



Travel Sit

mobiles Positionierungsystem

HMV Nr.: 18.99.07.0000

Eigenschaften

- **⊘** Gute Positionierungsmöglichkeiten
- **⊘** Einstellbare Becken- und Rumpfpelotten
- Schmutzabweisender "Zero Spot" Bezug
- **⊘** Unterstützt Teilhabe und Integration
- **⊘** Unterstützt die Positionierung unterwegs

Der Travel Sit bietet sowohl in Kindergarten, als auch Unterwegs eine gute Positionierungsmöglichkeit, zur Sicherung des Therapieerfolges.

Er lässt sich einfach den Unterstützungsbedarf des Kindes anpassen. Durch seine Befestigungsgurte, lässt er sich werkezuglos z.B. an Stühle, vorhandene Rehwagen, oder andere stabile Untergestelle montieren.







Ausstattung

- Einstellbare Beckenführung
- Beckengurt
- Rumpfpelotten mit Brustgurt
- Kontur Kopfstütze
- Weiche Sitz- und Rückenpolsterung

In Verbindung mit der optionalen Bodenplattform, ermöglicht der Travel Sit zum Beispiel, das Spielen in Bodennähe mit anderen Kindern.

Hierdruch unterstütz er den Integrationsprozess und die Teilhabe in der Gemeinschaft.

Zur Entlastung, lässt sich die Bodenplattform im Rückenwinkel verstellen.







SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	30 KG	30 KG
PRODUKTGEWICHT	5 KG	5 KG
SITZTIEFE	26 CM	31 CM
SITZBREITE	17 - 24 CM	22 - 35 CM
RÜCKENHÖHE	52 CM	62 CM
BREITE BRUSTPELOT- TEN	16 - 22 CM	23 - 30 CM
ALTER	CA. 1 - 4 JAHRE	CA. 3 - 6 JAHRE

Birillo Trippelhilfe

HMV Nr.: 32.29.02.0xxx

Eigenschaften

- Stabile Sitzposition durch 3-Eck Rücken
- Handbügel höhen- und tiefenverstellbar
- 4 Leichtlaufrollen
- Einstellbare Sitzhöhe

Das Birillo ist ein therapeutisches Bewegungsgerät zur frühen Aktivierung und Fortbewegung im Trippeln.

Die höhenverstellbare Sitzfläche in Verbindung mit dem Dreieckrücken bieten eine stabile Sitzposition, so dass auch Kleinkinder sich schon aktiv im Trippeln fortbewegen können. Dies fördert die Integration und Teilhabe zu Hause oder im Kindergarten.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZER- GEWICHT	30 KG	40 KG	50 KG	60 KG
SITZTIEFE	18 CM	20 CM	23 CM	30 CM
SITZBREITE	BIS 22 CM	BIS 26CM	BIS 30CM	BIS 38 CM
RÜCKENHÖHE	18 CM	19 CM	21 CM	26 CM
SITZHÖHE	20 - 28 CM	23 - 31 CM	23 - 31 CM	27 - 38 CM
HÖHE HANDBÜGEL	34 - 48 CM	40 - 56 CM	40 - 56 CM	43 - 74 CM
GESTELLBREITE	59 CM	65 CM	73 CM	78 CM
GESTELLÄNGE	50 CM	51 CM	59 CM	60 CM
WENDEKREIS	67 CM	73 CM	81 CM	89 CM



HeadAloft

Kopfpositionierung

HMV Nr.

26.11.06.2000 Zubehör für Autokindersitze 18.99.99.0999 Zubehör für Rollstühle 26.99.02.3000 Zubehör für Sitzschalen

- Unterstützt die Kopfhaltung
- getestet für Autotransport
- 3-Größen Stirnbänder
- **⊘** Optionales Nackenstützpolster½



- Fahrt im Autokindersitz
- Nahrungsaufnahme
- Interaktion mit anderen
- Lernen an Kommunikationshilfen mit Augensteuerung
- Steuerung von Elektrorollstühlen mit Kinnsteuerung









An viele Kopfstützen montierbar



 $Passend\,f\"{u}r\,Autositze\,und\,Sitzsysteme$



Crashgetestet



Maschinen was chbar

 $6 ag{7}$

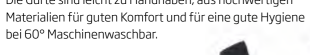
Bodypoint Positionierungsysteme

- Hochwertige Positionierungssysteme
- **⊘** Verschiedene Größen für Kinder und Erwachsene
- Maschinenwaschbar bei 60°
- MDR Getestet

Die richtige und sichere Positionierung ist für eine gute Stabilität und Unterstützung im Hilfsmittel unerlässlich.

BODYPOINT bietet eine breite Auswahl Gurten und Westen vielzählige Anwendungen.

Die Gurte sind leicht zu Handhaben, aus hochwertigen Materialien für guten Komfort und für eine gute Hygiene





POSITIONIERUNG







ORMESA

Ormesa Multifunktionstisch

HMV Nr.: 26.99.99.0001 Therapietisch

- Stufenlos Höhenverstellbar
- **⊘** Winkelverstellbare Tischplatte
- Faltbar zum verstauen

Der Multifunktionstisch unterstützt das Arbeiten und Lernen in Schule, Kindergarten oder zu Hause.

Er ist eine ideale Ergänzung zum Therapiestuhl oder Rollstuhl. Er lässt sich werkzeuglos an die Größe des Kindes anpassen. Die praktischen Taschenhaken und Stiftmulde sorgen für einen geordneten Arbeitsplatz.







SPZIFIKATIONEN	SMALL	MEDIUM	LARGE
BREITE TISCHPLATTE	64 CM	80 CM	80 CM
TIEFE TISCHPLATTE	54 CM	61 CM	61 CM
HÖHE TISCHPLATTE	44 - 57CM	53 - 77 CM	69 - 108 CM
WINKEL TISCHPLATTE	0° - 60°	0° - 60°	0° - 60°
FALTMASS L X H	84 - 17 CM	104 - 16 CM	120 - 16 CM
GESAMTBREITE	63 CM	80 CM	80 CM

MOBILITÄT MOBILITÄT



Baffin 1 Autokindersitz

HMV Nr. 26.11.06.0xxx

- Für Kinder von 9 36kg
- **⊘** TÜV Getestet
- Umfangreiche Ausstattung
- Drehplatte mit ISO-Fix Adapter
- Polstereinsatz für Kleinkinder

Der Baffin1 Autokindersitz bietet Kindern in der Gewichtsklasse von 9 -36kg einen guten Halt und Unterstützung für unterwegs. Dank des zusätzlichen Polstereinsatzes für eignet er sich schon für die Kleinsten. Durch die vielfältigen Verstellmöglichkeiten ist er über lange Zeit mitwachsend.

Mit der Drehplatte kann der Sitz zum Ein und Aussteigen aus dem Auto, geschwenkt werden. Die höhenverstellbare Fußstütze und der Polstertisch unterstützen zusätzlich bei der Fahrt.







SPEZIFIKATIONEN	EINE GRÖSSE
MAX. NUTZERGEWICHT	36 KG
PRODUKTGEWICHT	8,5 KG
SITZBREITE	20 - 32 CM
SITZTIEFE	29 - 37 CM
RÜCKENHÖHE	58 - 77 CM
GESAMTBREITE	57 - 65 CM
UNTERSCHENKEL- LÄNGE	16,5 - 36,5 CM
FUSSWINKEL	0° - 20°
ALTER	CA. 9 MONATE - 10 JAHRE



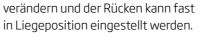
Ricco RS Rehakinderwagen

HMV Nr. 18.99.01.2094

- Kindgerechtes Design
- Geteilte Sitzfläche für Beinlängenausgleich
- Einstellbare Lumbalstütze
- Leichte Handhabung
- Umfangreiches Zubehör

Der Rico Rehawagen ermöglicht schon ab einem Alter von 6 Monaten eine gute und stabile Positionierung für Unterwegs. Durch seine einzigartigen Einstellmöglichkeiten, wie eine geteilte Sitzplatte und eine einstellbare Lumbalstütze bietet er für viele Kinder eine gute, angepasste Sitzposition.

Die Sitzeinheit lässt sich in und gegen Fahrtrichtung einsetzten. Durch sein kindgerechtes Design unterscheidet er sich kaum von herkömmlichen Kinderwagen. Seine stabile und durchdachte Konstruktion ermöglicht ein langes Mitwachsen mit dem Kind. Die Sitzeinheit lässt sich zur Entlastung im Sitzwinkel um 45°









SPZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZERGEWICHT	30 KG	30 KG
SITZTIEFE LI/RE	17 - 29 CM	17 - 39 CM
SITZBREITE	15 - 26 CM	17 - 32 CM
UNTERSCHENKEL- LÄNGE	18 - 36 CM	18 - 36 CM
GESAMTLÄNGE	80 CM	80 CM
GESAMTBREITE	58 CM	58 CM
SITZWINKEL	-45° - +45°	-45° - +45°
RÜCKENWINKEL	20° - 90°	20° - 90°
ALTER	CA. 9 MONATE - 4 JAHRE	CA 3 -8 JAHRE

11

Trollino Rehabuggy

HMV Nr. 18.99.01.1xxx

- Patentierter Faltmechanismus
- Getestet f
 ür Autotransport
- Einstellbare Rückenhöhe und Sitztiefe
- **⊘** Winkelverstellbare Rückenlehne
- 4 ansprechende Polstefarben

Der Trollino ist ein leichter und robuster Rehabuggy für Unterwegs.

Dank des patentierten Sicherheitsfaltmechanismus ergibt sich ein kompaktes Faltmaß für den einfachen Transport.

Die hygienische "Bienenwaben" Polsterung ermöglicht eine gute Luftzirkualtion und ist äußerst robust (ISO 12947). Sie ist in den Farben, rot, blau, pink und schwarz erhältlich.





Ausstattung

- Atmungsakive Polsterung
- Bremse für Begleitpersonen
- Integrierte Ankipphilfe
- Einstellbare Einzelfußstützen

Dank der serienmäßigen Begleiterbremse und den robusten pannensicheren Rädern ist der Trollino auch in hügeligem Gelände und z.B. auf Feldwegen gut händelbar.

Mit dem umfangreichen Zubehör kann dem Nutzer die benötigte Unterstützung und Komfort geboten werden.

Zudem ist der Trollino für die Nutzung im BTW getestet.





SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1
MAX NUTZERGEWICHT	55 KG
KÖRPERGRÖSSE	110 - 140 CM
SITZTIEFE	30 - 40 CM
SITZBREITE	28 - 36 CM
RÜCKENHÖHE MIT INTEGRIERTER KOPFSTÜTZE	55 - 65 CM
GESAMTBREITE	58 CM
FALTMASS L X H	100 X 42CM

GRMESA

Trolli, einstellbarer Rehabuggy für Jugendliche und Erwachsene

HMV Nr. 18.99.01.1xxx

- Für Jugendliche und Erwachsene bis 90kg
- Patentierter Faltmechanismus
- Getestet für Autotransport
- **⊘** Einstellbare Rückenhöhe und Sitztiefe

Der Trolli Rehabuggy bietet auch für größere Kinder, Jugendliche oder junge Erwachsene eine adäquate Unterstützung für Unterwegs.

Dank des patentierten Sicherheitsfaltmechanismus ergibt sich ein kompaktes Faltmaß für den einfachen Transport.

Die hygienische "Bienenwaben" Polsterung ermöglicht eine gute Luftzirkualtion und ist äußerst robust (ISO 12947). Sie ist in den Farben, rot und schwarz erhält-lich.







- Atmungsakive Polsterung
- Bremse für Begleitpersonen
- Integrierte Ankipphilfe
- **⊘** Einstellbare Einzelfußstützen

Dank der serienmäßigen Begleiterbremse und den robusten pannensicheren Rädern ist der Trolli auch in hügeligem Gelände und z.B. auf Feldwegen gut händelbar.

Mit dem umfangreichen Zubehör kann dem Nutzer die benötigte Unterstützung und Komfort geboten werden.

Zudem ist der Trolli für die Nutzung im BTW getestet.



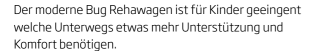




Bug Rehawagen

HMV Nr. 18.99.01.2096

- Extra schmales Untergestell
- **⊘** Getestet für den Autotransport
- Kompaktes Faltmaß
- Leichte Bedienung



Die multifunktionale Sitzeinheit, lässt sich in leicht in Sitz- und Rückenwinkel verstellen. Mit dem Sicherheitsadapter kann sie schnell vom Untergestell abgenommen werden. Die komfort Polsterung lässt sich leicht reinigen und vereleiht dem Rehwagen ein modernes Design. keiten





Ausstattung

- Breitenverstellbare Beckenführung
- Leichtes aluminium Untergestell
- Ergnomische Kniewinkelverstellung
- Sitz- und Rückenwinkelverstellung
- Weiche Sitz- und Rückenpolsterung

Mit einer Gesamtbreite von nur 57cm in der Größe 1 ist der Bug einer der schmälsten Rehwagen am Markt und eignet sich auch bei engen Räumlichkeiten.

Dank dem umfangreiche Zubehör kann der Bug für die Bedürfnisse des Kindes ausgestattet werden.

Die optionale Begleiterbremse oder das Buggy-Board machen den Bug zum komfortablem Begleiter für die ganze Familie.







SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG
PRODUKTGEWICHT	17,3 KG	22,7 KG
SITZTIEFE	20 - 30 CM	30 - 40 CM
SITZBREITE	20 - 30 CM	25 - 36 CM
RÜCKENHÖHE	52 - 62 CM	60 - 75 CM
SITZWINKEL	0° - 35°	5° - 30°
GESAMTBREITE	57 CM	62 CM

Grillo Chair Integrativstuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

- **⊘** Integrativstuhl für Kindergarten und Schule
- Atmungsaktive Polsterung
- Einstellbarer Rückenwinkel

Der Grillo Integrativstuhl eignet sich herrvorragend als "Schul- und Arbeitsstuhl" für Kindergarten oder Bertreuungseinrichtung.

Sein kompaktes Untergestell ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung an Kindergartentischhöhe zum Spielen und Interagieren mit gleichaltrigen Kindern.





Ausstattung

- Sufenlose Höhenverstellung
- **⊘** Gepolsterte, verstellbare Armlehnen
- Atmungsaktive Polsterung
- Mitwachsende Sitztiefe
- Erkzeuglose Verstellung

In Verbindung mit unserem Multifunktionstisch ist der Grillo Integrativstuhl eine perfekte Lösung für Integrative Kindergärten oder Schulen.

Das erhältiche Zubehör bietet dem Kind zusätliche Unterstüzung beim spielen und arbeiten.

Die innovative, atmungaktive Polsterung ermöglicht ein längeres entpantest Sitzen, in einem guten Mikroklima.







SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG
RÜCKENWINKEL	85° - 125°	85° - 125°
SITZTIEFE	20 - 30 CM	28 - 43 CM
SITZBREITE	20 - 30 CM	25 - 35 CM
RÜCKENHÖHE	30 -45 CM	35 - 55 CM
SITZHÖHE MIT ROLLEN	28 - 39 CM	33 - 48 CM
GESAMTBREITE	48 CM	52 CM

Grillo Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

- Patentiertes Untergestell
- Atmungsaktive, komfort Polsterung
- Mitwachsende Sitzeinheit
- Werkzeuglose Verstellung

Der Grillo Therapiestuhl ist Dank seines patentierten Untergestells leicht stufenlos in der Höhe verstellbar und dennoch kompakt im Design.

Seine innovative atmungsaktive und druckentlastende Polsterung in Pink, Blau oder Rot ermöglicht ein komfortables Sitzen auch über einen längeren Zeitraum.





Ausstattung

- Einzelfußstützen mit ergonomischer Verstellung
- Gasfeder Höhenverstellung
- Festellbare Dopellaufrollen
- Schiebegriff

In Verbindung mit unserem Multifunktionstisch ist der Grillo Therapiestuhl eine perfekte Lösung für Integrative Kindergärten oder Schulen.

Die umfangreichen Unterstützungselemente hieten dem Kind die nötige Sicherheit für eine stabile Sitzposition.







SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX NUTZERGEWICHT	25 KG	35 KG	45 KG
SITZHÖHE	45 - 65 CM	45 - 65 CM	45 - 65 CM
SITZTIEFE	16 - 26 CM	20 - 30 CM	28 - 43 CM
SITZBREITE	16 - 26 CM	20 - 30 CM	25 - 35 CM
RÜCKENHÖHE OHNE KOPFSTÜTZE	30 - 41 CM	35 - 47 CM	40 - 55 CM
SITZWINKEL	-5° - 30°	-5° - 30	-5° - 30
RÜCKENWINKEL	80° - 120°	80° - 120°	80° - 120°

SITZHILFEN



NeoSIT - School

Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

Patentierter "Second Spine" Rücken

geteilte Sitzfläche bei Beckenschiefstand

kompaktes leichtes Untergestell

Stufenlos verstellbare Sitzbreite

umfangreiches Zubehör

Der NeoSIT School ist ein idealer Therapiestuhl für Schule, Kindergarten oder zu Hause. Dank des einzigartigen "Second Spine" Rückens, lässt sich die Rückenform individuell an die Rückenkontur des Kindes anpassen. Fast wie eine zweite Wirbelsäule. Die Beckenbreite lässt sich links und rechts stufenlos anpassen, wobei die Armlehnen der Sitzbreite folgen. Die geteilte Sitzplatte ermöglicht eine unabhängige Einstellung der linken und rechten Sitzhöhe z. B. bei Beckenschiefstand.

Das platzsparende und wendige Untergestell lässt sich in der Höhe- und Sitzwinkel verstellen und verfügt über 5 bremsbare Doppellaufrollen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER- GEWICHT	60 KG	60 KG	60 KG
SITZTIEFE	16 - 31 CM	20 - 31 CM	27 - 40 CM
SITZBREITE	15 - 30 CM	15 - 30 CM	20 - 32 CM
RÜCKENHÖHE	42 CM	50 CM	58 CM
UNTERSSCHENKEL- LÄNGE	17 - 27 CM	27 - 27 CM	27 - 38 CM
SITZWINKEL	0° - 20°	0° - 20°	0° - 20°
RÜCKENWINKEL	-5° - 25°	-5° - 25°	-5° - 25°
GESTELLÄNGE	55 CM	55 CM	55 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	80 - 105CM	100-115CM	110-135CM





•

NeoSIT HL

Therapiestuhl

HMV Nr. 26.11.05.0xxx

❷ Patentierter "Second Spine" Rücken

Praktische Hi-Low Untergestelle

Stufenlos verstellbare Sitzbreite

Umfangreiches Zubehör

Der NeoSIT HL ist ein praktischer Therapiestuhl mit einem High-Low Untergestell. Dank des einzigartigen "Second Spine" Rückens, lässt sich die Rückenform individuell an die Rückenkontur des Kindes anpassen. Fast wie eine zweite Wirbelsäule. Die Beckenbreite lässt sich links und rechts stufenlos anpassen, wobei die Armlehnen der Sitzbreite folgen. Die geteilte Sitzplatte ermöglicht eine unabhängige Einstellung der linken und rechten Sitzhöhe z. B. bei Beckenschiefstand.

Das stabile High-Low Untergestell lässt sich über eine Gasdruckfeder leicht auf Bodennähe zum Interagieren mit anderen Kindern im Kindergarte

oder auf Tischhöhe zum Essen anpassen. Es ist als Zimmervariante oder als Kombivariante großen Rädern für Innen-. und Außenbereich erhältlich.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER- GEWICHT	60 KG	60 KG	60 KG
SITZTIEFE	16 - 31 CM	20 - 31 CM	27 - 40 CM
SITZBREITE	15 - 30 CM	15 - 30 CM	20 - 32 CM
RÜCKENHÖHE	42 CM	50 CM	58 CM
UNTERSSCHENKEL- LÄNGE	17 - 27 CM	27 - 27 CM	27 - 38 CM
SITZWINKEL	-10° - 30°	-10° - 30°	-10° - 30°
RÜCKENWINKEL	-5° - 25°	-5° - 25°	-5° - 25°
LÄNGE / BREITE ZIMMERGESTELL	77 X 63 CM	77 X 63 CM	77 X 63CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	80 - 105CM	100-115CM	110-135CM

Dondolino

Stehständer mit Schrägverstellung

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- Für Kinder ab 75cm
- 3 Größen
- Komfortable Polsterung
- Winkelverstellbarer Tisch
- Einfache Verstellung

Der Dondolino Stehtrainer unterstützt das Stehtraining schon für die Kleinsten. Dank seiner stufenlosen Winkelverstellung kann er zum Trainieren der aktiven Kopf- und Rumpfhaltung genutzt werden.

Er unterstützt alle Prozesse, die für eine angemessene physische und psychische Entwicklung nützlich sind, und ermöglicht zum Beispiel das Spielen mit Freunden, Übungen zur Augen- und Handkoordination durchzuführen.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER- GEWICHT	35 KG	45 KG	55 KG
HÖHE RUMPF- STÜTZE	51 - 76 CM	56 - 90 CM	70 - 110 CM
HÖHE BECKEN- STÜTZE	39 - 59 CM	47 - 74CM	58 - 93 CM
HÖHE KNIEPELOT- TEN	12 - 26 CM	12 - 36 CM	14 - 48 CM
WINKELVERSTEL- LUNG	0° - 19°	0° - 14°	0° - 11°
TISCHWINKEL	0° - 18°	0° - 18°	0° - 18°
GESTELLBREITE	63 CM	67 CM	71 CM
GESTELLÄNGE	63 CM	77 CM	83 CM

ORMESA

Mini Standy

Stehständer

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- Für Kinder ab 75cm
- Stabile Grundplattte aus Birkenholz
- Komfortable Polsterung
- Winkelverstellbarer Therapietisch
- 3 Größen

Die stehende Position ist für die Interaktion mit der physischen und sozialen Umwelt unerlässlich, insbesondere für Kinder. Der Mini Standy erleichtert die orthostatische Stabilisierung in den unterschiedlichsten Situationen und trägt so zur Stärkung der persönlichen Autonomie bei vielen therapeutischen und alltäglichen Aktivitäten hei.

Er unterstützt alle Prozesse, die für eine angemessene physische und psychische Entwicklung nützlich sind, und ermöglicht zum Beispiel das Spielen mit Freunden, Übungen zur Augen- und Handkoordination durchzuführen, oder das Erledigen von Aufgaben in aufrechter Position.





SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3
MAX. NUTZER- GEWICHT	35 KG	45 KG	55 KG
HÖHE RUMPF- STÜTZE	53 - 72 CM	67 - 94 CM	82 - 110 CM
HÖHE BECKEN- STÜTZE	41 - 55 CM	52 - 68 CM	62 - 86 CM
HÖHE KNIEPELOT- TEN	14 - 26 CM	14 - 32 CM	14 - 42 CM
TISCHWINKEL	0° - 18°	0° - 18°	0° - 18°
GESTELLBREITE	64 CM	65 CM	70 CM
GESTELLÄNGE	60 CM	70 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	75 - 100 CM	95 -125 CM	120-150 CM

STEHHILFEN

ORMESA

Standy Freistehbarren

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

- Robuster Freistehbarren
- Bodennahe Fußplatte
- Sichere Beckenverriegelung
- Für Jugendliche und Erwachsene

Der Standy Freistehbarren ermöglicht Jugendlichen und Erwachsenen einen sicheren Stand.

Die stabile Unterstützung von Becken und Beinen ermöglichen eine die Bewegungsfreiheit der Arme im aufrechten Stand.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZER- GEWICHT	90 KG	120 KG
BECKENHÖHE	63 - 93 CM	72 - 106 CM
RUMPFHÖHE	81 - 121 CM	81 - 129 CM
HÖHE KNIEPELOT- TEN	24 - 49 CM	30 - 57 CM
GESTELLLÄNGE	76 CM	85 CM
GESTELLBREITE	69 CM	79 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	110 - 160 CM	135 - 185 CM





Baffin Automatic

Multifunktions Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.01.1xxx

Stehhilfe mit Aufricht- Sitz- und Liegefunktion

Ergonomische Verstellung per Fernbedienung

Leichter Transfer im sitzen

✓ Patentierter "Second Spine" Rücken

Umfangreiches Zubehör

Dank des innovativen Second Spine® Rückens, der Seitenstützen und der Beckenkorrektur ist der Baffin Automatic™ ein hervorragendes Hilfsmittel.

Es vereinfacht den Prozess, ein Kind in eine sitzende oder stehende Position zu bringen. Der "Second Spine" Rücken über die gesamte Länge des Rückens trägt dazu bei, den Druck auf einen einzelnen Wirbel zu verringern, während die Multipositionierung die Änderung der Position von Stehen, Liegen, Sitzen ermöglicht.

Dank des Fernbedienungssystems kann die Position so oft wie nötig vom Stehen zum Ruhen verändert werden. Indem der Körper in Bewegung gehalten wird und nicht in einer einzigen Position verharrt, wird das allgemeine Wohlbefinden des Kindes verbessert.

Baffin Automatic™ ermöglicht es dem Kind, an pädagogischen Aktivitäten, Beschäftigungstherapie und Spielen teilzunehmen. Das Gerät hilft, das Kind zu aktivieren und seine kognitiven Funktionen zu entwickeln.

Erhältlich als Zimmergestell mit 4 Schwenkrollen oder Kombigestell mit größeren Rädern.





STEHHILFEN



Baffin Trio / 4W

Multifunktions Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.01.1057

Stehhilfe mit Aufricht- Sitzund Liegefunktion

Ergonomische Verstellung per Fernbedienung

Leichter Transfer im sitzen

Patentierter "Second Spine" Rücken

Für Jugendliche und Erwachsene

Der multifunktionale Stehtrainer Baffin TRIO™ unterstützt den einfachen Transfer vom Sitzen- in eine aufrechte oder liegende Position. Dank der elektrischen Verstellung per Fernbedienung kann der Nutzer stufenlos in die gewünschte Position gebracht werden. Der innovative "Second Spine" Rücken unterstützt die Wirbelsäule auf der gesamten Länge des Rückens und hilft den Druck auf einzelne Wirbel zu verringern. Dieses Gerät eignet sich ideal für den Einsatz zu Hause, in der Schule oder in einem Rehabilitationszentrum. Sie Trio Stehhilfe ermöglicht seinem Benutzer die Teilnahme an pädagogischen Aktivitäten, Beschäftigungstherapie und Spiel. Es unterstützt die kognitiven Funktionen und regt die Bewegung an.

Erhältlich als Zimmergestell mit 4 Schwenkrollen oder Kombigestell mit größeren Rädern.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2
MAX. NUTZER- GEWICHT	90 KG	90 KG
PELOTTENBREITE	27 - 40 CM	34 - 45 CM
SITZTIEFE	36 - 50 CM	50 - 64 CM
RÜCKENHÖHE	61 CM	74 CM
UNTERSSCHENKEL- LÄNGE	32 - 42 CM	35 - 49 CM
AUFRICHTWINKEL	0° - 85°	0° - 85°
RÜCKENWINKEL	0° - 90°	0° - 90°
LÄNGE X BREITE UNTERGESTELL	106 X 69 CM	112 X 77 CM
KÖRPERGRÖSSE CA.	135 - 170 CM	160 - 190 CM



Lori Stehhilfe

HMV Nr. 28.29.02.1xxx

Bauch- und Rückenlage möglich

große Abduktionseinstellung

pflegeleichter "Zero Spot" Bezug

3-D Geßäspelotte

Kompaktes Untergestell

Der Lori Stehständer eignet sich zum Einsatz in Bauch- und Rückenlage. Mit einer Gasdruckfeder lässt er sich individuell vom Liegen ins Stehen aufrichten. Die unabhängig von einander einstellbare Abduktionsführung in Verbindung mit den multifunktions Fußschalen, ermöglichen auch eine komplexere Beinunterstützung. Dank seiner kompakten Maße und vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten, ermöglich der Lori schon einen frühen Einstieg in das Stehtraining. Die 3-Dimensional verstellbare Gesäßpelotte bietet auch in Bauchlage eine stabile Unterstützung.







Dynamico Gehtrainer

HMV Nr. 10.46.02.3002

- Für Innen- und Außenbereich
- Nutzerbremse im Außenbereich
- Robustes Gestell
- Bewährte Qualität

Der Dynamico ist ein robuster Gehtrainer in 5 Größen. Seine zentrale Unterstützung in Becken und Rumpfhöhe bieten dem Nutzer einen sicheren Halt beim Gehtraining.

Die Gestellvariante für den Innenbereich ist mit 4 feststellbaren Laufrollen ausgestattet. Die Variante für den Außenbereich ist mit großen Rädern und einer Nutzerbremse ausgestattet.



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4	GRÖSSE 5
MAX NUTZERGEWICHT	55 KG	70 KG	85 KG	100 KG	115 KG
BECKENHÖHE	44 - 60 CM	66 - 82 CM	77 - 102 CM	85 - 112 CM	97 - 125 CM
RUMPFHÖHE	52 - 70 CM	77 - 95 CM	89 - 116 CM	92 - 126 CM	105 - 138 CM
UMFANG BECKEN- STÜTZE	65 CM	75 CM	85 CM	110 CM	120 CM
GESTELLLÄNGE	79 CM	84 CM	88 CM	95 CM	106CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 100 CM	95 - 130 CM	120 - 155 CM	140 - 175 CM	160 - 195 CM
GESTELLBREITE	66 CM	66 CM	66 CM	71 CM	77 CM

Ausstattung

- Einstellbare Beckenführung
- Umgreifende Sitzhose
- Einstellbare Rumpfführung
- Möbelschutz

Der Dynamico ist ein bewärter Gehtrainer für Kinder und Jugendliche, welche eine moderate Unterstützung benötigen.

Die einfache Nutzung macht Ihn zu einem wertvollen Hilfsmittel für die Gehtherapie im Innen- und Außenbereich.







Grillo Laufhilfe

HMV Nr. 10.46.02.3047

- Patentiertes Untergestell
- Stufenlose Höhenverstellung
- Posterior und Anterior
- Zentale Schwerpunkteinstellung
- Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Die Grillo Laufhilfe lässt sich sowohl als Posterior oder Anterior Laufhilfe einsetzen. Mit seinen 4 Größen kann er bereits für Kleinkinder, als auch für Jugendliche und Erwachsene genutzt werden.

Seine vielfältigen Optionen bieten hierbei jedem Nutzer die Unterstützung die er benötigt. Das patentierte Untergestell sorgt dafür dass sich bei der Höheneinstellung der Schwerpunkt nicht verändert und der Nutzer somit immer stabil mit dem Grillo unterwegs ist.







- Multifunktionsrollen mit Rücklaufstopp und Schleifbremse
- ♥ Große Räder für Innen- und Außenbereich
- Einstellbare Beckenführung
- Ergonomische Sitzhose
- Aluminium Untergestell

Die Multifunktionsrollen mit Richtungsfessteller, Rückelaufstopp, Feststellbremse und einstellbarem Rollwiederstand ermöglichen einen Einsatz sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Der Grillo unterstützt bei Unabhängigkeit und Integration.





SPEZIFIKATIONEN POSTERIOR	MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG	90 KG	110 KG
HÖHE BECKENSTÜTZE	42 - 61 CM	49 -84 CM	54 - 100 CM	63 - 120 CM
HÖHE RUMPFSTÜTZE	51 - 75 CM	66 - 100 CM	73 - 124 CM	84 - 147 CM
GESAMTLÄNGE	74,5 CM	75 CM	91 CM	111 CM
GESAMTBREITE	62 CM	69 CM	76 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 95 CM	90 - 135 CM	100 - 165 CM	150 - 190 CM
BREITE BECKENSTÜTZE	19 - 25CM	19 - 25CM	22 - 36 CM	24 - 40 CM

SPEZIFIKATIONEN ANTERIOR	MINI	SMALL	MEDIUM	LARGE
MAX NUTZERGEWICHT	35 KG	45 KG	90 KG	110 KG
HÖHE BECKENSTÜTZE	42 - 61 CM	49 -84 CM	54 - 100 CM	63 - 120 CM
GESAMTLÄNGE	74,5 CM	75 CM	91 CM	111 CM
GESAMTBREITE	62 CM	69 CM	76 CM	80 CM
KÖRPERGRÖSSE	75 - 95 CM	90 - 135 CM	100 - 165 CM	150 - 190 CM
BREITE BECKENSTÜTZE	19 - 25CM	19 - 25CM	22 - 36 CM	24 - 40 CM

FAHRRÄDER ROLLSTÜHLE



Hop Bikes

Therapiedreiräder

HMV Nr.22.51.02.0xxx

- Radgrößen 16", 20", 24" und 26"
- 7- Gang Shimano Schaltung
- Beleuchtung für Straßenverkehr
- ☑ Elektrische Unterstützung ab 20" möglich
- Umfangreiches Zubehör

Die Hop Therapiedreiräder unterstützen das Bewegungstraining und ermöglichen zudem die Teilhabe an alltäglichen Aktivitäten mit der Familie oder in der Schule. Das umfangreiche Zubehör, wie zum Beispiel Rückenstützen, verschiedene Lenker oder verschiedene Fußschalen geben dem Kind einen sicheren Halt auf dem Fahrrad. Die Räder sind Serienmäßig mit einer 7 Gang Shimano Schaltung und einer Beleuchtung nach StVo für den Straßenverkehr ausgestattet.

Falls die Kraft noch nicht ganz ausreicht und etwas mehr Unterstützung benötigt wird gibt es in den Größen 20", 24" und 26" noch eine elektrische Unterstützung.

Optionen

- Multifunktions Lenker
- gefederte Sattelstüze
- ✔ Vielfältige Rückenstützen
- ✓ Gefederte Radgabel
- ✓ Fußschalen mit Beinführung



SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 1	GRÖSSE 2	GRÖSSE 3	GRÖSSE 4
MAX. NUTZERGEWICHT	40 KG	60 KG	80 KG	100 KG
RADGRÖSSE	16"	20"	24"	26"
GESAMTLÄNGE (OHNE SCHIEBEGRIFF)	124 CM	155 CM	181 CM	190 CM
GESAMTBREITE	67,5 CM	67,5 CM	75 CM	75 CM
SATTELHÖHE	64 - 75 CM	74 - 87,5 CM	84 - 95 CM	90 - 100 CM
TRETLAGERHÖHE	21 CM	26 CM	30 CM	30 CM
ACHSABSTAND	83 CM	104,5 CM	120 CM	123 CM



W5 Junior

Aktivrollstuhl

HMV Nr. 18.50.03.2xxx

- Maßgefertigter Starrrahmen-Rollstuhl
- Ideal für das aktive Kind
- Extrem stabil
- ▼ Voll verschweißte oder einstellbare Modelle
- Crash-Test geprüft und für Befestigung im Auto zugelassen

Der W5 Junior ist ein maßgefertigter Starrrahmen-Rollstuhl, der entsprechend dem optimalen Zusammenspiel von Festigkeit und Gewicht designt wurde. Der Rücken des W5 Junior ist fest verschweißt und er verfügt über eine einstellbare Hinterachse, die ein kontinuierliches Anpassen des Balancepunktes ermöglicht. Wird die Hinterachse jedoch ebenfalls fest verschweißt, verfügt der W5 Junior über keinerlei bewegliche Bauteile. Dies macht dieses Modell nicht nur besonders leicht, aber auch extrem stabil - die gesamte Energie des Kindes kann somit direkt in den Antrieb fließen. Der ergonomische

Sitz hat eine anpassbare Sitz- und Rückenbespannung. Dies garantiert eine ergonomische, aufgerichtete Sitzposition, optimale Druckentlastung und Bewegungsfreiheit. Die Sitztiefe kann kontinuierlich angepasst werden.



SPEZIFIKATIONEN	W5 JUNIOR
NUTZERGEWICHT MAX.	75 KG
GEWICHT	AB 5 KG
SITZBREITE	16 - 36 CM
SITZTIEFE	16 - 36 CM
SITZHÖHE VORNE	30 - 45 CM
SITZHÖHE HINTEN	28 - 45 CM
RÜCKENHÖHE	20 - 40 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	JA

ROLLSTÜHLE ROLLSTÜHLE



A-Run Kantelrollstuhl

HMV Nr. 18.50.03.2xxx

Maßgefertigter Starrrahmen-Rollstuhl

♥ Vielfach einstellbar

Schmal und leicht zu manövrieren

Stufenlose Sitzneigungsfunktion

Crash-Test geprüft und für Befestigung im Auto zugelassen

Der A-Run ist ein Rollstuhl für Nutzer, die spezielle Anforderungen im Hinblick auf zusätzliche Unterstützung und Funktionalität haben.

Dieses Modell verfügt über einen variablen Balancepunkt, eine stufenlos regulierbare Sitzneigungsfunktion, einen einstellbaren Rückenwinkel sowie eine durch Gurte anpassbare Sitz- und Rückenbespannung. Diese Kombination an Funktionen ermöglichst die kontinuierliche Anpassung der Sitzposition. Mit seinem robusten Aluminium-Rahmen ist der A-Run eines der leichtesten und schmalsten Modelle seiner Art auf dem Markt. Das praktische Design ermöglicht leichtes Manövrieren - sowohl für Nutzer als auch Begleiter.





120 KG

+ 30°

GRMESA

Juditta Multifunktionsrolltuhl

HMV Nr. 50.45.07.0xxx

Ergonomische Sitz- und Rückenpolsterung

Einfacher Transfer

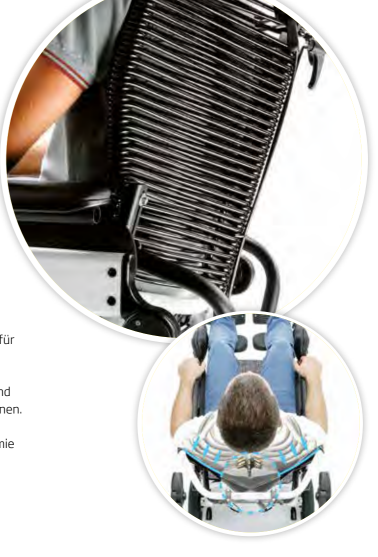
Druckentlastende Polsterung

Sitz- und Rückenwinkelverstellung mit Gasfeder

Der Juditta ist ein multifunktions Rollstuhl, der von Ormesa für Jugendliche und Erwachsene mit eingeschränkter Mobilität entwickelt und gebaut wurde. Die Rückenlehne von Juditta unterstützt eine korrekte Körperhaltung, bietet Stabilität und verhindert Kontrakturen und das Auftreten von Deformationen.

Die viskoelastische Schnurpolsterung passt sich der Anatomie jedes einzelnen Benutzers an und verhindert Reibung und Druckstellen.





SPEZIFIKATIONEN	GRÖSSE 36	GRÖSSE 40	GRÖSSE 45	GRÖSSE 50
NUTZERGEWICHT MAX.	120 KG	120 KG	130 KG	140 KG
GEWICHT				AB 5 KG
SITZBREITE	36 CM	40 CM	45 CM	50 CM
SITZTIEFE	40 - 49 CM			
RÜCKENBREITE	47 CM	47 CM	52 CM	57 CM
SITZWINKEL	10° - 35°	10° - 35°	10° - 35°	10° - 35°
RÜCKENWINKEL	10° - 38°	10° - 38°	10° - 38°	10° - 38°
GESAMTBREITE	62 CM	62 CM	67 CM	72 CM

Erwachsenen & Aktivrollstühle

Maßgefertigte Aktivrollstühle

Extrem Stabil und Robust

✓ Individuelle Herstellung in Dänemark

Sportrollstühle

Handbikes

Wolturnus Rollstühle und Handbikes werden aus den stärksten Materialien hergestellt. Sie sind bekannt für ihre Langlebigkeit, Stabilität, sowie eine gute und gesunde Sitzposition. Ein Rollstuhl sollte eine natürliche Erweiterung des Körpers darstellen. Mit einem individuell angepassten Rollstuhl geben wir Nutzern die größtmögliche Freiheit, mit Freunden und Familie am Leben teilzunehmen.



STARRRAHMEN ROLLSTÜHLE



FALTROLLSTUHL



MOTION COMPOSITES



SPORT-ROLLSTÜHLE & FATBIKES





