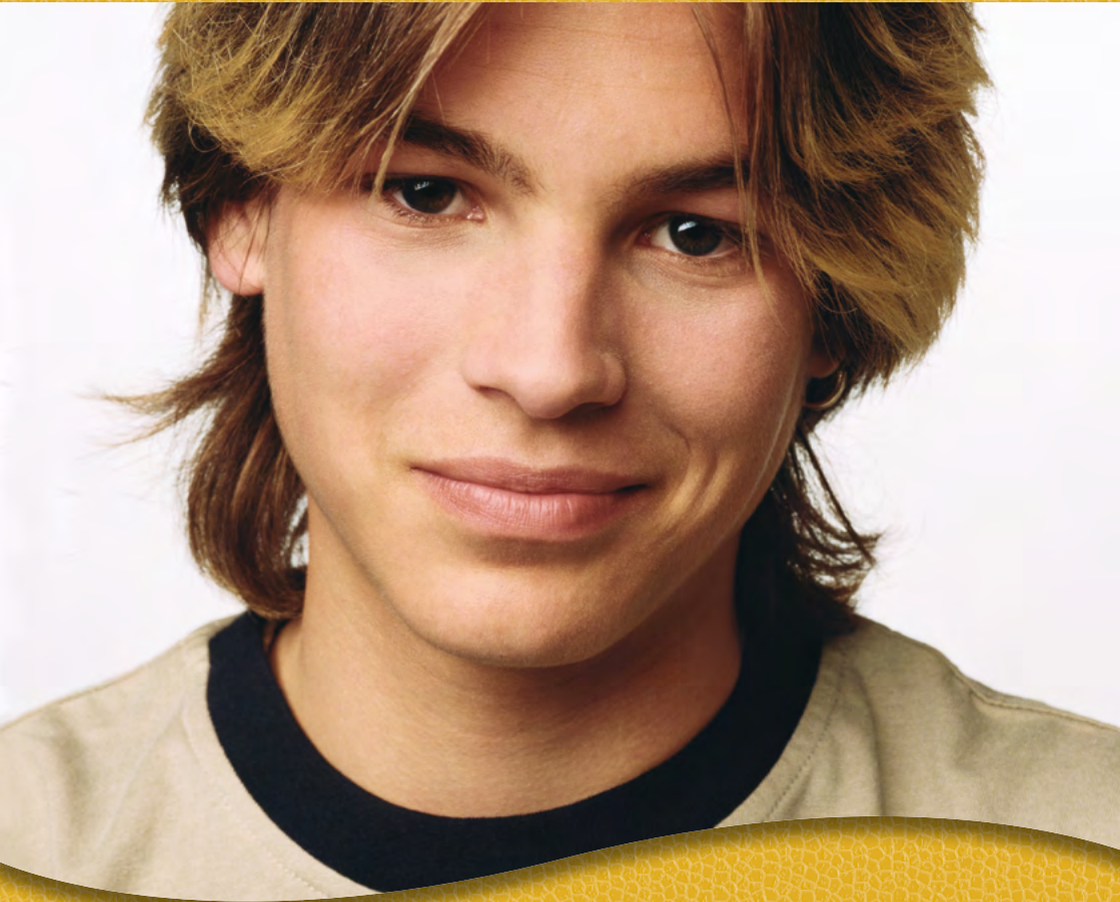


- Freistehbarren / Stehtrainer
- Bauch- und Rückenschrägliegebretter
- Aufsteh- und Stehhilfen



Stehhilfen

Die Einnahme einer senkrechten oder annähernd senkrechten Körperhaltung bietet dem Patienten sowohl aus medizinischer als auch aus pädagogischer und physiotherapeutischer Sicht optimale Möglichkeiten. z. B. bei

- der Vorbereitung des Gehtrainings
- dem Kreislauftraining
- der Knochenstoffwechsellanregung
- der Kontrakturprophylaxe
- der Dekubitus- und Thromboseprophylaxe
- der Förderung der Darmtätigkeit
- der Hemmung von Spastizität

Die Atmung des Zwerchfells ist freier und somit wird der Sauerstoffgehalt im Blut gefördert. Durch das aufrechte Stehen wird der Gleichgewichtssinn geschult.

Der Betreute kann ein neues Verhältnis zu seinem Körper aufbauen, da er seine Körpergröße ganz wahrnehmen kann. Diese Perspektive fördert ebenfalls das räumliche Wahrnehmungsvermögen.

Daher ist dieses neue Körpergefühl auch physisch stärkend.



Artikelnummern
und Preise – siehe
Preisliste/Bestellschein

HMV 28.29.01.1048

Vision®

Elektro-Freistehbarren

Der Freistehbarren VISION® ermöglicht Anwendern eine aktive Teilnahme an der Umwelt. Er bietet die Möglichkeit prophylaktischen Agierens, Therapien von pathologischen Mustern und Absichern der bestehenden Lebensqualität.

Der VISION® bietet einen nahezu bodengleichen Einstieg und erleichtert das Aufstehen vom Rollstuhl. Der Nutzer kann ohne eigene Kraftanstrengungen in die Stehposition gelangen.

Für den komfortablen Standortwechsel ist der VISION® serienmäßig mit 4 Sicherheitslenkrollen ausgestattet.



Zubehör:

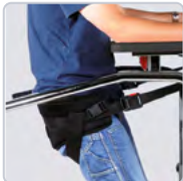
- Verschiedene Gurtsysteme
- Gesäßpelotte
- Rückenpelotte mit Kopfstütze
- Fußfixierung, Klett
- Fußfixierung mit Steckhülsen

Indikationen:

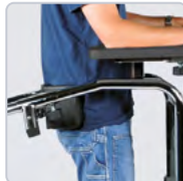
- Cerebralparese
- Paraplegie
- Tetraplegie
- Multiple Sklerose
- Und weitere Indikationen

Lieferumfang:

- Kabellose Fernbedienung
- Bedienerfreundliche Höhenverstellung des Therapietisches durch Gasfedern
- Tiefen- und neigungsverstellbarer Therapietisch
- Tiefen-, höhen-, breiten- und winkelverstellbare Kniepelotten
- Tiefen- und breitenverstellbare Fersenhalter
- Vier Sicherheitslenkrollen



Druckentlastender Aufrichtgurt



3D-verstellbare Beckenpelotten



Qualität mit Sicherheit



Kabellose Fernbedienung



3D-verstellbare Kniepelotten



HMV 28.29.01.1048

Vision® Junior



Elektro-Freistehbarren

Der Elektro-Freistehbarren für Kinder und Jugendliche, wenn elektrisch unterstütztes Aufstehen für Patienten oder Betreuer von besonderer Wichtigkeit ist. Erleichtertes, geführtes Aufstehen für mehr Therapieerfolg.



Mehr Details und die aktuellsten Informationen zu unseren Stehhilfen und dem umfangreichen Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter www.ato-form.com

Technische Daten:

	VISION®	VISION® Junior
Abstand Fußplatte ↔ Tisch:	93 bis 120 cm	87 bis 100 cm
Abstand Fußplatte ↔ Kniepelotten:	38 bis 56 cm	30 bis 50 cm
Höhe der Handläufe (ab Fußplatte):	80 bis 104 cm	69 bis 90 cm
Abstand Boden (Oberkante Fußplatte):	8 cm	8 cm
Gesamtlänge:	110 cm	100 cm
Gestellbreite Außen:	78 cm	68 cm
Gestellbreite Innen:	61,5 cm	51,5 cm
Therapietisch (Breite x Tiefe):	75 x 60 cm	65 x 60 cm
Produktgewicht:	44 kg	58 kg
Maximale Belastbarkeit:	150 kg	150 kg

Wissenswertes zur Kinderreha

Kinderreha ist kein Luxus

- Frühzeitige, sach- und fachgerechte Unterstützung durch optimale Hilfsmittel und Therapien bieten die einzige Möglichkeit, die Kinder für ein selbstbewusstes, selbstständiges und selbstbestimmtes Leben zu rüsten.
- Eine exakte Bedarfsanalyse und die gemeinschaftliche Definition individueller Versorgungsziele ist unabdingbare Voraussetzung jeder Kinderversorgung.
- Die spezifische, eigene Behinderung und die ganz persönlichen Einschränkungen sind zu berücksichtigen.
- Gerade Kinder benötigen aufgrund ihres während des Wachstums extrem formbaren Körpers individuell angepasste Hilfsmittel, um Fehlentwicklungen zu vermeiden.

(Zitat: Essener Appell – RehaKIND)

**Design, das nicht ausgrenzt,
sondern absichert...**





Elektrisch fahrbarer Freistehbarren

Dieses Hilfsmittel ermöglicht es dem Anwender die aufrechte Position einzunehmen und zu halten und sich im Innenraum frei und ohne Unterstützung einer betreuenden Person zu bewegen. Der Anwender wird unter Mithilfe eines durch eine Handbedienung gesteuerten Elektromotors in die stehende Position gehoben, während er die ganze Zeit vom Therapietisch gestützt wird.

Der Therapietisch hat einen Sicherheitsschalter, welcher jeder Zeit vom Nutzer aktiviert werden kann. (Zubehör). Das Hilfsmittel ist mit einem zweimotorigen Elektroantrieb ausgestattet, und erlaubt dem Nutzer eine freie Fortbewegung/Steuerung mit Hilfe des Joysticks. Die Fußplatten sind mit verstellbaren Fersenstützen versehen.

Mit der Einstellung der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietisches. Der Oberkörper wird von beiden Seiten durch die beiden Handläufe, welche in der Breite einstellbar sind, begleitet. Die Sitzplatte ist in der Tiefe verstellbar.

Die vielen Einstellmöglichkeiten an dem Hilfsmittel erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Anwenders.



PRODUKTVIDEO

&
-Konfigurator



Rückengurt



Tasche für
Gegenstände



Toilettensitz



Fersenstützen,
verstellbar



Seitenpelotten



Haltegriff am
Therapietisch

Technische Daten:

STRUZZO

Gesamthöhe:	85,0 bis 127,0 cm
Gesamttiefe:	90,0 cm
Breite außen:	60,0 cm
Breite innen (zw. d. Rädern):	44,6 cm
Einstiegshöhe:	2 cm
Gefälle:	2 Grad
Unterfahrhöhe:	31 mm
Höhenverstellung:	per Gasfeder o. elektrisch
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Nutzungsdauer/Hubvorgänge:	2,5 h durchgehend
Körpergröße:	140 bis 200 cm
Zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg

Zubehör:

- Beigurt
- Toilettensitz
- Rückengurt
- Fußfixierung
- Sitzpolsterung
- Gleittasche (lange Sitzplatte)
- Verschiedene Seitenpelotten
- Seiten-/Rückenpelotten
- Rumpfstütze
- Verschiedene Fersenstützen
- Halte- und Handgriff
- Tischauflage (ABS, Polster)
- Leistenpolster
- Aufbewahrungstasche

HMV:

28.29.01.1055 – gasfederunterst. Höhenverstellung

28.29.01.1056 – elektr. Höhenverstellung



Aufstehhilfe und Stehtrainer

Dieser Stehtrainer mit Aufrichthilfe erlaubt dem Anwender, eine aufrechte Position einzunehmen. Der Anwender wird je nach Modell, unter Mithilfe eines durch eine Handbedienung gesteuerten Elektromotors oder gasfedereunterstützt in die stehende Position gehoben, während er die ganze Zeit vom Therapietisch gestützt wird.

Unterhalb vom Therapietisch befindet sich ein Sicherheitsschalter, welcher je nach Modell vom Anwender aktiviert werden kann um den Aufstehvorgang zu stoppen. Die Stehhilfe mit vier total feststellbaren Rollen, ermöglicht eine unterstützte Mobilität.

Mit der Einstellung der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietisches.

Der Oberkörper wird von beiden Seiten durch die beiden Handläufe, welche in der Breite und Neigung einstellbar sind, begleitet. Die Sitzplatte ist in der Tiefe verstellbar.

Die vielen Einstellmöglichkeiten des Hilfsmittels erlauben eine optimale Anpassung an die körperlichen Eigenschaften des Anwenders.





Tasche für langen Sitz

Die Tasche für die lange Sitzplatte dient zur Erleichterung des Transfers vom Rollstuhl auf die Stehhilfe.

Die Tasche liegt unterhalb des Sitzkissens. Der verlängerte Sitz wird in die Tasche unterhalb des Antidekubitus-Sitzkissens eingeführt und der Nutzer aufgerichtet.



Komfortpolster für Sitzplatte



Leistenpolster



Rumpfstütze



Polsterauflage

Modellvarianten

- Aufrichtfunktion per Elektromotor
- ... Höheneinstellung des Grundgestells gasfederunterstützt
- ... Höheneinstellung des Grundgestells per Elektromotor

Technische Daten:

EASY UP

Gesamthöhe:	85,0 bis 127,0 cm
Gesamttiefe:	103,5 cm
Breite außen:	75,0 cm
Breite innen (zw. d. Rädern):	63,0 cm
Höhenverstellung:	per Gasfeder o. elektrisch
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Nutzungsdauer/Hubvorgänge:	190 min
Zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg

Zubehör:

- Toilettensitz
- Rückengurt
- Sitzpolsterung
- Gleittasche (lange Sitzplatte)
- Verschiedene Seitenpelotten
- Seiten-/Rückenpelotten
- Rumpfstütze
- Verschiedene Fersenstützen
- Beingurt, Fußfixierung
- Halte- und Handgriff
- Tischauflage (ABS, Polster)
- Leistenpolster
- Aufbewahrungstasche



Aufstehhilfe und Stehtrainer

Diese Aufrichthilfe erlaubt dem Anwender, eine aufrechte Position einzunehmen und sich mit Unterstützung eines Betreuers im Raum zu bewegen. Der Anwender hält sich an den Haltegriffen fest und stützt sich mit den Unterarmen bis an den Therapietisch in die Stehhilfe.

Der Anwender kann auch durch die Unterstützung einer betreuenden Person in der Stehhilfe positioniert werden. Der Anwender wird in der stehenden Position mit der Sitzplatte, dem Gurtsystem oder der Rückenstütze gesichert. Der Therapietisch ist in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar. Die Rollen sind einzeln mit Feststellbremsen ausgestattet. Mit den Einstellungen der Höhe des Grundgerüsts erfolgt auch die Höhenverstellung der Kniestützen und des Therapietischs gasfederunterstützt.

Die vielfältigen Einstellmöglichkeiten erlauben es, die Stehhilfe entsprechend den körperlichen Eigenschaften des Anwenders optimal anzupassen. Mehr Information hierzu finden Sie auf unser Homepage.

Stand Up mit Sitzplatte

gasfederunterstützte Aufrichthilfe,
Höheneinstellung gasfederunterstützt

NEU



auf unserer Homepage
PRODUKTVIDEOS
FUNKTION UND EINSTELLUNGEN
+ KONFIGURATION



Stand Up mit Gurtsystem

elektrische Aufrichthilfe,
Höheneinstellung gasfederunterstützt.
Mit dem Gurt wird der Nutzer während
des Aufstehvorgangs und des Stehtrainings
gesichert.



Manuelle Aufstehhilfe Stand Up

manuelle Aufrichthilfe
Höheneinstellung gasfederunterstützt
Für Nutzer mit ausreichender Restmo-
bilität. Mit der Rückenstütze wird der
Nutzer gesichert.

Technische Daten:

STAND UP

Gesamthöhe:	98,0 bis 146,0 cm
Gesamttiefe:	103,5 cm
Breite außen:	75,0 cm
Breite innen (zw. d. Rädern):	63,0 cm
Höhenverstellung (Modellabhängig):	per Gasfeder o. elektrisch
Stromversorgung:	wieder aufladbare Akkus
Empfohlene Körpergröße:	140 bis 200 cm
Zulässiges Körpergewicht:	max. 140 kg

Zubehör (modellabhängig)

- Beingurt
- Toilettensitz
- Rückengurt
- Fußfixierung
- Sitzpolsterung
- Gleittasche (lange Sitzplatte)
- Verschiedene Seitenpelotten
- Seiten-/Rückenpelotten
- Rumpfstütze
- Verschiedene Fersenstützen
- Halte- und Handgriff
- Tischauflage (ABS, Polster)
- Leistenpolster
- Aufbewahrungstasche



Smart Größe 4

Stehständer

SMART PRO™ ist ein moderner Stehtrainer, der es dem Benutzer ermöglicht, eine aufrechte Position einzunehmen, und der einfach zu bedienen, äußerst langlebig und stabil ist. Durch den Einsatz innovativer, sanfter und stufenloser Verstellmöglichkeiten haben wir die Anzahl der Größenvariationen von 8 auf 5 reduziert und gleichzeitig den Komfort und die Fähigkeit des Stehgeräts, sich an den Benutzer anzupassen, erhöht. SMART PRO™ wächst mit dem Benutzer mit.

Der statische Stehtrainer SMART PRO™ bietet dem Benutzer nicht nur ein Gefühl der Sicherheit, sondern auch Bewegungsfreiheit in den oberen Gliedmaßen und fördert so die Aktivität und die selbstständige Überwindung von Mobilitätseinschränkungen aufgrund von Verletzungen oder Krankheiten.

Features

- Kniestützen und Höhe des Stehständers stufenlos einstellbar
- Variable Verstellmöglichkeit Brust- und Beckengurt
- Starke Klettverschlüsse geben Stabilität und Sicherheit
- Vier kleine Schwenkräder mit Bremsen ermöglichen eine einfache Bewegung



3-D Kniepolster



Unabhängig verstellbare Fußstabilisatoren



Brust- und Hüftgurtsystem



Stufenlose Höhenverstellung

Lieferumfang:

- Grundgestell mit feststellbaren Lenkrollen
- Brustgurt
- Hüftgurt
- Therapietisch
- Fußhalterung mit Gurten

Zubehör:

- Gurtsystem
- Tango-Räder mit Feststellbremsen
- Multiverstellbare Kniepelotten
- Längerer Brustgurt
- Längerer Hüftgurt

Indikationen:

- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und viele weitere



Technische Daten:

SMART		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5
Indikative Körpergröße ²	cm	50,0–70,0	70,0–100,0	90,0–130,0	110,0–170	140–200,0
Hüftstütze Breite	cm	22,0	28,0	37,0	44,0	44,0
Hüftstütze Höhe (Oberkante)	cm	18,0–44,0	24,0–68,0	28,0–86,0	30,0–107,0	33,0–129,0
Bruststütze Breite	cm	20,0	20,0–26,0	26,0–35,0	35,0–42,0	42,0
Bruststütze Höhe (Oberkante)	cm	41,0–56,0	56,0–76,0	71,0–98,0	86,0–121,0	106,0–145,0
Brustgurt Umfang	cm	49,0–61,0	61,0–80,0	80,0–105,0	101,0–124,0	101,0–124,0
Hüftgurt Umfang	cm	50,0–64,0	67,0–76,0	80,0–105,0	95,0–125,0	95,0–125,0
Abstand Kniepelotten	cm	8,0–10,5	11,0–14,0	14,0–78,0	16,5–25,0	16,5–25,0
Höhe Kniepelotten (Boden – Oberkante) ¹	cm	11,0–35,0	12,0–57,0	14,0–78,0	14,0–96,0	14,0–98,0
Länge der Fußschalen ³	cm	16,0	19,0	23,0	26,0	30,0
max. Nutzergewicht	kg	35,0	55,0	75,0	95,0	95,0

Achtung! Toleranzbereich für die gesamte Tabelle +/- 1 cm

¹Die Höhe der Kniepelotten sind abhängig von der Höhe des Therapietisches.

²Die Indikative Körpergröße ist nicht alleine ausschlaggebend für die Größe des Produkts.

³Es gibt 5 Größen an Fußschalen, die standardmäßig den Produktgrößen zugeordnet sind. Es ist möglich, die Größe der Fußschalen bei der Bestellung anzupassen. Nähere Informationen auf unserer Homepage.

Stehständer



ASTRIDE ist ein moderner statischer Stehständer mit Abduktionsfunktion. ASTRIDE bietet eine breite Palette an Einstellmöglichkeiten im Fuß-, Knie- und Rumpfbereich, die eine absolut sichere und korrekte Positionierung des Kindes in einer stehenden Position ermöglichen.

Die leicht zu befestigenden Brust- und Hüftgurte lassen sich in allen Ebenen im Becken- und Rumpfbereich unabhängig voneinander einstellen und ermöglichen somit eine vollständige Kontrolle der Hüftpositionierung. Diese Funktion ist besonders hilfreich bei gleichzeitigen Haltungstörungen.

Individuell angepasste Fußstabilisatoren und konturierte Fußstützen sorgen für eine stabile Positionierung der Beine. Drehbare Kniepolster im Kniegelenksbereich verringern den Druck auf die Patella und stabilisieren so die korrekte Beinstellung beim aufrechten Stehen.

Das stabile Untergestell mit unabhängig voneinander feststellbaren Rollen ermöglicht den einfachen Transfer des Stehständers. Die stufenlose Höhenverstellung der Rahmensäule und des Therapeutisches erleichtern die Therapie und alltägliche Aktivitäten wie Lernen, Spielen und Essen.

Als Zubehör kann ein Brustgurt mit Montagekit geordert werden.



Er ist in Höhe, Breite, Tiefe und Winkel verstellbar.

Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com

Rubrik/Stehhilfen

Features und Einstellmöglichkeiten



Therapietisch aus Polyethylen mit stufenloser Höhenverstellung

Hüftgurt mit Rotationsfunktion, höhen-, tiefen- und breitenverstellbar

Kniestützen mit weichen Kniepolstern, unabhängig voneinander verstellbar in Höhe, Tiefe und Abstand

Fußstabilisatoren mit Sicherungsgurten, verstellbar in Abstand (Abduktion), Tiefe und Rotation

Stehrahmensäule, gasfederunterstützte Höhenverstellung

Abduktionsfunktion, ermöglicht die Position der Füße in dem erforderlichen Abstand

Grundplatte, ausgestattet mit einer Skala für die Fußabduktion

Schwenkbare Rollen, mit einzeln feststellbar

Indikationen

- Cerebralparese - verschiedene Formen
- Hirn- und Rückenmarksverletzungen mit Lähmung und Schwäche der unteren Gliedmaßen
- Gleichgewichtsstörungen und motorische Koordinationsstörungen
- Multiple Sklerose, Meningozele
- Genetische Störungen
- Degeneration und neurologische Krankheiten
- Und vieles mehr

Technische Daten:

ASTRIDE	Gr. 1
Höhe des Hüftgurtes	42,0 bis 75,0 cm
Breite des Hüftgurtes	16,0 bis 34,0 cm
Umfang des Hüftgurtes	54,0 bis 98,0 cm
Höhe der Kniestützen	23,0 bis 55,0 cm
Breite der Kniestützen	15,0 bis 44,0 cm
Höhe des Therapietisches	60,0 bis 80,0 cm
Abstand der Fußstützen	12,0 bis 63,0 cm
Maximales Nutzergewicht	50,0 kg



HMV 28.29.02.1050 / 28.29.02.1051 / 28.28.02.1052

BS-100 / BS-200 / BS-300



Bauchschräg- / Rückenliegebrett

Therapeutisch korrektes Aufrichten, bis hin zur Stehposition in Bauch- und Rückenlage, wird durch die Modellreihe BS geboten. Die breite Grundplatte und das schmalere Oberteil erlauben ein großes Maß an Bewegungsfreiheit und bieten gleichzeitig die Voraussetzungen, vom Liegen über stufenloses, teilaufrichtiges Stehen bis zum aufrechten Stehen zu gelangen. Verstellbare Fußplatten und geführte Gurte sichern die Person ab. Der Betreute kann ein neues Verhältnis zu seinem Körper aufbauen, da er seine Körpergröße ganz wahrnehmen kann.

Lieferumfang:

- Einzeln verstellbare Fußplatten
- Zwei bzw. drei Sicherheitsgurte (Gr. 3)
- Vier Sicherheitslenkrollen

Zubehör:

- Therapeutisch für Bauch- & Rückenlage
- Kopfplatte mit Gesichtsfeldausparung
- Kniepelotten für Rückenlage
- Zwischenstück schmal/hoch
- Zwischenstück breit/niedrig
- Elektromotor mit Akkubetrieb
- Fersenstützen
- Thorax-/Beckenpelotten
- Abduktionskeil
- Fußschalen
- Kinnauflage
- Gesäßpelotte

Indikationen:

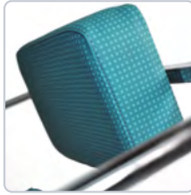
- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere



Bauchschräg-/ Rückenliegebrett
für die Bauchlage



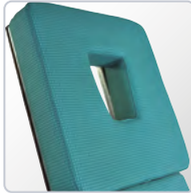
*Einzeln verstellbare
Fußplatten*



Gesäßpelotte (Zubehör)



*Therapietisch
für die Bauchlage*



Kopfstütze mit Gesichtsfeldaussparung (Zubehör)



Kniepelotten (Zubehör)



*Neigungsverstellung per
Elektromotor (Zubehör)*



*BS Größe 1 (Rückenlage)
mit verschiedenem Zubehör*

Technische Daten:

	BS-100	BS-200	BS 300
Achselhöhe:	70 bis 101 cm	83 bis 121 cm	115 bis 153 cm
Gesamtbreite:	51 cm	59 cm	63 cm
Gesamtlänge:	70 cm	85 cm	111 cm
Gesamthöhe Grundmodell*:	max. 86 cm	max. 100 cm	max. 135 cm
Gesamthöhe einschl. aller Zubehörteile*:	max. 122 cm	max. 140 cm	max. 195 cm
Gesamthöhe (waagerechte Position):	55 bis 67 cm	64 cm	72 cm
Einstiegshöhe:	5 bis 10 cm	10 bis 15 cm	5 bis 10 cm
Auflagepolster Standard - Große Ausführung (B x H):	31 x 43 cm	36 x 50 cm	47 x 81 cm
Auflagepolster Standard - Kleine Ausführung (B x H):	25 x 24 cm	32 x 26 cm	36 x 36 cm
Neigung:	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad
Maximale Belastbarkeit:	50 kg	70 kg	100 kg
Produktgewicht:	19 kg	21 kg	33 kg

* (Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche)

HMV 28.29.02.xxxx



*Novum Gr. 3 (Rückenlage)
mit Therapietisch*



Bauchschräg- / Rückenliegebrett

Die Umsetzung eines neuen Liegekonzeptes mit körpergerechter Form. Vorteil bei allen Stehsystemen der Modellreihe NOVUM: Der Patient wird nicht nur punktuell, sondern auf der gesamten Auflagefläche gestützt. Die elektrische Neigungsverstellung erleichtert die manuelle Handhabung. Kein anderes Produkt bietet gleiche Möglichkeiten für das Therapieren, Zulassen oder Auffangen von komplizierten Fußfehlstellungen und damit die besten Voraussetzungen für geführtes Stehen. Die niedrigste Einstiegshöhe der Fußplatten ist mit ca. 3 cm nahezu bodengleich einstellbar.

Lieferumfang:

- Zwei Auflageschalen
- 3D-verstellbare Fußplatten
- Zwei Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen

Zubehör:

- Therapietisch für Bauch- & Rückenlage
- Kniepelotten für Rückenlage
- Zwischenstück schmal/hoch
- Zwischenstück breit/niedrig
- Elektromotor mit Akkubetrieb
- Fersenstützen
- Thorax- und Beckenpelotten
- Fußschalen
- Gesäßpelotte

Indiziert bei folgenden Fußfehlstellungen:

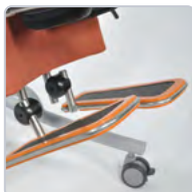
- Schlaffe o. kontrakte Fußfehlstellungen
- Spitz- oder Hackenfuß
- Sichelfuß
- Weitere komplizierte Fußfehlstellungen



Multiverstellbare
Seitenpelotten



Verstellbarer Therapietisch



3D-verstellbare Fußplatten



3D-verstellbare
Kniepelotten



*Novum Gr. 3 (Rückenlage)
mit Therapietisch, Zwischenstück,
multiverstellbaren Becken-/
Thoraxpelotten und Kniepelotten
Im Hintergrund Novum Gr. 1
Liegeposition*

Technische Daten:

	NOVUM Gr. 1	NOVUM Gr. 2	NOVUM Gr. 3
Achselhöhe:	70 bis 101 cm	83 bis 121 cm	115 bis 153 cm
Gesamtbreite Fahrgestell:	59 cm	59 cm	70 cm
Gesamtlänge Fahrgestell:	85 cm	85 cm	112 cm
Gesamthöhe insgesamt*:	max. 138 cm	max. 153 cm	max. 201 cm
Gesamthöhe waagerechte Position:	60 cm	70 cm	76 cm
Auflagepolster Standard – Große Ausführung (B x H):	31 x 43 cm	36 x 50 cm	45 x 89 cm
Auflagepolster Standard – Kleine Ausführung (B x H):	25 x 24 cm	32 x 26 cm	36 x 30 cm
Neigung:	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad	-5 bis 90 Grad
Maximale Belastbarkeit:	50 kg	70 kg	100 kg

*einschl. aller Zubehöerteile (Fußplatte bis Oberkante Auflagefläche)



Tilt Table

Der TILT TABLE bietet die Möglichkeit, Nutzer, die nicht in der Lage sind die unteren Extremitäten mit ihrem eigenen Körpergewicht zu belasten, in die aufrechte Stellung zu bringen.

Eine der wichtigsten Eigenschaften der MarcusLine besteht darin, dass sie ein umfangreiches Angebot an statischen Therapien erlaubt. Ein Wechsel von einer statischen Rückenlage zur einer anderen statischen Neigung ist möglich.

Unabhängig von der Basiskonfiguration kann das Hilfsmittel durch Verwendung verschiedener Zubehörteile für die unterschiedlichen Therapieformen in der Bauch- und Rückenlage angepasst werden.

Die Konfiguration Ihres Modells kann unter folgenden Aspekten erfolgen: Position des Nutzers (für Bauch- oder Rückenlage), Art der Neigungsverstellung und die Form der Bedienung, Art der Fußplatten, Breite der Liegefläche und 24 verschiedenen Polsterfarben.

Mehr Infos durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: **ato-form.com**
/Rubrik: Schrägliegebretter





Auszug aus dem umfangreichen Zubehör

- Verschiedene Gurte und Gurtsysteme
- Nackenstütze
- Abduktionskeil
- Seitenpelotten (ergonomisch oder gepolstert)
- Unterarmauflagen mit Handgriffen
- Handgriffe
- Therapietisch, Holz oder Polyethylen
- Verschiedene Auflagen für Therapietisch
- Handgriffe zur Installation auf dem Therapietisch
- Polsterelemente zur Anpassung der Konfiguration
- Verschiedene Fußplatten
- Fußschalen inkl. Fußriemen
- Verschiedenes elektronisches Zubehör
- und vieles mehr

Konfigurationsmöglichkeiten

Neigungsverstellung

- Netzstrom
- Wiederaufladbarer Akku
- Hydraulisch / Hubzylinder

Kontrolleinheit

- Fußpedal freiliegend
- Fußpedal am Rahmen
- Handbedienung
- Doppelpedal

Fußstützen

- Durchgehend
- Geteilt
- Zwei separate Fußplatten

Breite der Liegefläche

- 60 cm
- 75 cm

Farben

- Wählen Sie aus 24 verschiedenen Farben





Tilt Table
Modell mit vierteiliger Liegefläche

Zubehör:

- Therapietisch für Bauch- und Rückenlage
- Verschiedene Seitenpelotten
- Seitliche Haltegriffe
- Verschiedene Gurte und Gurtpolster
- Abdeckung für Gesichtsfeldausparung
- Therapietisch
- Nackenstütze
- Fußschalen
- Unterarmauflagen

Stehbrett

Vierteiliger Kipptisch für statische Übungen in Rückenlage für ein Körpergewicht bis 140,0 kg. Sowohl für Untersuchungen, als auch für Therapie geeignet.

Das Kopfteil (ausgestattet mit Gesichtsfeldausparung) kann unter mithilfe einer Gasdruckfeder positiv/negativ verstellbar werden.

Der Tisch lässt sich mit Netzstrom oder mit 24V-Akku bis 90 Grad kippen. Die Anpassung erfolgt mithilfe der Neigungswinkelanzeige. Die Liegefläche ist variabel einstellbar von 56 bis 106 cm.

Zur Serienausstattung gehören zwei höhenverstellbare Gurte mit Klettverbindung. Eine zentrale Führung im Bereich der unteren Gliedmaße dient zu einer besseren Anbringung der Haltegurte und erhöht die Sicherheit.

Der Transport wird durch die großen, zentralgebremsten Rollen erleichtert, wovon eine mit einem Richtungsstabilisator ausgestattet ist.

Die Fußplatten können einzeln in einem Winkel bis +/-20 Grad eingestellt werden.

Lieferumfang:

- 4-teilige Liegefläche
- Höhen- u. neigungsverstellbare Fußplatten
- Zwei höhenverstellbare Sicherheitsgurte
- Vier Sicherheitslenkrollen

Mehr Infos durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: ato-form.com
/Rubrik: Schrägliegebretter



Indikationen:

- Einsatz für verschiedene Therapieformen in der Rehabilitation
- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere

Modellvarianten

Tilt Table 2 ET

... mit Netzstromversorgung,
belastbar bis 140 kg

Tilt Table 2 BT

... mit wiederaufladbarem 24-V Akku,
belastbar bis 140 kg

Tilt Table 2E T

... mit Netzstromversorgung,
belastbar bis 180 kg

Tilt Table 2B T

... mit wiederaufladbarem 24-V Akku,
belastbar bis 180 kg

Technische Daten:

TILT TABLE

Anzahl der Liegeelemente	4
Neigungsverstellung	Elektrisch
Stromversorgung	Netz (2 ET) / Akku (2 BT)
Neiguanzeige in Grad	Standard
Höhe der Liegefläche vom Boden (waagrecht)	56,0 bis 106,0 cm
Maximale Körpergröße des Nutzers	200,0 cm
Rollendurchmesser	125 mm
Individuelles Bremssystem	Auf jedem Rad
Richtungsfeststeller	Standard
Sicherheitsklasse Polstermaterial	1 IM
Polsterstärke	30 mm
Densität	30 kg/m ²
Produktgewicht	65,0 kg
Maximale Belastbarkeit	140 kg / 180 kg



Tilt Table

Bobath-Liege



Bobath-Liege mit sechs Segmenten für Manipulationen und Statik in Rückenlage. In der Höhe verstellbar mit einem Gewicht bis zu 250,0 kg oder in der Neigung von 0 bis 90 Grad verstellbar mit einem Gewicht bis 190,0 kg. Netzstromversorgung in Niederspannung 24 Volt und Steuerung anhand einer Schalttafel.

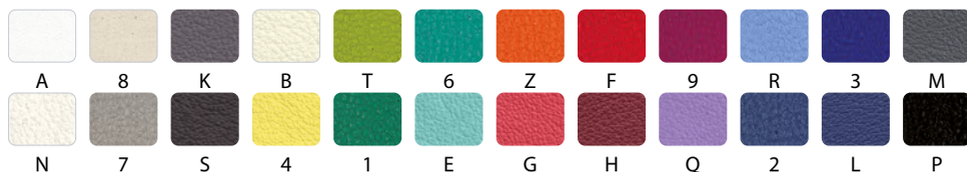
Das Kopfteil ist mittels Gasdruckfeder positiv/negativ verstellbar und mit einer Abdeckung für die Gesichtsfeldausstattung ausgestattet.



Montage der Fußplatten zur Verwendung bei statischen Übungen in der Rückenlage.

Mehr Infos durch diesen **QR-Code*** oder auf unserer Homepage: **ato-form.com**
/Rubrik: Schrägliegebretter

Wählen Sie aus 24 verschiedenen Polsterfarben





Indikationen:

- Einsatz für verschiedene Therapieformen in der Rehabilitation
- Cerebralparese
- Muskeldystrophie
- Und weitere

Zubehör:

- 3D verstellbare Fußstützen
- Sicherungsgurt
- Kissenpolster für Sicherungsgurt
- Seitenpelotten
- Unterarmstützen
- Ausgleichskeil für Fußplatten
- Sicherungsschalter
- Therapietisch
- Ausgleichskeil für Fußplatten
- Therapietisch
- Abduktionskeil

Technische Daten:

Bobath S Tilt 2 ET	
Artikelnummer	CS-LB492F2X_
Anzahl der Liegeelemente	6
Unterstützung Neigungsverstellung	Elektrisch
Unterstützung Höhenverstellung	Elektrisch
Neigungsanzeige in Grad	Standard
Höhe der Liegefläche vom Boden	55,0 bis 105,0 cm
Neigungswinkel des Kopfteils	Gasfederunterstützt
Verstellung des Kopfteils	-20° bis +75°
Maximale Körpergröße des Nutzers	200,0 cm
Rollendurchmesser	65 mm
Individuelles Bremssystem	Zentral
Stromversorgung	220 V 50–60 Hz / 24 V 70 VA
IP-Schutzklasse	54
Sicherheitsklasse Bezug	1 IM
Polsterstärke	40
Densität	30
Produktgewicht	170,0 kg
Maximale Belastbarkeit (Anheben)	250,0 kg
Maximale Belastbarkeit (statische Position, als Kipptisch)	190,0 kg



Stehständer

CAT ist eine universelle Stehhilfe, mit der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit großen Muskelspannungen aufgerichtet werden können. Sein universeller Charakter ergibt sich aus einem breiten Einstellbereich.

CAT ermöglicht es der behinderten Person, selbstständig (jedoch unter Aufsicht) im Stehgerät zu stehen. Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ist der CAT ein wertvolles Hilfsmittel bei der häuslichen Pflege, in Krankenhäusern oder Rehazentren und trägt erheblich zur Verbesserung der Lebensqualität bei.

Die Verwendung von Holz, lebendigen Farben und die sympathische Form einer Katze bewirken, dass die Kinder den Stehständer weniger als ein Rehabilitationsgerät betrachten.

Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Abduktionskeil
- Therapietisch mit Polsterauflage auch als Kopfstütze einsetzbar
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung unterstützt per Gasdruckfeder

Zubehör:

- Therapietisch mit Becken
- 3-D-verstellbare Einzelfußführung
- Gurt für Therapietisch als Kopfstütze

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen / Tetraparesen
- Paraplegien / Tetraplegien
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- Und weitere

Technische Daten:

Größe 1

Indikative Körpergröße:	70 bis 100 cm
Abstand Hüftpelotten:	12 bis 23 cm
Abstand Brustpelotten:	12 bis 21 cm
Höhenverstellung Brustpelotten:	50 bis 72 cm
Neigungswinkel:	25 bis 85 Grad
Maximale Belastbarkeit:	25 kg



Gurt für Kopfstütze
(Zubehör)



3D-verstellbare
Fußstützen (Zubehör)



Therapietisch mit Becken

HMV: 28.29.01.xxxx

CAT II Invento

Cat II Invento ist sowohl als Bauch- als auch als Rückenliegebrett einsetzbar. Das Modell wird in zwei Größen angeboten.

Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Kopfstütze für die Rückenlage
- Kniepelotten
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder

Zubehör:

- Therapietisch
- Therapietisch mit Becken
- Einzelfußführung, multiverstellbar
- Gurt für Kopfstütze



Im Vordergrund Cat II für Bauchlage mit Therapietisch (Zubehör) und im Hintergrund in Rückenlage mit Kopfstütze (Zubehör).

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen / Tetraparesen
- Paraplegien / Tetraplegien
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- Und weitere

Mehr Infos durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: ato-form.com
/Rubrik: Schrägliegebretter

Technische Daten:

Steh-Option:	Größe 1		Größe 2	
	Rückenlage	Bauchlage	Rückenlage	Bauchlage
Indikative Körpergröße:	70 bis 100 cm		80 bis 130 cm	
Abstand Hüft-/Beckenpelotten:	13 bis 27 cm		18 bis 31 cm	
Höhe der Beckenpelotten:	30 bis 59 cm	34 bis 59 cm	27 bis 78 cm	40 bis 78 cm
Höhe der Thoraxpelotten:	46 bis 75 cm	50 bis 75 cm	50 bis 97 cm	65 bis 97 cm
Höhe der Kopfstütze:	72 bis 106 cm	–	80 bis 135 cm	–
Abstand der Kniepelotten:	14 bis 23 cm		14 bis 23 cm	
Höhe der Kniepelotten:	15 bis 31 cm	15 bis 54 cm	15 bis 54 cm	15 bis 54 cm
Neigungsverstellung:	0° bis 90°		0° bis 90°	
Belastbarkeit:	35 kg		45 kg	

AKCES[®]MED Dalmatiner Invento



*Dalmatiner Invento,
stehende Position*

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen / Tetraparesen
- Paraplegien / Tetraplegien
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida
- Und weitere

Therapiestuhl mit Liege- und Stehfunktion

Der DALMATINER INVENTO ist ein Therapiestuhl, der auch als Stehständer einsetzbar ist. Er ist für Kinder im Alter von 1 bis 14 Jahren geeignet. Der Dalmatiner kann per Elektroantrieb von der Liegeposition (180 Grad) bis zur Stehposition (90 Grad) verstellt werden.

Er kann bei Kindern mit infantiler Cerebralparese oder mit anderen Erkrankungen, die selbstständiges Sitzen und Stehen unmöglich machen, eingesetzt werden.

Dank seiner einfachen und bedienfreundlichen Handhabung ermöglicht der Stehständer DALMATINER INVENTO den Eltern und Pflegepersonen einen sicheren Einsatz des Hilfsmittels.

Der im Lieferumfang enthaltene Brustschultergurt ist einfach durch Halten und Ziehen zu handhaben, sodass das Kind schnell und präzise gesichert werden kann.

Lieferumfang:

- Untergestell mit vier feststellbaren Lenkrollen
- Kopfstütze
- Rücken- und Sitzpolster
- Thorax- und Beckenpelotten
- Beckengurt
- Abduktionskeil
- Kniepelotten
- Armlehnen
- Therapietisch
- Fixationsweste
- Einzel feststellbare Fußstützen mit Fixiergurten



Zubehör:

- Unabhängig regulierbare Thorax- und Beckenpelotten (Standard für Größe 3)
- H-Gurt, 6-Punkt-Weste, Abduktionsgurt, Rumpfgurt
- Wadenpolster
- 3-D-verstellbare Einzelfußführungen
- Polsterauflage für Therapietisch
- Und vieles mehr

Technische Daten:	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzbreite:	33 cm	36 cm	45 cm
Sitztiefe:	16 bis 25 cm	20 bis 31 cm	27 bis 42 cm
Rückenhöhe inkl. Kopfstütze:	37 bis 52 cm	42 bis 53 cm	49 bis 64 cm
Rückenhöhe:	28 cm	35 cm	40 cm
Breite der Rückenlehne:	13 bis 23 cm	18 bis 26 cm	18 bis 32 cm
Länge der Fußstützen:	15 bis 34 cm	15 bis 37 cm	15 bis 45 cm
Abstand der Kniepelotten:	18 bis 26 cm	21 bis 29 cm	25 bis 37 cm
Neigungswinkel der Liegefläche:		10° bis 85°	
Neigungswinkel Rückenlehne/Fußstütze jeweils:		90° bis 180°	
Maximale Belastbarkeit:	25 kg	45 kg	60 kg



Kniepelotten



Unabhängig voneinander verstellbare Seitenpelotten



Wadenpolster



Einzelfußführung 3-D-verstellbar



Gurtband für Kopfstütze

Aufsteh-, Geh-, Transfer- und Umsetzhilfe



Vita-Lift®
mit Kreuzbeschlag (optional)
und Haltegriff (Zubehör)

Mehr Infos durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: **ato-form.com**
/Rubrik: Aufstehhilfen



Auch Pflegebedürftige mit geringer Restmobilität können mit dem Vita-Lift aufgerichtet werden. Hierfür wird die Zurüstung einer optional erhältlichen Kreuzplatte und eines Kreuzplatten Gurts empfohlen.

Diese **Aufsteh-, Geh-, Transport- und Umsetzhilfe** für den häuslichen sowie für den Heim- und Pflegebereich fördert die Aktivierung und Mobilisierung in einem.

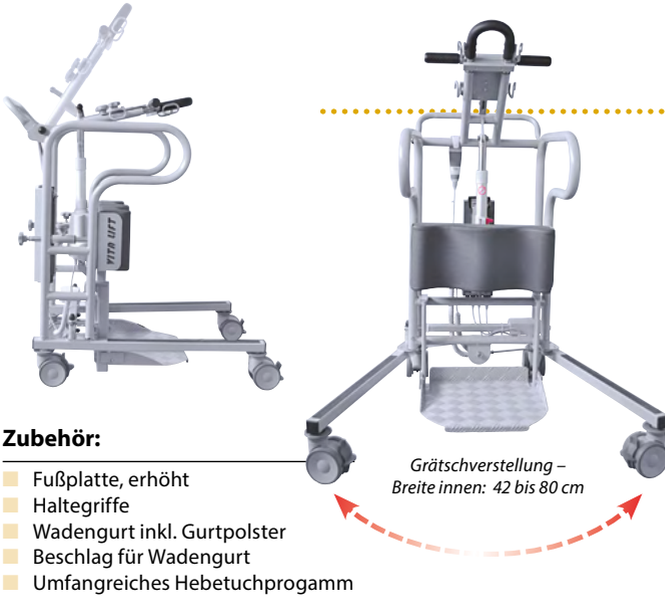
Ein Pflegebedürftiger kann sehr schonend – entsprechend physiologischer Bewegungsmuster – aus der sitzenden in die stehende Haltung gehoben und direkt zur Badewanne, Toilette oder ins Bett bewegt werden, und das ohne Kraftaufwand. Hierbei wird unter anderem die Beinmuskulatur, der Gleichgewichtssinn und der Kreislauf des Pflegebedürftigen trainiert. Durch die kompakte Bauweise ist der Vita-Lift ideal auf engstem Raum einsetzbar.

Die elektrische Grätschverstellung ermöglicht ein direktes Heranfahren des Rollstuhls an die Fußplatte.

Gurt und Kniestützen sind für den komfortablen Transport des Patienten gepolstert. Hubarm und Kniepolster sind individuell einstellbar. Optional bieten zwei am Hubarm befindliche, drehbar gelagerte Haltegriffe zusätzliche Sicherheit beim Aufrichtvorgang.

Für einen Pflegebedürftigen, der mit Führung und Unterstützung noch gehen kann und lediglich eine Sicherung beim Aufstehen benötigt, kann die Fußplatte am Vita-Lift hochgeklappt werden.

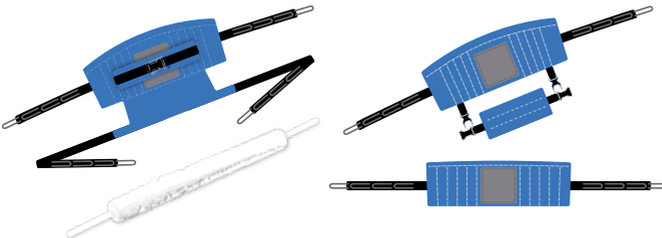
Eine möglichst hohe Selbstständigkeit und Wahrung der Intimsphäre des Pflegebedürftigen ist gewährleistet, da die Aufstehhilfe mittels Kabelfernbedienung auch vom Pflegebedürftigen selbst gesteuert werden kann.



Zubehör:

- Fußplatte, erhöht
- Haltegriffe
- Wadengurt inkl. Gurtpolster
- Beschlag für Wadengurt
- Umfangreiches Hebetuchprogramm

Verschiedene Gurte als Zubehör



Technische Daten:

	VITA-LIFT®	
Länge	cm	94,8
Breite außen	cm	58,0 – 96,2
Breite innen	cm	42,0 – 80,2
Gesamthöhe	cm	100,4
Fahrgestellhöhe	cm	16,0
Hebearmhöhe (ausgezogen)	cm	89,0 – 154,0
Wendekreis ø	cm	96,0
Elektroantrieb (Akku)		24 Volt
Netzteil		24 Volt
Schutzart		IPX4
Produktgewicht	kg	40,0
Maximale Belastbarkeit (hochklappbares Fußbrett)	kg	150,0
Maximale Belastbarkeit (abnehmbares Fußbrett)	kg	165,0

HMV 22.40.01.1052

VITA-LIFT® 210

Aufsteh-, Geh-, Transfer- und Umsetzhilfe

Ein Pflegebedürftiger kann sehr schonend – entsprechend physiologischer Bewegungsmuster – aus der sitzenden in die stehende Haltung gehoben und direkt zur Badewanne, Toilette oder ins Bett bewegt werden, und das ohne Kraftaufwand. Hierbei wird unter anderem die Beinmuskulatur, der Gleichgewichtssinn und der Kreislauf des Pflegebedürftigen trainiert. Durch die kompakte Bauweise ist der Vita-Lift® 210 ideal auf engstem Raum einsetzbar.

Die elektrische Grätschverstellung ermöglicht ein direktes Heranfahren des Rollstuhls an die Fußplatte.

Gurt und Kniestützen sind für den komfortablen Transport des Patienten gepolstert. Hubarm und Kniepolster sind individuell einstellbar. Am Hubarm bieten zwei befindliche Haltegriffe zusätzliche Sicherheit beim Aufrichtvorgang.

Für einen Pflegebedürftigen, der mit Führung und Unterstützung noch gehen kann und lediglich eine Sicherung beim Aufstehen benötigt, kann die Fußplatte am VITA-LIFT® 210 abgenommen werden.

Eine möglichst hohe Selbstständigkeit und Wahrung der Intimsphäre des Pflegebedürftigen ist gewährleistet, da die Aufstehhilfe mittels Kabelfernbedienung auch vom Pflegebedürftigen selbst gesteuert werden kann.

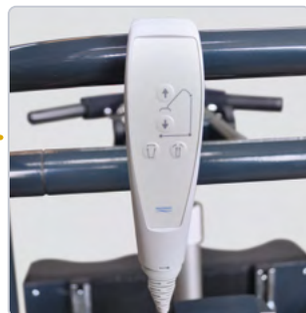
Der VITA-LIFT® 210 zeichnet sich insbesondere durch eine hohe Belastbarkeit aus.



Vita-Lift® 210

Mehr Infos durch diesen
QR-Code* oder auf unserer
Homepage: ato-form.com
/Rubrik: Aufstehhilfen





Technische Daten:

Vita-Lift®210

Länge	cm	105,6
Gesamtbreite außen (gespreiztes Fahrwerk)	cm	87,4
Gesamtbreite außen (geschlossenes Fahrwerk)	cm	48,0
Gesamthöhe	cm	100,2
Fahrgestellhöhe	cm	13,7
Hebearmhöhe (ausgezogen)	cm	89,0 – 154,0
Wendekreis ø	cm	105,6
Elektroantrieb (Akku)		24 Volt
Netzteil		24 Volt
Schutzart		IPX4
Produktgewicht	kg	57,0
Maximale Belastbarkeit	kg	210,0



ato-form.com

Seit über 40 Jahren ist der Name ATO FORM bekannt und steht für kompetente Beratung und viel Erfahrung als Spezialist für rehathechnisch-orthopädische Hilfsmittel sowie Ergo- und Physiotherapie.

Hohe Qualität und attraktiver Preis werden genauso mit dem Namen verbunden wie die Planung und Realisierung von Sonderanfertigungen.

Wir möchten, dass Sie über unser vollständiges Angebot immer aktuell informiert sind. Deshalb zeigen wir in unserem Prospekt nur eine Auswahl an Produkten der jeweiligen Kategorie und verweisen auf unsere Homepage bzw. unseren Fachhandel-Onlineshop.

Scannen Sie mit Ihrem Smartphone den QR-Code ein und Sie gelangen direkt zu aktuellsten Informationen oder den ständig neuen Angeboten auf unserer Homepage.

* Wie und wofür
nutze ich den
QR-Code:

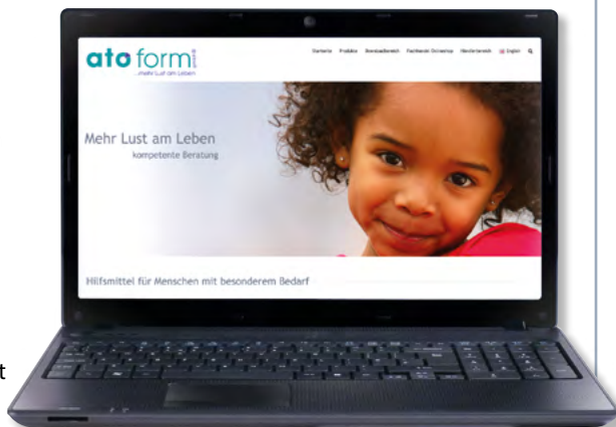


Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.

Scannen Sie mit dieser Applikation den QR-Code ein und gelangen Sie sofort auf die passende Seite auf unserer Homepage oder auf zusätzliche Infos, wie z.B. Produktvideos.

Online finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com

- Aktuelle Produktinformationen
- PDF-Kataloge und Prospekte
- PDF-Preislisten (interaktiv)
- Bedienungsanleitungen
- Fachhandel-Onlineshop
- Produkt-Neuheiten
- Videoanleitungen
- Anpassbögen
- Kontaktdaten zum Außendienst
- u. v. m.





Social Media

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovationen dar.

Suchen Sie etwas ganz Außergewöhnliches? Verbesserungen und individuelle Lösungen werden zielgerichtet erreicht. Wir sind dankbar für Ihre Anregungen und Wünsche.

Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Besuchen Sie uns auch
in unserem Social Media Bereich.

Einfach über unsere Homepage im unteren Fußbereich
unter GET SOCIAL die Icons anklicken!

Prospekt/Katalog

Sie finden in diesem Spezialprospekt nur einen Teil unserer umfangreichen Produktpalette.

Über 1.000 Seiten voller Informationen können Sie in unseren Publikationen, wie Prospekten, Sonderveröffentlichungen oder unserem großen Leitfaden (demnächst in neuer überarbeiteter Auflage wieder erhältlich) in gedruckter Form erhalten.



Gerne stellen wir Ihnen unsere Prospekte und unseren Leitfaden zur Verfügung.

Fordern Sie hierzu kostenfrei unsere Prospekte an.

Kostenfreier
Prospektversand

Themenprospekte von ATO FORM



Kostenfreier
Prospektversand

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben



ato-form.com

Telefon 06093 944-0 • Fax: 06093 944-444
info@ato-form.com

LEITFADEN

ato form
...mehr Lust am Leben