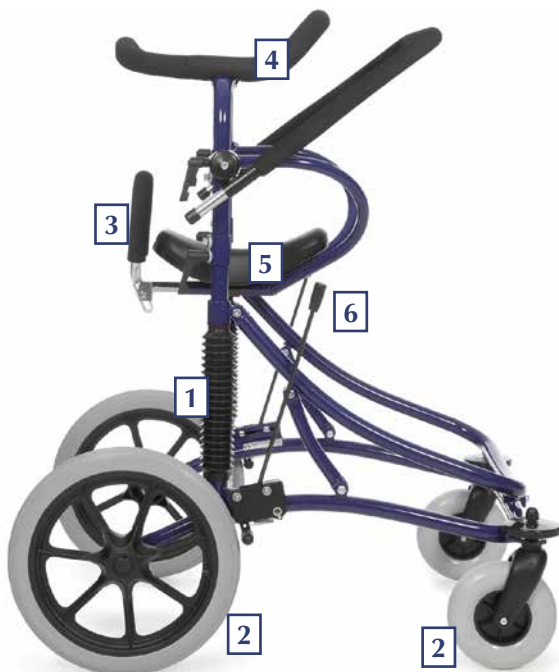


YouTube

Oder besuchen Sie uns bei
YouTube: [www.youtube.com/
thomashilfen](https://www.youtube.com/thomashilfen)

Easy-Walker Gehtrainer

- **Bewährte, sichere Hilfe zur Förderung von Eigenbewegung**
- **Einsetzbar zur**
 - › Kreislauf-Aktivierung
 - › Kontraktur- und Sturzprophylaxe
 - › Rehabilitation von neurologischen und orthopädischen Erkrankungen
 - › Kommunikation auf Augenhöhe zur Förderung der sozialen Integration
- **Ermöglicht aufrechte Körperhaltung und selbständige Fortbewegung**
 - › stärkt die Muskulatur und den gesamten Organismus
 - › steigert das körperliche und geistige Wohlbefinden



Einfacher Ein- und Ausstieg: Zum Absenken der Sitzeinheit einfach den Hebearm vorne lösen und nach oben ziehen.

- **Federung (auf das Körpergewicht anpassbar) (1):**
 - › natürliche Abfederung in allen Bewegungsphasen bleibt beim Gehen erhalten
- **Handling (2):**
 - › Lenkbare Vorderräder und große Hinterräder aus Vollgummi
 - › optimal für Innen- und Außen-Einsatz geeignet
- **Unterstützung (3):**
 - › Die *Gesäßstütze* am Sattel-Sitz gibt Sicherheit
 - › verhindert das nach hinten vom Sattel-Sitz gleiten
 - › der Oberkörper wird so aufrecht wie möglich gehalten
- **Aufrechter Halt (4):**
 - › Der *Thoraxring* stützt den Oberkörper ganz ohne Fixierung auch am Rücken
 - › hält den Körper aufrecht
 - › verhindert beim Gehen ein Überkippen nach hinten
 - › stimuliert die Muskulatur im Magen-, Lenden- und Rückenbereich (Muskelkorsett)
- **Sicherheit (5):**
 - › Der *Sattel-Sitz* stützt von unten
 - › verhindert eine Überbelastung der Schultern
- **Feststellbremse (6):**
 - › Der lange *Bremshebel* an beiden Seiten
 - › kann bequem vom Nutzer selbst erreicht werden

Funktionen



Zum Absenken des Sattel-Sitzes einfach den Hebearm lösen und nach oben ziehen



Schwenkbare Vorderäder mit Wandabweisern erleichtern das Lenken



Abschwenkbarer Thoraxring (90, 105, 120 oder 130 cm Innenumfang)



Gefederte Sitzeinheit (Druckfedern für verschiedene Körpergewichte erhältlich)

Zubehör (Auswahl)



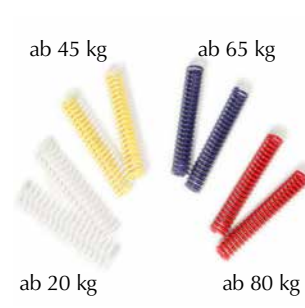
Hüftstützen zur besseren Beckenführung



Kippschutz für zusätzliche Standsicherheit



Beintrennplatte verhindert das Überkreuzen der Beine beim Gehen



Verschiedenfarbige Druckfedern für verschiedene Körpergewichte

Maße & Gewichte

	Easy-Walker medium (blau ●)	Easy-Walker large (blau ●)
Sitzhöhe (ohne Belastung)	62 - 86 cm	76 - 100 cm
Sitzhöhe (volle Belastung)	58 - 82 cm	70 - 94 cm
Abstand Griff-Thoraxring	flexibel einstellbar	flexibel einstellbar
Thoraxringhöhe (seitlich, ohne Belastung)	94 - 117 cm	108 - 131 cm
Thoraxringhöhe (seitlich, volle Belastung)	90 - 113 cm	102 - 125 cm
Gesamtmaße (L x B)	95 x 70 cm	95 x 70 cm
Reifengröße vorne / hinten	200 x 30 mm / 400 x 50 mm	200 x 30 mm / 400 x 50 mm
Gewicht	25 kg	26 kg
max. Belastbarkeit	100 kg	100 kg

Thoraxring (Innenumfang): Thorax-Breite / Thorax-Tiefe

90 cm: 27 / 27,5 cm; **105 cm:** 32 / 32,5 cm; **120 cm:** 37 / 37,5 cm; **130 cm:** 37 / 40,5 cm

Grundausrüstung

höhenverstellbares Fahrgestell; absenkbares, gefedertes Sitzelement; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte und -größen; Hebearm zum Absenken des Sitzes; abschwenkbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen, sowie in flacher Form erhältlich; Feststellbremse; Vollgummibereifung; Wandabweiser. *Siehe Anpassbogen.*



1 Der Rollstuhl wird hinter dem Easy-Walker positioniert, der Thoraxring wird abgeschwenkt.



2 Durch den Absenkmechanismus kann der Nutzer leichter auf den Sattel-Sitz rutschen.



3 Nun wird der Easy-Walker Sattel-Sitz durch einen Betreuer in die Steh- und Gehhöhe gebracht. Vorher wird der Thoraxring zur Absicherung hochgeschwenkt.

Entlastung durch einfachen Transfer

Eine Besonderheit des Easy-Walkers ist der absenkbarer Sattel-Sitz. Die komplette Sitzeinheit kann mit einem einfachen Handgriff am Hebearm in der Höhe angepasst werden.

Das erleichtert den Ein- und Ausstieg beim Transfer für Nutzer und Betreuungsperson gleichermaßen. Musste ohne den Easy-Walker bisher noch sehr viel Muskelkraft aufgewendet werden, so kann der Nutzer nun bequem in den Stand gebracht werden.

Einfacher Transfer in den Easy-Walker z.B. vom

- Bett
- Rollstuhl
- Sessel
- Toilettenstuhl

Dies bietet Rollstuhlfahrern und Nutzern mit Gangunsicherheiten oder verminderter Muskelkraft die Möglichkeit, den Easy-Walker für ein mobilisierendes Geh- und Stehtraining einzusetzen.



Video ansehen:
Transfer mit dem Rollstuhl

Oder besuchen Sie uns bei YouTube:
www.youtube.com/thomashilfen



4 Dieser praktische Mechanismus zur Anpassung der Sitzhöhe spart Kräfte für Nutzer und Betreuer.

Erprobungsbericht Gehtrainer zur Mobilitätsförderung

Easy-Walker / Easy-Walker DS

*Der ausgefüllte Erprobungsbericht sollte immer der Verordnung,
die beim Kostenträger eingereicht wird, beigelegt werden.*

Welcher Easy-Walker Gehtrainer ist der richtige?

Ansprechpartner sind der Arzt oder Fachhändler vor Ort.

Ich möchte kostenlos und unverbindlich testen, was muss ich tun?

Wenden Sie sich gerne direkt an Thomashilfen, wir
stellen den Kontakt zu unseren Partnern vor Ort her.

Oder sprechen Sie Ihren Fachhändler / Sanitätshaus an.
Er kann für Sie ein passendes Vorführmodell bei uns anfordern.


Thomashilfen

☎ 04761 8860

info@thomashilfen.de

Erprobungsbericht Gehtrainer zur Mobilitätsförderung

Easy-Walker / Easy-Walker DS

1. Kostenträger: _____
 Straße, PLZ, Ort: _____

2. Versicherter Vor-/ Zuname: _____
 Straße, PLZ, Ort: _____
 Telefon (Festnetz/ Mobil): _____
 Geb. am/ Versicherungs-Nr.: _____
 Größe/ Gewicht: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon (Festnetz/ Mobil): _____

3. Krankheitsbild: _____

4. Erforderliches Hilfsmittel – Ausstattung und Funktion:

- Gehtrainer Easy-Walker
 Gehtrainer Easy-Walker DS – Gehtrainer mit zusätzlicher dynamischer Oberkörperführung

Beschreibung, Funktion: Die Easy-Walker Gehtrainer sind Mobilitätshilfen für unterschiedlichste Krankheitsbilder (s. u.). Durch ihre Anpassbarkeit an Größe und Gewicht des Nutzers sind sie für verschiedene Ansprüche einzusetzen. Die Easy-Walker Modelle haben schwenkbare Vorderräder und große Hinterräder aus Vollgummi. So können sie je nach Bedarf optimal im Innenraum aber auch draußen im Freien zum Gehtraining genutzt werden. Kleine Hindernisse wie z. B. Türschwellen können problemlos überfahren werden.

Krankheitsbilder: Parkinson, Demenz, Osteoporose, rheumatische Krankheitsbilder, hoher Muskeltonus, Spastizität, Multiple Sklerose (MS), Schlaganfall, Schädel-Hirn-Trauma, Amyotrophe Lateralsklerose (ALS), Spinale Muskel Atrophie (SMA), Skelettare Deformationen und Kontrakturen sowie nach Amputationen, zur Entlastung von Gelenken nach OP's, bei Gangunsicherheit oder verminderter Muskelkraft.

Easy-Walker Grundausrüstung: Höhenverstellbares Fahrgestell; absenkbarer, gefederte Sitzeinheit; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte und -größen; Hebearm zum Absenken des Sattel-Sitzes; abschwengbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen erhältlich; komfortabler Bremshebel; Vollgummibereifung; Wandabweiser.

Die absenkbare, gefederte Sitzeinheit ermöglicht einen leichten Einstieg und einen bequemen Rollstuhl-Transfer. Menschen, die in ihrer Gehfähigkeit eingeschränkt sind, benötigen Halt und Stabilität. Der Easy-Walker bietet durch sein robustes Gestell diese nötige, hohe Standsicherheit. Mit diesem extra Halt können auch schwächere Nutzer in den Stand und zum Gehen kommen.

Easy-Walker DS Grundausrüstung: Höhenverstellbares Fahrgestell; dynamischer schmaler Sattel-Sitz; absenkbarer, gefederte Sitzeinheit; abklappbare Gesäßpelotte; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte; Hebearm zum Absenken des Sattel-Sitzes; abschwengbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen erhältlich; Rücklaufsperre; Schleifbremse; Wandabweiser; Vollgummibereifung.

Der Easy-Walker DS ist ein Gehtrainer zum Erlernen bzw. Wieder-Erlernen von natürlichen Gehmustern. Der Walker hat eine Winkelverstellung und ermöglicht so ein Gehtraining mit nach vorne geneigtem Oberkörper. Zusätzlich unterstützt der flexible Sattel-Sitz die dynamischen Beckenbewegungen beim Gehen. Der Sattel-Sitz ist absenkbar und die Gesäßstütze kann abgeklappt werden. So wird ein einfacher Einstieg in den Gehtrainer möglich. Die individuelle Anpassung des Gehtrainers an den jeweiligen Nutzer erfolgt problemlos ohne Werkzeug an der zentralen Mittelsäule. Der ergonomische Greifring und der Thoraxring haben ein angenehmes festes Polster, das gerade im vorderen Bereich unempfindlich gegenüber Abnutzung ist. Außerdem vermitteln Thoraxring, Sattel-Sitz und Handbogen für den Nutzer zusätzlich ein Gefühl von Sicherheit. Der Thoraxring stabilisiert den Oberkörper und der anatomisch geformte Sattel-Sitz bietet die Möglichkeit, Ruhepausen einzulegen.

Therapie- / Trainingsziele

verbessern/ stabilisieren	langfristiges Ziel	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rehabilitation unterstützen bei neurologischen und orthopädischen Erkrankungen (Krankengymnastik, Ergotherapie)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erlernen/ Wiedererlernen physiologischer Bewegungsmuster erleichtern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicheres Gehtraining ermöglichen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gangbild verbessern (Ataxien vermeiden)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kreislauf mobilisieren, Durchblutung fördern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kontrakturen vorbeugen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Muskulatur stärken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheit bei Gleichgewichtsstörungen geben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halt und Stabilität beim Stehen/ Gehen geben
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eigenaktivität des Patienten ermöglichen/ fördern (Bewegungsförderung)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stehen des Patienten ermöglichen/ unterstützen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rollstuhltransfer ermöglichen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stürzen vorbeugen (Sturzprophylaxe)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selbstständigkeit/ Mobilität des Patienten verbessern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Teilnahme am sozialen Leben, verbessern (Kommunikation auf gleicher Höhe)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Körperliches/ geistiges Wohlbefinden des Patienten steigern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bestehende Behinderung ausgleichen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Atmung verbessern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verdauung fördern
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ödeme (Wasserablagerungen) vermeiden

Aufgrund der o. g. Therapie- / Trainingsziele wurde(n) folgende(r) Gehtrainer erprobt:

Gehtrainer Easy-Walker

- Gehtrainer Easy-Walker **medium** – für Jugendliche und Erwachsene HMV-Nr.: 10.46.02.2008
 Gehtrainer Easy-Walker **large** – für Erwachsene HMV-Nr.: 10.46.02.2008

Zubehör Easy-Walker

- Beintrennplatte
 Kippschutz
 Rücklaufsperre
 Schleifbremse
 Höhenreduzierungs-Set
 Hüftstützen

Gehtrainer Easy-Walker DS

- Gehtrainer Easy-Walker DS **medium** – für Jugendliche und Erwachsene HMV-Nr.: 10.46.02.2012
 Gehtrainer Easy-Walker DS **large** – für Erwachsene HMV-Nr.: 10.46.02.2012

Zubehör Easy-Walker DS

- Beintrennplatte
 Beinschienen
 Kippschutz
 Lenkstopp
 Höhenreduzierungs-Set
 Hüftstützen
 Bauchkissen

Erprobungsergebnis

Erprobungsdauer:

Tage vom bis ca. Minuten pro Tag

Allgemeinzustand vor Erprobung:

Allgemeinzustand nach Erprobung:

Ergebnis:

Hiermit bestätigen wir die Richtigkeit der Angaben und bitten um Kostenübernahme des erfolgreich erprobten Gehtrainers.

Ort, Datum

Unterschrift Versicherter

Ort, Datum

Unterschrift behandelnder Arzt

Ort, Datum

Unterschrift Therapeut

Easy-Walker DS –

Gehtrainer mit zusätzlicher dynamischer Oberkörperführung



Easy-Walker DS medium



Easy-Walker DS large



YouTube

Oder besuchen Sie uns bei YouTube:
www.youtube.com/thomashilfen

Easy-Walker DS –

mit zusätzlicher dynamischer Führung des Oberkörpers

Manche Nutzer schaffen auch mit dem Easy-Walker oder ähnlichen Hilfsmitteln kaum oder gar keine Gehbewegung. Die stufenlose dynamische Einstellung des Easy-Walker DS neigt den Oberkörper und das Becken nach vorne. Dadurch wird ein Bewegungsimpuls gesetzt, der das Gehen überhaupt erst ermöglicht bzw. deutlich erleichtert.

- › Eigenständige Mobilisierung auch bei eher immobilen Personen
- › Physiologische Bewegungsmuster werden optimal unterstützt
- › Verbessertes Gangbild



■ Vorneigung (1):

Der *neuartige Sattel-Sitz* mit Winkelverstellung und Gummifederung

- › natürliche, nach vorne geneigte Oberkörperhaltung
- › unterstützt die Vorwärtsbewegung und dynamische Beckenbewegungen
- › bequemere Gangphase
- › fördert den natürlichen Bewegungsablauf beim Gehen

■ Wendigkeit (2):

Lenkbare Vorderräder und *große Hinterräder*, die im *Rahmen integriert* sind

- › optimal für Innen- und Außen-Einsatz geeignet
- › kein Hängenbleiben z.B. am Türrahmen

■ Oberkörperführung (3):

Der *ergonomische Greifring* und der *Thoraxring* haben ein angenehmes festes Polster

- › unempfindlich gegenüber Abnutzung, besonders vorderen Bereich

■ Rücklaufsperr:

Bei Aktivierung wird die Rückwärtsbewegung des Gehtrainers gestoppt

- › unterstützt die Bewegung nach vorne

■ Schleifbremse:

Einstellmöglichkeit eines individuellen Widerstands (links / rechts)

- › korrigiert Abweichungen der Gehrichtung
- › verbessert die Bewegungsabläufe

Funktionen



Dynamischer Sattel-Sitz mit Gummi-Federung (Sitzneigung bis +15° und Hüftrotation)



Abschwenkbarer Thoraxring für bessere Rumpfstabilität (90, 105, 120 oder 130 cm Innenumfang)



Zentrale Säule zur einfachen Verstellung und Anpassung, auch während der Nutzung



Einfach bedienbarer Bremshebel, Rücklaufsperre und Schleifbremse sind Grundausrüstung

Zubehör (Auswahl)



Hüftstützen und Bauchkissen optimieren Beckenführung und Raumgefühl



Beinschienen zur physiologischen Führung der Unterschenkel



Beintrennplatte verhindert das Überkreuzen der Beine beim Gehen



Kippschutz sorgt für zusätzliche Stabilität und Sicherheit

Maße & Gewichte

	Easy-Walker DS medium (rot ●)	Easy-Walker DS large (schwarz ●)
Sitzhöhe (ohne Belastung)	63 - 87 cm	83 - 107 cm
Sitzhöhe (volle Belastung)	57 - 81 cm	77 - 101 cm
Sitzhöhe abgesenkter Sattel-Sitz (ohne Belastung)	50,5 - 74,5 cm	61 - 85 cm
Sitzneigung nach vorne	0° bis 15°	0° bis 15°
Abstand Griff-Thoraxring	flexibel einstellbar	flexibel einstellbar
Thoraxringhöhe (seitlich, ohne Belastung)	104 - 136 cm	123 - 155 cm
Thoraxringhöhe (seitlich, volle Belastung)	98 - 130 cm	117 - 149 cm
Gesamtmaße (L x B)	93 x 62 cm	110 x 68 cm
Federweg	6 cm	6 cm
Reifengröße vorne / hinten	175 mm / 250 mm	200 mm / 300 mm
Gewicht	32 kg	34 kg
max. Belastbarkeit	130 kg	130 kg

Thoraxring (Innenumfang): Thorax-Breite / Thorax-Tiefe

70 cm: 21 / 19 cm; **90 cm:** 28 / 25 cm; **105 cm:** 30 / 29 cm; **120 cm:** 33 / 29 cm; **130 cm:** 38 / 36 cm

Grundausrüstung

höhenverstellbares Fahrgestell; dynamischer schmaler Sitz; absenkbarer, gefederter Sitz; abklappbare Gesäßpelotte; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte und -größen; Hebearm zum Absenken des Sitzes; abschwenkbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen erhältlich; komfortabler Bremshebel; Rücklaufsperre; Schleifbremse; Wandabweiser; Vollgummibereifung. *Siehe Anpassbogen.*

Nutzer	Modell	Sitzhöhe (ohne Belastung)	Sitzhöhe (mit Belastung)	Belastbarkeit	HMV-Nr.	
Kinder & Jugendliche	Cito Mini Gr. 1		31 - 49 cm	27 - 45 cm	40 kg	10.46.02.3013
	Cito Mini Gr. 2		31 - 64 cm	27 - 60 cm	40 kg	10.46.02.3013
	Easy-Walker DS mini		32 - 55 cm	28 - 51 cm	80 kg	10.46.02.3040
	Easy-Walker small		48 - 66 cm	44 - 62 cm	100 kg	10.46.02.3031
	Easy-Walker DS small		54 - 70 cm	50 - 66 cm	100 kg	10.46.02.3040
Erwachsene	Easy-Walker medium		62 - 86 cm	58 - 82 cm	100 kg	10.46.02.2008
	Easy-Walker DS medium		63 - 87 cm	57 - 81 cm	130 kg	10.46.02.2012
	Easy-Walker large		76 - 100 cm	70 - 94 cm	100 kg	10.46.02.2008
	Easy-Walker DS large		83 - 107 cm	77 - 101 cm	130 kg	10.46.02.2012



Bewegungsfreiheit für Kinder

Eine frühe Förderung von Kindesbeinen an ist wichtig. Nur so können die Potentiale der Kinder geweckt und genutzt werden. Mit unseren Gehhilfen lernen Kinder in natürlichen Bewegungsabläufen Gehen und werden darin unterstützt.

Die für das Kind passende Gehhilfe wird individuell nach den Ansprüchen ausgewählt und angepasst. Dabei spielt ein gutes Handling ebenfalls eine große Rolle. Durch den stabilen Halt fühlt sich das Kind sicher und kann sich unbeschwert bewegen. Eigenständigkeit wird gefördert und ein großes Stück Freiheit gewonnen.

Unsere Gehtrainer begleiten Menschen mit eingeschränkter Mobilität von klein auf – für mehr Unabhängigkeit und Teilhabe mitten im Familien-, Sozial- und Arbeitsleben.

Erleben Sie es selbst

Mehr Mobilität von Beginn an:

Vereinbaren Sie eine unverbindliche Erprobung zuhause, in Ihrer Einrichtung oder bei Ihrem Fachhändler.

info@thomashilfen.de

☎ 04761 8860



YouTube

Buddy Roamer –
Freies Laufen
für Kinder



Stimmen aus der Pflegepraxis ...



Seniorenpflegeheim Haus Hasch



Das Stadthaus in Bremen und das Landhaus in Oyten haben sich auf Pflege und Betreuung von Menschen mit Demenz spezialisiert. Diese Menschen leben in einer eigenen Gedankenwelt, was eine besondere Annahme erfordert. Ziel ist, eine „Wohlfühlatmosphäre“ zu schaffen, in der Bewohner in ihrer eigenen Welt leben dürfen.

Die Architektur der Häuser und deren Außenbereiche orientieren sich an den Bedürfnissen von Menschen mit Demenz. Ein motiviertes, speziell geschultes Team bietet allen Bewohnern ein schönes und gemütliches Zuhause!

www.haus-hasch.de

„ Nachdem wir schon nachts mit den Therapiematraxen den Schlaf unserer Bewohner deutlich verbessern konnten, haben wir jetzt auch für den Tag eine gute Möglichkeit zur Mobilisierung gefunden.

Durch die Gehtrainer haben unsere Bewohner ein großes Stück Lebensqualität und sichere Mobilität zurückgewonnen. Sie können sich wieder aktiv am Tagesgeschehen beteiligen! “



Ricarda Hasch, Dipl.-Pflegerin,
Heimleitung Haus Hasch

Pflege-Wohngemeinschaften



Die Vielfalt des Alterns erfordert auch bei Pflegebedürftigkeit vielfältige Wahlmöglichkeiten.

In verschiedenen Stadtteilen Bremens ermöglichen Pflege-Wohngemeinschaften pflegebedürftigen älteren Menschen ein individuelles Zuhause in liebevoller Gemeinschaft und vertrauter Umgebung.

Ganz bewusst wird auf eine einheitliche Ausstattung der Appartements oder Zimmer verzichtet. Statt dessen werden die Räume mit liebevoll eigenen Möbeln eingerichtet, damit die Bewohner sich Zuhause fühlen.

www.bremer-heimstiftung.de



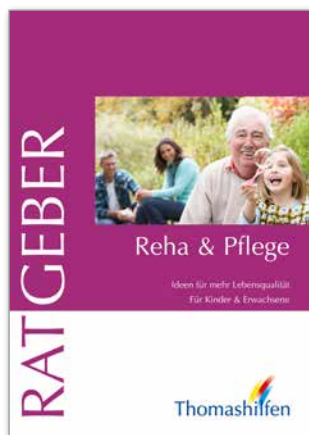
Monika Mehring, Physiotherapeutin,
Bremer Heimstiftung

„ Mit Unruhe, Umherlaufen und der Gefahr von Stürzen müssen wir bei der Betreuung von Demenzerkrankten immer rechnen. Mit den Gehtrainern können unsere Bewohner ihren Bewegungsdrang am Tag ausleben und haben gleichzeitig den nötigen Halt, wenn sie unsicher auf den Beinen sind.

Für die Ruhephasen während des Tages wird von vielen gerne unser Demenzsessel genutzt. Das sanfte Schaukeln des Sessels ist gemütlich und gibt Ausgleich an sehr unruhigen Tagen. “

Beratungs-Service

 **04761 8860**

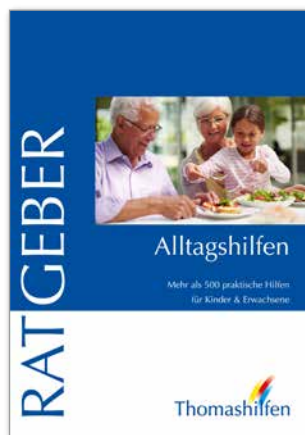


Ratgeber Reha & Pflege

Mobilität, Inklusion, Ruhen & Schlafen, Alltagshilfen – Der Ratgeber zeigt alle Hilfsmittel in einer Übersicht und vernetzt komplett zu den Inhalten im Internet.

Hier anfordern:

www.thomashilfen.de/414



Ratgeber Alltagshilfen

Kleine Hilfen – große Wirkung. Der Ratgeber zeigt aus über 500 Hilfen für Kinder und Erwachsene, welche Alltagshilfe für welchen Anlass am besten geeignet ist.

Hier anfordern:

www.thomashilfen.de/303



Schlaf-Therapie für Körper & Geist

Thevo Therapie-Matratzen garantieren erholsamen Schlaf für Menschen mit krankheits- oder altersbedingten Schlafstörungen.

Hier informieren:

www.thomashilfen.de



info@thomashilfen.de

www.thomashilfen.de



HMV-Nr. 10.46.02.2008

**Robuster Gehtrainer
mit absenkbarem Sitz
für Drinnen und Draußen**

- Bestellung**
 Kostenvoranschlag

Stand: 20.01.2017

alle Preise in EUR zzgl. MwSt.;
gültig bis auf Widerruf

Rechnungsadresse

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

Datum: _____

Versandadresse

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Kommission:

Kostenträger: _____

Kunden-Nr.:

GRUNDMODELL Easy-Walker	Art.-Nr.	Preis €
-------------------------	----------	---------

- Easy-Walker large, ab 45 kg, Thoraxring 90 cm (Innenumfang; B x T: 27 x 27,5 cm)
- Easy-Walker large, ab 65 kg, Thoraxring 105 cm (Innenumfang; B x T: 32 x 32,5 cm)
- Easy-Walker large, ab 80 kg, Thoraxring 120 cm (Innenumfang; B x T: 37 x 37,5 cm)

- Easy-Walker medium, ab 45 kg, Thoraxring 90 cm (Innenumfang; B x T: 27 x 27,5 cm)
- Easy-Walker medium, ab 65 kg, Thoraxring 105 cm (Innenumfang; B x T: 32 x 32,5 cm)
- Easy-Walker medium, ab 80 kg, Thoraxring 120 cm (Innenumfang; B x T: 37 x 37,5 cm)

*Der Thoraxring
ist optional auch
in einer flachen
Version erhältlich,
s. Sonder-
konfiguration.*

- 2057/2 2.795,00 €
- 2056/5 2.795,00 €
- 2058/1 2.795,00 €

- 1672/2 2.795,00 €
- 1670/1 2.795,00 €
- 1671/2 2.795,00 €

Grundausrüstung:

höhenverstellbares Fahrgestell; absenkbare, gefederte Sitzeinheit; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte; Hebearm zum Absenken des Sitzes; abschwengbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen erhältlich; komfortabler Bremshebel; Vollgummibereifung; Wandabweiser

SONDERKONFIGURATION (kein Aufpreis, keine Lagerware) – oben bestelltes Grundmodell, jedoch ausgestattet mit:

- Thoraxring** (Form) flach (*Grundmodell ist mit nach oben gekrümmten Thoraxring ausgestattet*)
- Thoraxring** Innenumfang 90 cm 105 cm 120 cm 130 cm
(B x T) (27 x 27,5 cm) (32 x 32,5 cm) (37 x 37,5 cm) (37 x 40,5 cm)
- Druckfeder** ab 20 kg ab 45 kg ab 65 kg ab 80 kg

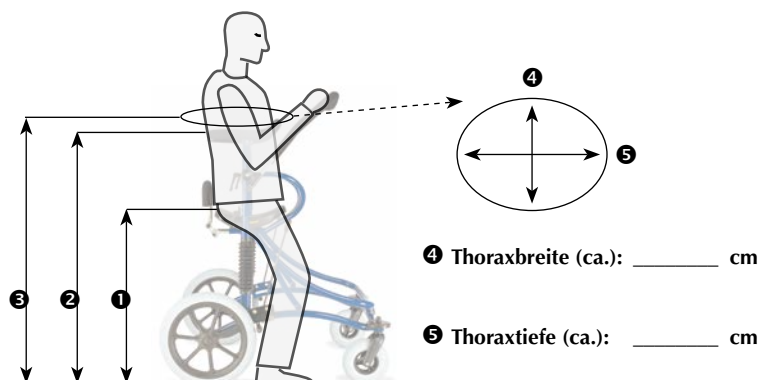
ZUBEHÖR Easy-Walker	Art.-Nr.	Preis €
---------------------	----------	---------

- Hüftstützen, Paar 2443 575,00 €
- Beintrennplatte 2062 399,00 €

- Höhenreduzierungsset (- 8 cm) 2090 87,80 €
- Kippschutz, Paar 2059 194,00 €
- Rücklaufsperr 2072 192,00 €
- Schleifbremse 2089 184,00 €

Anpassung

- Patientengewicht (ca.): _____ kg
- Patientengröße (ca.): _____ cm
- ① Sitzhöhe (ca.): _____ cm
- ② Thoraxhöhe (ca.): _____ cm
- ③ Thoraxumfang (ca.): _____ cm





HMV-Nr. 10.46.02.2012

Rechnungsadresse

Kunden-Nr.:

Gehtrainer
mit dynamischem Sitz
für Jugendliche
und Erwachsene

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

Datum: _____

Versandadresse

Firma: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Kommission:

Kostenträger: _____

- Bestellung
 Kostenvoranschlag

Stand: 01.01.2017

alle Preise in EUR zzgl. MwSt.;
gültig bis auf Widerruf

GRUNDMODELL Easy-Walker DS	Art.-Nr.	Preis €
----------------------------	----------	---------



- | | | |
|--|---------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS large, schwarz, ab 45 kg, Thoraxring 90 cm (Innenumfang; B x T: 28 x 25 cm) | 2402 | 3.295,00 € |
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS large, schwarz, ab 65 kg, Thoraxring 105 cm (Innenumfang; B x T: 30 x 29 cm) | 2401/1 | 3.295,00 € |
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS large, schwarz, ab 80 kg, Thoraxring 120 cm (Innenumfang; B x T: 33 x 29 cm) | 2400 | 3.295,00 € |

Grundausrüstung:

höhenverstellbares Fahrgestell; dynamischer schmaler Sitz; absenkbare, gefederte Sitzeinheit; abklappbare Gesäßpelotte; Modellvarianten für verschiedene Körpergewichte; Hebearm zum Absenken des Sitzes; abschwenkbarer Thoraxring, in verschiedenen Größen erhältlich; komfortabler Bremshebel; Rücklaufsperre; Schleifbremse; Wandabweiser; Vollgummibereifung



- | | | |
|---|---------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS medium, rot, ab 45 kg, Thoraxring 90 cm (Innenumfang; B x T: 28 x 25 cm) | 2411 | 3.295,00 € |
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS medium, rot, ab 65 kg, Thoraxring 105 cm (Innenumfang; B x T: 30 x 29 cm) | 2410 | 3.295,00 € |
| <input type="checkbox"/> Easy-Walker DS medium, rot, ab 80 kg, Thoraxring 120 cm (Innenumfang; B x T: 33 x 29 cm) | 2412/3 | 3.295,00 € |

SONDERKONFIGURATION (kein Aufpreis, keine Lagerware) – oben bestelltes Grundmodell, jedoch ausgestattet mit:

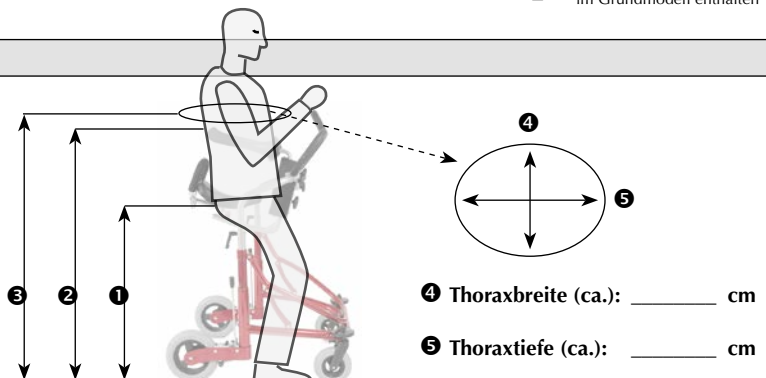
- | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| Thoraxring Innenumfang
(B x T) | <input type="checkbox"/> 70 cm
(21 x 19 cm) | <input type="checkbox"/> 90 cm
(28 x 25 cm) | <input type="checkbox"/> 105 cm
(30 x 29 cm) | <input type="checkbox"/> 120 cm
(33 x 29 cm) | <input type="checkbox"/> 130 cm
(38 x 36 cm) |
| Druckfeder | <input type="checkbox"/> ab 45 kg | <input type="checkbox"/> ab 65 kg | <input type="checkbox"/> ab 80 kg | <input type="checkbox"/> ab 100 kg | |

ZUBEHÖR Easy-Walker DS	Art.-Nr.	Preis €
------------------------	----------	---------

- | | | |
|--|-------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hüftstützen | 2443 | 575,00 € |
| <input type="checkbox"/> Bauchkissen | 2440 | 149,00 € |
| <input type="checkbox"/> Bauchkissen, groß, formbar | 2453 | 149,00 € |
| <input type="checkbox"/> Beintrennplatte | 2437 | 756,00 € |
| <input type="checkbox"/> Beinschienen, Paar, für Gr. medium | 2436 | 790,00 € |
| <input type="checkbox"/> Beinschienen, Paar, für Gr. large | 2441 | 790,00 € |
| <input type="checkbox"/> Höhenreduzierungs-Set, für Gr. medium | 2439 | 99,00 € |
| <input type="checkbox"/> Höhenreduzierungs-Set, für Gr. large | 2444 | 98,50 € |
| <input type="checkbox"/> Kippschutz, Paar, für Gr. medium | 2438 | 214,00 € |
| <input type="checkbox"/> Kippschutz, Paar, für Gr. large | 2429 | 213,00 € |
| <input type="checkbox"/> Lenkstopp | 2434 | 162,00 € |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rücklaufsperre | | – im Grundmodell enthalten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schleifbremse | | – im Grundmodell enthalten |

Anpassung

- Patientengewicht (ca.): _____ kg
- Patientengröße (ca.): _____ cm
- ① Sitzhöhe (ca.): _____ cm
- ② Thoraxhöhe (ca.): _____ cm
- ③ Thoraxumfang (ca.): _____ cm



④ Thoraxbreite (ca.): _____ cm

⑤ Thoraxtiefe (ca.): _____ cm

Mit freundlicher Unterstützung durch

IGAP

Institut für Innovationen im Gesundheitswesen und angewandte Pflegeforschung e.V.

www.IGAP.de



Überreicht mit freundlicher Empfehlung Ihres Fachhändlers
Fachhändler- und Produktinformationen auch im Internet: www.thomashilfen.de



Thomashilfen

Thomas Hilfen für Körperbehinderte GmbH & Co. Medico KG
Walkmühlenstraße 1 · D - 27432 Bremervörde
Telefon: 04761 8860 · Fax: 04761 886-19
www.thomashilfen.de



thomashilfen.de

