

Hilfsmittel für den Einsatz in der
**Inklusion, Rehabilitation,
Therapie und Pflege**



Kleiner Auszug
aus dem umfangreichen
Kopfschutzprogramm
der Serie


Starlight[™]



Starlight[™] Varia und Starlight[™] Flex zwei unserer verstellbaren Modelle.



Starlight[™] Secure Evo, formschön mit hohem Schutz durch die geschlossene Oberseite. Optional kann dieser Kopfschutz farblich individuell angepasst werden. Hier Materialmix mit Jeans und Leder.



Neu entwickeltes Kopfschutzmodell Starlight[™] Go Sport Plus-Experience mit rundem Ohrausschnitt. Die Optik dieses Modells wirkt durch seine abgerundeten Kanten weicher.

Schlafhelm Starlight[™] Snooze weich gepolstert mit Watte und Marshmallow-Schaum. Jetzt optional auch mit rundem Ohrausschnitt.



Der Starlight® Protect-Evo und Protect Plus-Evo bauen auf den Erfahrungen mit dem Starlight® Protect bzw. Protect Plus auf. Die Hinterkopfpartie ist großflächig mit doppelt geklebtem High-Tech-Schaum ausgestattet. Der Schaum ist an die ergonomische Form des Hinterkopfes angepasst. Der vorgeformte Hinterkopfbereich bietet insbesondere für Nutzer, die durch eine unkontrollierte Fallrichtung gefährdet sind, noch mehr Schutz. Auftretende Schlag- und Stoßkräfte werden optimal aufgenommen und verteilt.

Die runde Schnittform der Ohrriemen ermöglicht einen optimalen Sitz des Kinnriemens. Der Kinnriemen kann durch seine freie Beweglichkeit auf dem Ohrriemen leicht an die Kopfform des Nutzers angepasst werden. Hierdurch wird der perfekte Sitz des Kopfschutzes garantiert.

Die Schutzwirkung im oberen Kopfbereich wird durch Längs- und Querstreben aus stoßabsorbierendem Hightech-Schaum erreicht.

Hilfsmittelnummer
vorhanden



Viele weitere Modelle und eine Videoanleitung zur Maßnahme finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com



Kleiner Auszug
aus dem umfangreichen
Kopfschutzprogramm
der Serie


Starlight[®]



Starlight[®]
Generation Basecap
in Jeansoptik oder
Camouflage.



Starlight[®]
Generation
Filzmütze
in Anthrazit.



Starlight[®]
Aqua für die Aquatherapie
oder Freizeitaktivitäten
im Wasser.

Die sehr gut durchdachte Kopfschutz-Serie STARLIGHT[®] von ATO FORM erhalten Sie in Ihrem Sanitätshaus oder Orthopädie-Fachgeschäft. Alle Modelle bieten definierten Schutz und hohen Tragekomfort.

Anhand von Indikationen können Modell und Material des Kopfschutzes bestimmt werden. Die verschiedenen Modelle bestehen aus diversen Spezialschäumen, entsprechend den spezifischen Anforderungen. Sie können sich zwischen verschiedenen Schließsystemen entscheiden und den Kopfschutz in unterschiedlichen Farben gestalten.

In dem Sanitätshaus Ihres Vertrauens werden anhand des Bedarfsermittlungsbogens und der Indikationen detaillierte Angaben aufgenommen. So wird gewährleistet, dass der Protektor perfekt sitzend seinen Zweck bestens erfüllt und dass keine Bedürfnisse des Nutzers unberücksichtigt bleiben.

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovationen dar. Auf diese Weise entwickeln wir regelmäßig neue Modelle nach aktuellsten Erkenntnissen und mit innovativen Spezialschäumen die sich auf dem neuesten Stand der Entwicklung befinden.

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

**Viele weitere Modelle finden Sie
auf unserer Homepage unter
www.ato-form.com**

/Rubrik: Kopfschutz

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



Starlight® Easy ist ein besonders leichter Protektor für hochdefinierte Passform. Aufgrund des verwendeten Hightech-Spezialschaumes passt er sich jeder Kopfform ideal an und schützt den Oberkopf durch wohl durchdachte anatomische Anpassbarkeit.



Starlight® Standard ist ein leichter Kopfschutz (ca. 100 g) mit guten Verzögerungseigenschaften. Das Innenfutter aus Baumwolljersey sorgt für einen guten Feuchtigkeitstransport. Der Außenbezug ist robust. Der verstellbare Kinnriemen bietet guten Halt. Hier Option mit geschlossener Oberseite und als Schildkappe.



Starlight® Standard Soft mit hoch effizientem, weichem Schaum für eine bessere Anpassung an die Kopfform. Hier in den Sonderfarben Rosè und Hellblau gesteppt.

Der Starlight® Standard ist ein leichter Kopfschutz mit guten Verzögerungseigenschaften.



AKCES[®]MED RehaShift Pro



Therapiestuhl

RehaShift Pro ist ein innovativer Therapiestuhl, der speziell für Kinder mit muskulären Dysfunktionen entwickelt wurde. Dank seiner kompakten Abmessungen und innovativen Funktionen wie stufenlos verstellbare Fußstütze, Sitz mit Tiefenverstellung, in Höhe verstellbare Rückenlehne, bietet der Stuhl umfassenden Nutzungskomfort in häuslicher Umgebung. Der Stuhl lässt sich leicht an das Wachstum des Kindes anpassen.

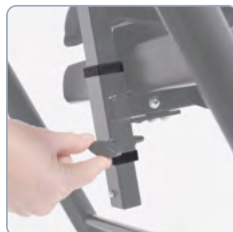
Das Untergestell mit seinen vier Schwenkrädern mit unabhängigen Bremsen sorgt für eine einfache Bewegung und Stabilität in verschiedenen Räumen. Das kompakte Design und die praktische faltbare Basis machen RehaShift Pro zur idealen Unterstützung für Kinder mit unterschiedlichen Rehabilitationsbedürfnissen.

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

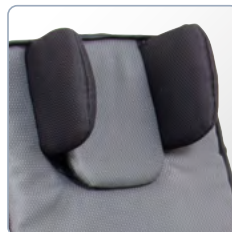
Rubrik/Sitzen/Therapiestühle



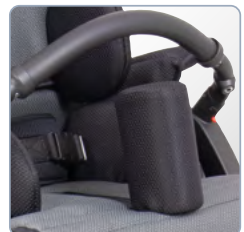
Praktisches Zimmeruntergestell



Schnelle Anpassung



Verstellbare Kopfstütze



Schutzbügel und Abduktionskeil

Lieferumfang:

- Kopfstütze, höhenverstellbar
- Schiebegriff
- Brustpelotten, höhenverstellbar
- Schutzbügel
- Hüftgurt
- Abduktionskeil
- Hüftpolster
- Faltbares Untergestell
- Fußstütze inklusive 4-Punkt-Stabilisierungsurte
- Ablagekorb

Zubehör:

- Therapeutisch
- Sitzkissen mit Knieauflage
- H-Gurt
- Brustschultergurt
- Abduktionsgurt
- Fuß- und Knöchelstabilisierung
- Dynamische Knöchelstabilisierung

Indikationen:

- Cerebralparese
- Hirn- und Rückenmarksverletzungen
- Multiple Sklerose
- Muskelkrankheiten mit Lähmungen und Paresen
- Genetische Syndrome mit Lähmungen der Gliedmaßen
- Andere Krankheiten mit Lähmungen, Paresen und Beeinträchtigungen des Bewegungsapparats
- und vieles mehr

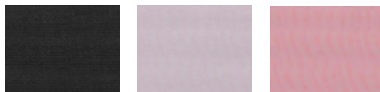
Farben



Aloe

Loft

Moon



Onyx
optional

Sand
optional

Rose
optional



Technische Daten

Körpergröße	cm	100,0 bis 120,0
Sitzbreite	cm	33,0
Breite zwischen den Hüftpolstern	cm	17,0 bis 28,0
Sitzhöhe	cm	53,0
Höhe der Rückenlehne	cm	52,0 bis 58,0
Höhe der Brustpelotten bei min. Rückenhöhe	cm	22,0 bis 25,0
bei max. Rückenhöhe		28,0 bis 31,0
Höhe der Armauflagen	cm	12,0 bis 17,0
Sitztiefe	cm	28,0 bis 33,0
Sitztiefe bis zum Abduktionskeil	cm	19,0 bis 24,0
Rückenbreite	cm	34,0
Breite zwischen den Brustpelotten	cm	16,0 bis 22,0
Breite zwischen der Kopfablage Unterschenkellänge	cm	15,0 bis 20,0
Tiefe der Fußstütze	cm	22,0
Neigung der Fußstütze	Grad	-5° bis 10°
Neigung der Rückenlehne	Grad	90° bis 180°
Sitzkantelung	Grad	10°
Neigung der Fußstützenhalterung	Grad	90° bis 180°
Maximales Nutzergewicht	kg	40,0

Zubehör



Therapeutisch



Abduktionsgurt



Brustschultergurt

Therapiestuhl

Bei Kindern mit komplexen Lernproblemen kann es schwierig sein, sie für's Lernen und alltägliche Aktivitäten zu begeistern. Es ist wichtig, eine sichere und unterstützende Umgebung für sie zu schaffen.

Der Hardrock ist ein äußerst robuster Therapiestuhl, der speziell für mehrfach schwerstbehinderte Kinder entwickelt wurde. Hardrock bietet zudem Haltungsunterstützung für Ihr Kind.

Sein Anti-Schub-System und der Therapietisch mit Front-Polster sorgen für eine noch sichere Führung. Eine Bodenverankerung ist ebenfalls möglich.

Wenn notwendig, zum Beispiel für Kinder mit schweren Spastiken, sind Bruststützen und Stabilisatoren ebenfalls erhältlich.

Der Therapiesitz ist leicht verstellbar. Sowohl Sitzhöhe und -tiefe, als auch die Höhe der Armlehnen können angepasst werden.

Der Therapiesitz Hardrock ist standardmäßig mit einem anatomisch gepolsterten, höhen- und tiefenverstellbarem Sitz, einer anatomisch gepolsterten Rückenlehne, einer integrierten Lendenwirbelstütze, einem gepolsterten Beckengurt sowie höhenverstellbaren Armlehnen und einem Therapietisch ausgerüstet.



Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Schwere Spastiken
- Athetosen
- Und weitere

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

Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Hardrock Gr. 3 ist standardmäßig mit einem mobilen Untergestell mit Schiebegriff ausgestattet.

Der Stuhl kann, je nach Indikation, mit einer Reihe von Gurten und Pelotten erweitert werden. Die Tischplatte kann, falls erforderlich, als gepolsterte Variante geliefert werden.

Zur zusätzlichen Unterstützung ist ein Abduktionskeil (zur Förderung der Hüftabduktion), Seitenstützpolster und ein 4-Punkt-Gurt-System (zur Anpassung der Oberkörperhaltung) erhältlich.



Zubehör:

- Mobiles Untergestell mit Schiebegriff (Gr. 1/2)
- Verlängerter Seitenschutz
- Bodenverankerung
- Abduktionskeil
- Verschiedene Sicherungsgurte
- Brust- und Beckenpelotten
- Therapeutisch diverse Polsterungen
- Kopfstütze
- Verlängerte Rückenlehne
- Haltestange für Therapietisch
- Verschiedene Fußsicherungssysteme



Abduktionskeil



Seitenstützpolster für Rumpf oder Becken



Polster für Therapietisch



Haltestange am Therapietisch

Technische Daten	Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzhöhe	22,0–31,5 cm	26,0–41,0 cm	29,0–44,0 cm	37,5–52,5 cm
Sitzbreite	29,0 cm	35,0 cm	43,0 cm	47,0 cm
Sitztiefe	23,0–30,5 cm	30,0–41,5 cm	37,0–48,5 cm	40,0–55,0 cm
Höhe der Rückenlehne	30,0 cm	39,0 cm	47,0 cm	57,5 cm
Max. Belastbarkeit	50,0 kg	60,0 kg	70,0 kg	90 kg



Fußbrett mit Fersensicherung

HMV 26.11.05.0041



Juni



Therapiestuhl

Der Therapiesitz Juni ist ein lebhafter und dynamischer Stuhl für Kinder, die beim Sitzen ein geringes Maß an Unterstützung benötigen. Er ist ideal für den Kindergarten, die Schule und zu Hause für Kinder ab 18 Monaten geeignet.

Mit in 3 Stufen neigungsverstellbarer Rückenlehne bietet er eine einzigartige Führung, die dem Kind hilft, sich sicher und stabil zu fühlen. Der anatomisch gepolsterte Sitz fördert eine bessere Haltung und sorgt mit seiner Form für viel Komfort.

Damit das Kind in vollem Umfang vom Juni profitieren kann gibt es für die Erweiterung des Therapiesitzes und die Anpassung an die besonderen Bedürfnisse des Kindes eine Reihe Einstellungsmöglichkeiten und Zubehör, wie Schiebegriff und Therapietisch. Stabilisierungsschienen verhindern eine ungewollte Bewegung des Stuhls. die mobile Version mit Rollen erleichtert den Transport im Innenraum.

Mit dem optional erhältlichen Untergestell (lieferbar in zwei Höhen) ist der Therapiesitz Juni als Hochstuhl einsetzbar.

Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Und weitere

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

Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

Technische Daten	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Sitzhöhe	16,0 – 22,0 cm	20,0 – 28,0 cm	24,0 – 34,0 cm	30,0 – 40,0 cm
Breite zw. den Armlehnen	24,0 cm	28,0 cm	32,5 cm	36,5 cm
Sitzbreite	23,0 cm	26,5 cm	31,0 cm	35,0 cm
Sitztiefe	18,0 – 24,0 cm	22,0 – 30,0 cm	26,0 – 36,0 cm	32,0 – 42,0 cm
Höhe der Rückenlehne	26,0 cm	29,0 cm	32,5 cm	40,0 cm
Neigung Rückenlehne	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°	95° / 100° / 105°
Max. Belastbarkeit	30,0 kg	40,0 kg	50,0 kg	60,0 kg

Juni Zubehör

Untergestell Hoch/Niedrig

Das Untergestell für den Therapiestuhl Juni bietet extra Höhe für das Kind und verwandelt den Therapiesitz in einen Hochstuhl.

Das Untergestell "Hoch" ist perfekt für die Frühstücksbar oder zum Füttern des Kindes.

Das Untergestell "Niedrig" ist bestens geeignet für das Sitzen am Ess- oder Spieltisch.

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist im Lieferumfang des Untergestells ein 5-Punkt-Gurt zur Montage am Therapiesitz Juni enthalten!

Therapietisch

Der feststehende Therapietisch ist höhenverstellbar, damit das Kind immer in der richtigen Höhe arbeiten oder spielen kann. Zur leichten Aufbewahrung kann der Tisch platzsparend zusammengeklappt werden.

Egal ob zu Hause, im Kindergarten oder in der Schule, der feststehende Therapietisch ist ideal zum Lernen und Spielen, der perfekte Begleiter für den Therapiesitz Juni.

Zubehör:

- Untergestell "Hoch" (nur Gr. 1 und 2)
- Untergestell "Niedrig" (nur Gr. 1 und 2)
- Therapietisch mit Schnellverschluss
- Feststehender Therapietisch
- Abduktionskeil
- Beinführungspolster (25 mm/50 mm)
- Brustschultergurt
- Stabilisierungsschienen
- Stabilisierungsschienen inkl. Fußbrett
- Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Ausziehbares Fußbrett für Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Schiebebügel, stufenlos höhenverstellbar



HMV 26.11.05.xxxx

Therapiestuhl

Die Fähigkeit zu Sitzen ist einer der ersten Meilensteine eines Kindes. Im Laufe der Schulzeit verbringen sie rund 15000 Stunden im Sitzen – meist in Klassenzimmern auf Stühlen, die für die Bedürfnisse des Kindes ungeeignet sind und an Tischen mit unpassender Höhe.

Der Strato ist ein innovativer Therapiestuhl. Er wurde für Kinder und junge Menschen zwischen 2 und 19 Jahren entwickelt, die sich ohne Hilfe auf den Stuhl setzen oder aufstehen können, im Sitzen jedoch nur eine geringe bis mäßige Haltungsstütze benötigen.

Das einzigartige Profil und die nach vorne gerichtete Position des Strato Sitzes wurde entworfen, um eine leichte Hüftneigung für verbesserte Stabilität des Beckens, der Beine und der besseren Rumpfkontrolle zu schaffen.

Jedes Kind ist anders. Auch Pulte und andere Tische sind unterschiedlich. Der Strato bietet ein Maximum an Verstellbarkeit, um den Bedürfnissen des Kindes und der Schulumgebung gerecht zu werden.

Dieser Therapiestuhl kann mit einer Reihe von Zubehör ergänzt und erweitert werden.

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Und weitere

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

Rubrik/Sitzen/Therapiestühle

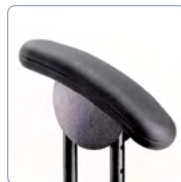


Zubehör:

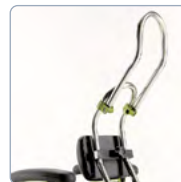
- Oberschenkelführung
- Rückenpolster inkl. Seitenpelotten und Gurt
- Einhandbremse
- Verlängerter, klappbarer Bügel
- Praktische Haken
- Fußriemen
- Fersenstützen



Aufbewahrungstasche
(für Größe 1 und 2)



Armauflagen
Neigung +/-12°
verstellbar



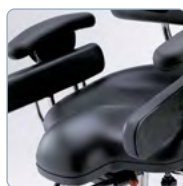
Verlängerter, klapp-
barer Bügel (für Größe
1 und 2)



Einhandbremse



Höhenverstellbare
Fußstützen



Oberschenkelführung



Fußbank



Rückenpolster
inkl. Seitenpelotten
und Gurt

Technische Daten	Größe 1	Größe 2	Größe 2,5	Größe 2,75	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Sitztiefe	22,0 cm	26,0 cm	26,0 cm	30,0 cm	30,0 cm	35,0 cm	40,0 cm
Sitzbreite	25,0 cm	29,0 cm	29,0 cm	37,0 cm	37,0 cm	45,0 cm	45,0 cm
Sitzhöhe	27,0 – 40,0 cm	27,0 – 40,0 cm	33,5 – 43,5 cm	33,5 – 43,5 cm	38,5 – 52,5 cm	38,5 – 52,5 cm	46,5 – 63,5 cm
Unterschenkellänge	18,0 – 28,0 cm	18,0 – 28,0 cm	27,0 – 35,0 cm	27,0 – 35,0 cm	27,0 – 35,0 cm	33,0 – 42,0 cm	40,0 – 50,0 cm
Sitzneigung	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°
Neigung Armlehnen	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°
Grundfläche (B x L)	40,0 x 49,0 cm	40,0 x 49,0 cm	55,0 x 65,0 cm	55,0 x 65,0 cm	55,0 x 65,0 cm	55,0 x 65,0 cm	67,0 x 66,0 cm
Produktgewicht	13,0 kg	13,5 kg	21,5 kg	21,5 kg	21,5 kg	22,0 kg	23,0 kg
Max. Belastbarkeit	40,0 kg	40,0 kg	80,0 kg	80,0 kg	80,0 kg	80,0 kg	90,0 kg

Weitere Therapiesitzhilfen und andere Therapiehilfsmittel für Kinder finden Sie in unserem Fachhandel Onlineshop www.ato-form.shop in der Rubrik Smirthwaite -> Sitzen

HEPRO G2/E2



Arbeitsstühle

Die ergonomischen Arbeitsstühle von HEPRO sind robust und funktionell. Es sind hochwertige Produkte, an denen Sie viele Jahre Freude haben werden.

Die Stühle sind sicher, haben leicht zugängliche Bedienungshebel und werden mit einer Vielzahl von Optionen zur Einstellung des Sitzes für verbesserten Komfort geliefert.

Hepro G2 Aktiv

Der Hepro G2 Aktiv wurde für optimale Flexibilität und Mobilität entwickelt. Der Stuhl verfügt über eine Vielzahl von individuellen Einstellmöglichkeiten und Funktionen, die auf verschiedene Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Wenn Sie die Wippfunktion aktivieren, kann der Stuhl Ihrer Bewegung folgen. Die Druckpunkte werden entlastet und die Sitzposition kann variieren. Die Wippfunktion erleichtert auch das Aufstehen in einer ergonomisch korrekten Haltung.

Hepro G2 / E2 Tilto HR

Während der Arbeit kann man leicht über einen längeren Zeitraum in einer gebeugten Sitzposition verfallen, was den Kreislauf beeinträchtigt. Unsere "Tilto"-Modelle verfügen über eine einzigartige Neigefunktion, die eine verbesserte Bewegungsfreiheit und Mobilität ermöglicht.

In der aktivierten Position der Neigungsverstellung folgt der Stuhl den Bewegungen Ihres Körpers und bringt Sie in eine entspannte Sitzposition, welche die Atemwege öffnet, den Brustkorb erweitert und den Kreislauf verbessert. Diese Bewegung verändert auch die Körperhaltung, wodurch exponierte Druckpunkte entlastet werden und eine bessere Durchblutung des Beckens, der Hüften und der Oberschenkel erreicht wird.



Hepro G2 / E2 Tilto 24/7

Hepro Tilto 24/7 ist der Stuhl für alle, die viel Zeit in sitzender Haltung verbringen und Entlastung und Komfort benötigen. Er wurde daher mit besonderem Augenmerk auf die Ergonomie und den Sitzkomfort entworfen. Der Stuhl hat eine zusätzliche Polsterung in Sitz und Rückenlehne und ist mit einem atmungsaktiven 24/7-Material überzogen, das ein langes und bequemes Sitzen ermöglicht.

Das Modell verfügt über eine Vielzahl von Einstellungsmöglichkeiten, die es ermöglichen, den Stuhl an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Wie die anderen Tilto-Modelle ist dieser Stuhl so konzipiert, dass er mit Hilfe der Einstellmöglichkeiten und der Neigungsfunktion passive Benutzer mobilisiert. Dieses Modell verfügt ebenso über eine aufblasbare Lendenwirbelstütze.

Der Hepro Tilto 24/7 ist mit gasfeder- oder elektrounterstützter Höhenverstellung von 10, 15 oder 20 cm erhältlich.

Hepro E1 Kilo

Der E1 Kilo ist eine großartige Alternative für alle, die einen ergonomischen Stuhl benötigen, der so gebaut ist, dass er einem erhöhten Gewicht standhält und gleichzeitig Ihre Mobilität verbessert. Es handelt sich um einen robusten Stuhl mit elektrischer Höhenverstellung, der sich um 10 cm verstellen lässt. Er verfügt über rückklappbare Armlehnen, die das Umsetzen in und aus einem anderen Stuhl oder Rollstuhl erleichtern.



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

/Rubrik: Sitzhilfen

Ergonomische Rückenlehne

- Optimaler Lumbar Support
- Stufenlose Höhenverstellung
- Gute Polsterung
- Optimale Anpassung an die Körperform inkl. seitlicher Führung
- Verstellbare Rückenlehne

Einstellung der Sitzhöhe

- Optionale Unterstützung per Gasfeder oder elektrisch, in Abstimmung mit dem Nutzer (bis auf HEPRO G2 Aktiv)
- Bei gasfederunterstützter Höhenverstellung drei Optionen (10, 15 und 20 cm)
- Bei elektrisch unterstützter Höhenverstellung zwei Optionen (15 und 20 cm)
- Zusätzlich manuelle Höheneinstellung

Einstellhebel

- Leicht zugängliche Hebel
- Viele individuelle Einstellungsoptionen links oder rechtsseitig
- Montage des Bremssystems links oder rechtsseitig
- Gutes und sicheres Bremssystem



Die Hepro Arbeitsstühle zeichnen sich durch zahlreiche, gut erreichbare Einstellvorrichtungen aus.

Weiten-, neigungs- und höhenverstellbare Arm-
auflagen

Features

Flexible Armauflagen

- In Höhe und Abstand verstellbar
- Erweiterbar
- Können ohne Höhenverstellung nach hinten weggeschwenkt werden um den Zugang insbesondere für Rollstuhlfahrer zu erleichtern

Qualitativ hochwertige Sitzfläche

- Ergonomisch angepasste Form
- Optimale Unterstützung
- Hochwertige Polsterung
- Anti-Rutsch-Material
- Entlastung exponierter Druckpunkte
- Verstellbare Sitztiefe

Basisgestell und Rollen

- Solide und robuste Basis
- Design des Grundgestells bietet jede Menge Beinfreiheit
- Hochklappbare und vollständig unter dem Sitz wegschwenkbare Fußstütze
- Leichtlaufende breite stabile Rollen

Für Nutzer mit schwachem Muskeltonus oder eingeschränkter Balance empfehlen wir eine elektrische Höhenverstellung.



Die abnehmbare Nackenstütze ist bei allen Modellen im Lieferumfang enthalten.

Hepro G2 / E2 Tilto EHR

Der Hepro Tilto EHR zeichnet sich durch seine ergonomisch angepasste Form der Sitz und Rückenlehne aus. Der Stuhl verfügt über eine Vielzahl von verschiedenen Einstellmöglichkeiten, die eine größere Mobilität und Bewegungsfreiheit ermöglichen. Der Tilto EHR ist mit der eigens für die Hepro-Arbeitsstühle entwickelte Basis mit Rollen erhältlich und bietet eine große Beinfreiheit und verbesserte Mobilität.

Tilto EHR hat eine extra hohe Rückenlehne und eine Nackenstütze, welche hervorragend Unterstützung und Entlastung bieten. Dieses Modell wurde speziell für Benutzer EHR entwickelt, die viel Zeit in sitzender Position verbringen. Hepro Tilto EHR kann nach hinten geneigt werden, um Druckpunkte zu entlasten und die Atemwege zu öffnen. Dieses Modell beinhaltet eine aufblasbare Lendenstütze.

Neigungsfunktion

Während der Arbeit kann man leicht über einen längeren Zeitraum in einer gebeugten Sitzposition verfallen, was den Kreislauf beeinträchtigt. Unsere "Tilto"-Modelle verfügen über eine einzigartige Kippfunktion, die eine verbesserte Bewegungsfreiheit und Mobilität ermöglicht.

In der entriegelten Position folgt der Stuhl den Bewegungen Ihres Körpers und bringt ihn in eine entspannte Sitzposition, welche die Atemwege öffnet, den Brustkorb erweitert und den Kreislauf verbessert. Diese Bewegung verändert auch die Körperhaltung, wodurch exponierte Druckpunkte entlastet werden und eine bessere Durchblutung des Beckens, der Hüften und der Oberschenkel erreicht wird.

NEU
auf unserer
Homepage



VIDEOANLEITUNG

FUNKTION UND EINSTELLUNGEN

HMV: 18.99.01.1055 (Racer Evo)

AKCES[®]MED Racer, Racer Evo



Rehawagen Racer



Rehabuggy Racer Evo

Rehawagen, Rehabuggy

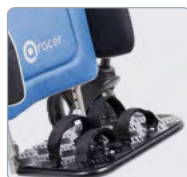
Der Reha-Kinderwagen Racer ist insbesondere für Kinder mit eingeschränkten Bewegungsfähigkeiten konzipiert. Er kann sowohl im häuslichen Bereich als auch im Rehasentrum eingesetzt werden. Die stabile Konstruktion des Buggys unterstützt den Nutzer und gibt ihm ein Gefühl von Sicherheit. Darüber hinaus wird er in einer korrekten Sitzposition gehalten. Die Sitzfläche kann auch in eine komfortable Liegefläche umgewandelt werden. Das Kind hat die Möglichkeit ins Freie zu kommen.

Es besteht kein Zweifel, dass dieser spezielle Kinderwagen den Eltern das Leben im Bezug auf die Pflege erleichtert und dass das Kind aktiv am Umfeld teilhaben und Zeit mit seiner Familie verbringen kann. Der Reha-buggy ist mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten ausgestattet, dank derer sich der Nutzer in dem Hilfsmittel wohl fühlt.

Der Transport des Kinderwagens ist aufgrund seiner zusammenklappbaren Konstruktion sehr einfach. Die Polsterauflage ist aus atmungsaktiven und waschbaren Materialien hergestellt.

Der Reha-Kinderwagen Racer Evo ist mit schwenkbaren Vorderrädern ausgestattet, dank derer das Manövrieren erleichtert wird. Der Buggy muss nicht angehoben werden, um Unebenheiten und kleine Stufen zu überwinden.

Darüber hinaus sind die Vorderräder mit einem Richtungssteller ausgestattet, was bei unebenen Böden von Vorteil ist.



& Ombrelo

HMV: 18.99.01.1054 (Gr.: 2, 3 und 4)

Der Rehabuggy Ombrelo ist ein leicht zusammenlegbarer Wagen für Kinder und Erwachsene. Das Sitzpolster ist ergonomisch angepasst und mit einem einzigartigen Gurtsystem ausgestattet. Eine perfekte Einstellung bietet eine optimale Positionierung und den Komfort der Benutzung auch für einen längeren Zeitraum. Für den Sitzkomfort kann die Rückenlehne in Höhe und Sitztiefe eingestellt werden. Eine 30-Grad Neigung fördert die Oberkörperpositionierung für Personen mit eingeschränkter Rumpfstabilität oder Oberkörperfestigkeit.

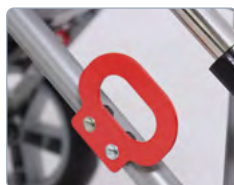
Ombrelo ist sehr komfortabel und stabil und verfügt über eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Verstellbare wegschwenkbare Multi-Fußplatten ermöglichen den einfachen Transfer aus dem Kinderwagen. Die Fußplatten sind einzeln einstellbar. Sie sind mit Fußriemen ausgestattet, die auf zwei verschiedene Arten eine Fußstabilisierung ermöglichen.

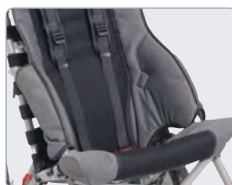
Der Kinderwagen ist in fünf Größen erhältlich. Größe 5 ist für Erwachsene bis zu einem Gewicht von 120 kg geeignet.



Multiverstellbare Fußplatten



Transportanker



Polsterauflage mit Gurtsystem



Handbremse (Zubehör)

Reharunner AKCES[®]MED Kukini



Um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, hat das Team von AKCES-MED Ltd. den neuen Kinderwagen Kukini für besondere Bedürfnisse entwickelt. Er ist sehr leicht und eignet sich daher perfekt für lange Spaziergänge und Lauftrainings. Der Aluminiumrahmen des Kinderwagens mit reflektierenden Elementen macht den Kinderwagen sicher und bequem für Ihr Kind, während es die Stadt oder Waldgebiete erkundet. Kukini ist mit einem hinteren Stoßdämpfersystem und luftbereiften 16-Zoll-Speichenrädern ausgestattet, die das Fahren auf unebenem Terrain zu einem Vergnügen für Kind und Betreuer machen.

Der Reharunner Kukini ist eine perfekte Lösung für Menschen, welche den Komfort, die Sicherheit und Stabilität für ihre Kinder suchen, aber nicht auf Aktivitäten wie Laufen und Spazieren verzichten möchten.

Neu!
Jetzt in 2 Größen
erhältlich



PRODUKTVIDEO

Die Sicherheit des Kindes und die richtige Sitzposition werden durch 5-Punkt-Sicherheitsgurte mit Magnetverschluss gewährleistet. Für eine bequeme Kopfhaltung sorgt die als Zubehör erhältliche anatomische Octagon-Kopfstütze, die in verschiedenen Höhen angebracht werden kann. Eine verstellbare Rückenlehne ermöglicht es Ihnen, die optimale Position für Ihr Kind während der Fahrt einzustellen.



& Rehabuggy Harmony

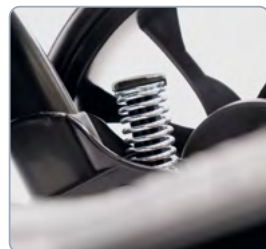


HARMONY ist ein Rehabuggy für Kinder mit besonderen Bedürfnisse wie zum Beispiel Funktionsstörungen des Bewegungsapparates. Er verfügt über die wichtigsten Eigenschaften eines Therapierollstuhls, ohne diesem jedoch auch nur im Geringsten zu ähneln. Er ist sicher, stabil und gleichzeitig sehr komfortabel.

HARMONY bietet ein hohes Maß an Stabilität und Passform. Mit der längenverstellbaren Rückenlehne, dem Sitz und der einsäuligen Fußstütze lässt sich der Rehabuggy optimal auf die Körpergröße des Kindes einstellen. Der Kopfstabilisator sowie die Rumpf- und Hüftpelotten stützen und stabilisieren den Körper des Kindes. Der bequeme Multifunktionsitz verfügt über eine Umkehrfunktion. So hat das Kind die Möglichkeit, nach vorne zu sitzen und die Umgebung zu beobachten oder nach hinten, mit Blickkontakt zur Betreuungsperson. Der Neigungswinkel des gesamten Sitzes ist stufenlos einstellbar.

Der HARMONY Rehabuggy ist mit einem gepolsterten, einstellbaren Federungssystem ausgestattet. Es stehen zwei Modi zur Auswahl: City, für Fahrten auf ebenen Straßen, und Comfort, für Fahrten auf schwierigem, unebenem Terrain. Die schwenkbaren Vorderräder mit feststellbarer Lenkung erleichtern das Manövrieren des Kinderwagens auf engem Raum.

Erhältlich in Universalgröße für eine Körpergröße bis zu 120 cm.



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

Rubrik/Sitzen/Rehabuggies

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, Therapieren 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 vier Sicherheitslenkrollen ausgestattet.

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

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

Zubehör:

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

Indikationen:

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



Aufrichten mit druckentlastendem Aufrichtgurt



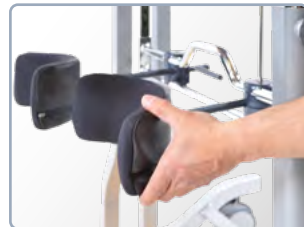
3D-verstellbare Beckenpelotten



Qualität mit Sicherheit



Kabellose Fernbedienung



3D-verstellbare Kniepelotten



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:	62 kg	58 kg
Maximale Belastbarkeit:	150 kg	150 kg



Elektrisch fahrbarer Freistehbarren

Dieses Hilfsmittel ermöglicht es dem Nutzer die aufrechte Position einzunehmen und zu halten und sich im Innenraum frei und ohne Unterstützung einer betreuenden Person zu bewegen. Der Nutzer 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 Nutzers.





Rückengurt



Tasche für Gegenstände



Toilettensitz



Fersenstützen, verstellbar



Seitenpelotten



Haltegriff am Therapietisch

Zubehör:

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

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

HMV:

28.29.01.1055 – gasfederunterst. Höhenverstellung

28.29.01.1056 – elektr. Höhenverstellung



Aufstehhilfe und Stehtrainer

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

Unterhalb vom Therapietisch befindet sich ein Sicherheitsschalter, welcher jeder Zeit vom Nutzer 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 Nutzers.





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, einfacher Zugang,
 ... 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

HMV: 28.29.02.xxxx

AKCES[®]MED CAT Gr. 1



Indikationen:

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

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

Rubrik/Stehhilfen

Technische Daten:

Größe 1

Abstand Hüftpelotten:	12 – 23 cm
Abstand Brustpelotten:	12 – 21 cm
Höhenverstellung Brustpelotten:	50 – 72 cm
Neigungswinkel:	25 – 85 Grad
Maximale Belastbarkeit:	25 kg

Schrägliegebrett

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 feststellb. Lenkrollen
- Thorax-, Becken- und Seitenpelotten
- Abduktionskeil
- Therapietisch auch als Kopfstütze einsetzbar
- Fußplatte mit verstellbaren Fußschalen
- Neigungsverstellung per Gasdruckfeder

Zubehör:

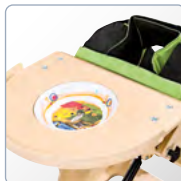
- Therapietisch mit Schale
- Einzelfußfixierung, multiverstellbar
- Gurt für Therapietisch als Kopfstütze



Gurt für Kopfstütze (Zubehör)



3D-verstellbare Fußstützen (Zubehör)



Auswechselbarer Teller



Sicheres Gurtsystem



Therapietisch mit großer Schüssel für Spielzeug

&CAT II Invento

Lieferumfang:

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

Zubehör:

- Therapietisch
- Therapietisch mit Schale
- Einzelfußfixierung, multiverstellbar
- Gurt für Kopfstütze



Technische Daten:

	Größe 1	Größe 2
Steh-Option:	Rückenlage / Bauchlage	Rückenlage / Bauchlage
Becken-/Thoraxbreite:	13 – 27 cm	18 – 31 cm
Höhe der Thoraxpelotten:	46 – 75 cm / 50 – 75 cm	50 – 97 cm / 65 – 97 cm
Höhe der Beckenpelotten:	30 – 59 cm / 34 – 59 cm	27 – 78 cm / 40 – 78 cm
Höhe der Kniepelotten:	15 – 31 cm / 15 – 54 cm	15 – 54 cm / 15 – 54 cm
Belastbarkeit:	35 kg	45 kg
Körpergröße:	70 – 100 cm	80 – 130 cm

HMV: 10.46.02.2013 ...2014 ...2015 ...3036 ...3037



MOWeGo®



MoweGo® Gehtrainer heben das körperliche und geistige Wohlbefinden. Aktives Stehen und Laufen lernen oder Laufen werden gefördert. Die aufrechte Haltung und Rumpfunterstützung stärken den Körper, die Muskulatur sowie den Organismus.

Erfahren, Erleben – Dimensionen in ihrer Eigenständigkeit und Form können erschlossen werden. Der Anwender kann seine Umgebung wie jeder Andere in voller Größe und Form wahrnehmen. Die Freude über das Erleben der Umgebung auf gleicher Augenhöhe – wie wir Anderen es als selbstverständlich erachten – die Umwelt fest im Blick, führen für den Nutzer zu erhabenen Momenten.

Die gesellschaftliche Teilhabe und intellektuelle Begabungen können besser gefördert werden. Insbesondere bei Kindern haben Spielfreude und Fantasie freien Lauf – Voraussetzung für eine gelungene Inklusion. Der Benutzer erfährt eine umfangreiche Erweiterung seiner Perspektive.

Der Gehtrainer MoweGo® unterstützt den Bewegungsfreiraum des Anwenders optimal. Er ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.



Technische Daten

MoweGo® Basismodell	Größe C1	Größe C2	Größe J1	Größe A1	Größe A2
Länge (cm):	71,5	71,5	86,5	95,5	95,5
Breite (cm):	65,0	65,0	69,0	69,0	69,0
Sattelhöhe (cm):	20,5 – 41,3	26,5 – 60,5	45,5 – 66,5	60,5 – 85,5	76,5 – 110,5
Höhe des Thoraxrings (cm):	53,5 – 70,0	69,0 – 84,0	75,5 – 96,5	94,5 – 120,5	111,5 – 145,0
Reifengröße vorne (mm):	140x30	140x30	140x30	200x50	200x50
Reifengröße hinten (mm):	250x50	250x50	400x40	400x40	400x40
Produktgewicht (kg):	17,5	17,5	28,5	30,5	32,5
Maximale Belastbarkeit (kg):	60,0	60,0	130,0	130,0	130,0

Thoraxring (Abmessungen in cm)

...für Basismodell

Umfang:	Breite: (innen)	Tiefe: (innen)	C1	C2	J1	A1	A2
70,0	22,5	26,8	x	x	x	x	x
90,0	28,6	24,3	x	x	x	x	x
105,0	31,5	26,8			x	x	x
120,0	39,5	28,3				x	x
140,0	41,1	36,3				x	x

Modell

Hilfsmittelnummer

A1/A2	10.46.02.2014/15
J1	10.46.02.2013
C1/C2	10.46.02.3036/37

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

Rubrik: Gehen/Gehtrainer



HMV 10.46.02.1xxx



Walker Standard

Gehwagen
Die Gehwagen der Walker Serie sind für sicheres und selbstständiges Fortbewegen geeignet. Sie bieten dem Benutzer sicheren Halt beim Gehen. Sie können sowohl als Stütze beim Aufstehen von einem Stuhl oder Bett, als auch bei der Rehabilitation nach Verletzungen und Operationen verwendet werden.

...bis 300 kg
Nutzergewicht



Walker Hoch



Walker Handbremse



Walker Maxi

...bis 2,2 m
Körpergröße

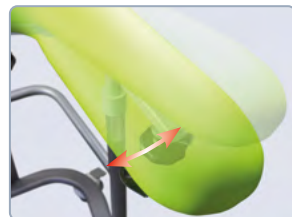
Technische Daten	Walker			Walker
	Standard	Walker Hoch	Walker Maxi	Infusionsständer
Artikelnummer	KA-GW-2000	KA-GW-2010	KA-GW-2050	KA-GW-2005
Länge	cm 75,0	75,0	75,0	75,0
Breite	cm 72,0	72,0	87,0	72,0
Einstellung der Höhe	per Gasfeder	per Gasfeder	per Gasfeder	per Gasfeder
Höherverstellung	cm 93,0 – 122,0	104,0 – 134,0	106,0 – 136,0	93,0 – 122,0
Armauflagen Außenbreite	cm 64,0 – 77,0	64,0 – 77,0	82,0 – 95,0	64,0 – 77,0
Armauflagen Innenbreite	cm 37,0 – 49,0	37,0 – 49,0	55,0 – 68,0	37,0 – 49,0
Rollen	mm 100	100	100	100
Produktgewicht	kg 16,0	20,5	19,5	17,5
Max. Belastbarkeit	kg 170,0	170,0	300,0	170,0



Alle Modelle können in einem Bereich von 30 cm in der Höhe verstellt werden.



Die Haltegriffe lassen sich seitlich in 2 Positionen einstellen.



Die 5 cm dicken Polsterauflagen können in der Weite verstellt werden.



Walker Maxi Elektrisch

...bis 300 kg Nutzergewicht

Walker Elektrisch

Walker Infusionsständer

NEU!
auch Modellvarianten
für den Außenbereich!

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

Rubrik: Mobilität

Technische Daten		Walker Handbremse	Walker Elektrisch	Walker Maxi Elektrisch
Artikelnummer		KA-GW-2034	KA-GW-2100	KA-GW-2060
Länge	cm	75,0	75,0	75,0
Breite	cm	72,0	72,0	87,0
Einstellung der Höhe		per Gasfeder	Elektrisch	Elektrisch
Höheverstellung	cm	93,0 – 122,0	88,0 – 128,0	90,0 – 130,0
Armauflagen Außenbreite	cm	64,0 – 77,0	64,0 – 77,0	82,0 – 95,0
Armauflagen Innenbreite	cm	37,0 – 49,0	37,0 – 49,0	55,0 – 68,0
Rollen	mm	100 / 75	100	100
Produktgewicht	kg	17,5	22,0	26,0
Max. Belastbarkeit	kg	170,0	170,0	300,0

HMV 22.40.01.1036



Aufsteh-, Geh-, Transfer- und Umsetzhilfe

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 oder 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.

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



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

Zubehör:

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



Kreuzplatte (Zubehör)



Übersichtliche Handbedienung

Technische Daten:

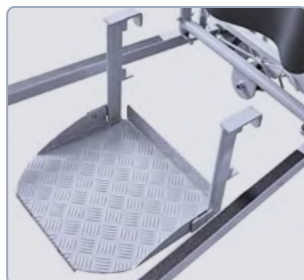
		Vita-Lift®	
Artikelnummer		VI-1000-L / VI-5000	
Länge	cm	94,8	
Breite außen	cm	58,0 – 96,2	
Breite innen	cm	42,0 – 80,2	
Gesamthöhe	cm	100,4	
Fahrgestellhöhe	cm	16,0	
Hebearmhöhe (ausgezogen)	cm	89,0 – 154,0	
Wendekreis ø	cm	96,0	
Elektroantrieb (Akku)		24 Volt	
Netzteil		24 Volt	
Schutzart		IPX4	
Produktgewicht	kg	40,0	
Maximale Belastbarkeit (Modellabhängig)	kg	150,0 / 165,0	

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

/Rubrik: Heben... /
Aufstehhilfen



Hochklappbare Fußplatte (VI-1000-L)



Abnehmbare Fußplatte (VI-5000)



Notablass

HMV 22.40.01.1052

VITA-LIFT[®] 210



Vita-Lift[®] 210

Aufsteh-, Geh-, Transfer- und Umsetzhilfe

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 physio-logischer 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. 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[®] 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.

Zubehör:

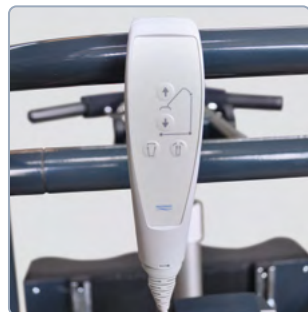
- Wadengurt inkl. Gurtpolster
- Beschlag für Wadengurt
- Umfangreiches Hebetuchprogramm

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

/Rubrik: Heben... / Aufstehhilfen



Grätschverstellung –
 Breite innen: 52,8 – 93,8 cm



Technische Daten:

Vital-Lift*210

Länge	cm	105,6
Breite außen	cm	61,0 – 102,0
Breite innen	cm	52,8 – 93,8
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

HMV 22.29.01.1066 / 22.29.01.1065



Mover Standard



Mover Schmal

35,0 cm
Fahrgestellbreite
vorn

Die **Mover** sind eine gute Alternative zum Rollstuhl, da sie mit den schwenkbaren, gepolsterten Sitzplatten und der Kniestütze ein bequemes Sitzen ermöglichen. Die Mover ermöglichen schnellen, stabilen und sicheren Transport des Patienten vom Bett auf einen Stuhl oder Toilette und umgekehrt. Die Hinterräder sind mit Feststellbremsen ausgestattet.

Er ist hauptsächlich zum Transport von Patienten geeignet, die nicht in der Lage sind zu gehen oder nicht stehen können.

**Eine Aufsteh- und Umsetzhilfe
für die Aufnahme von
Patienten in engen Räumen**

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

/Rubrik: Umsetzhilfen

Technische Daten

Mover		Standard	Schmal	Flexi Base manuell	Flexi Base manuell Bariatric	Flexi Base elektrisch
Artikelnummer		KA-UM-2121	KA-UM-2123	KA-UM-2145	KA-UM-2150	KA-UM-2182
Länge	cm	96,0	96,0	93,0	93,0	94,0
Breite	cm	64,0	64,0	64,0	73,5	64,0
Höhe	cm	104,0	104,0	105,0	109,0	105,0
Fahrgestellbreite (innen)		-	-	45,0/64,0/83,0		44,0 – 85,0
Max. Belastbarkeit	kg	150,0	150,0	150,0	220,0	150,0

& Mover Flexi Base

HMV 22.29.01.1067 / 22.40.01.1038

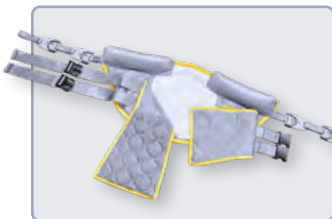


Elektrische Breitenverstellung der Basis
am Mover Flexi Base elektrisch.



**Mover
Flexi Base
manuell**

Zubehör



Gepolsterter Anti-Rutsch-Sicherheits-
gurt für den Mover Flexi Base elektrisch.



**Mover Flexi Base
elektrisch**
mit elektrischer Höhen-
und Breitenverstellung
Höhenverstellung Liftarm
102,5–149,5 cm



**...bis 220 kg
Nutzergewicht**

**Mover
Flexi Base
Bariatric**
Belastbar bis 220 kg



Hebestuhl

Der patentierte Hebestuhl Raizer ist eine schnelle, sichere Lösung, wenn einer gestürzten Person geholfen werden soll, wieder in eine stehende oder sitzende Position zu gelangen.

Jeden Tag stürzen tausende ältere und körperlich behinderte Personen, die ohne Unterstützung nicht in der Lage sind, aufzustehen. Mit dem Raizer wird den hingefallenen Personen einfach und sicher wieder auf die Beine geholfen.

Einfache Bedienung

Ein Helfer kann ohne Unterstützung gleichzeitig den Raizer bedienen und die auf dem Boden liegende Person betreuen. Es ist keine Kraft für das Schieben oder Anheben notwendig. Somit sind die Risiken für arbeitsbedingte Überbelastungen minimal. Der Helfer platziert den Raizer laut Anleitung. Er kann den Stuhl mit der einen Hand bedienen und mit der anderen den Kopf des Pflegebedürftigen unterstützen. Der Hebestuhl wird in der häuslichen Pflege, in Seniorenheimen, von Rettungsdiensten und von Personal, welches mit dem Heben von Personen und Personentransfers arbeitet, eingesetzt. Der Raizer wird in zwei Tragetaschen geliefert und kann so leicht transportiert werden. Der Stuhl ist schnell zusammengebaut und kann danach sofort benutzt werden. Der Raizer ist batteriebetrieben und kann über Tasten am Sitz oder eine Funkfernsteuerung (Sonderzubehör) bedient werden.

Vorteile

- Mobiler Stuhl zum Aufrichten von liegenden Personen in stehende oder sitzende Position
- Kein Risiko für Überlastung des Helfers
- Patient und Helfer können sich beide sicher fühlen – risikofreier und sicherer Hebevorgang
- Transport: Zwei Tragetaschen, integrierter Griff am Sitz, zweite Tasche mit Schulterriemen
- Ist nach wenigen „Klicks“ sehr schnell einsatzbereit



Zubehör

- Trolley
- Fahrradanhängerkupplung für Trolley
- Treppenräder für Trolley
- Einweg-Hygienebezüge
- Kopfstütze

Technische Daten

Technische Daten	Raizer II
Artikelnummer	KA-RZII-105029
Länge stehend	67,1 cm
Länge flach am Boden	131,9 cm
Breite	68,6 cm
Höhe aufgerichtet	125,2 cm
Ladegerät	12 V, 100 – 240 V
Ladezeit	6 Stunden
IP-Schutzklasse	IP 52
Anzahl der Hebevorgänge mit max. Belastung	80x
Produktgewicht	13,0 kg
Maximale Belastbarkeit	150,0 kg



Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage ato-form.com

turn**all**[®]



Innovatives
Produkt!

Seitenlagerungssystem für's Pflegebett

TurnAll[®] by Levabo verwandelt ein Standardbett in ein automatisches Seitenlagerungssystem zur Dekubitusprävention und Behandlung von bestehenden Druckgeschwüren.

Es passt in jedes Standardbett und wird unter die vorhandene Matratze gelegt. TurnAll[®] ist auch für Betten mit ansteigendem Rücken geeignet.

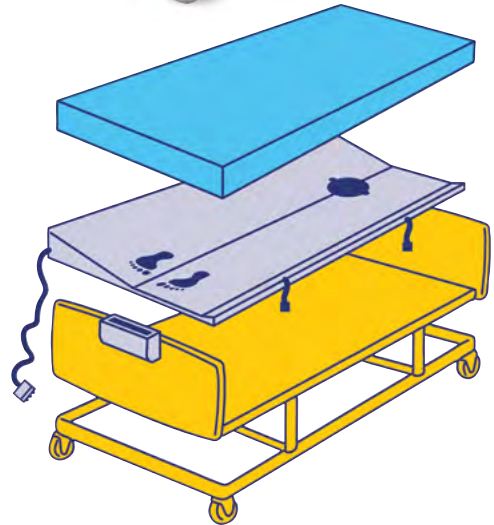
Das TurnAll[®]-System wurde für Akutpatienten und für Patienten in der häuslichen Pflege entwickelt. Pflegekräfte werden beim regelmäßigen Wenden von primär immobilen Patienten und älteren Menschen mit hohem Dekubitusrisiko unterstützt. Mehrere klinische Praxisleitlinien empfehlen mindestens alle zwei Stunden eine Umlagerung und eine Lagerung in der 30-Grad-Seitenlage.

Der Nutzer wird schonend umgelagert und die Pflegekraft wird zugleich durch rückschonendes Arbeiten entlastet. Auch schwere Patienten können leicht und ohne großen Kraftaufwand gewendet werden.



Features

- Umfassende Druckentlastung und Prävention von Dekubitus
- Behandlung von bestehenden Verletzungen durch Druckgeschwüre
- Komfortabel und leise, keine Schlafunterbrechung
- Auch schwere Nutzer können gewendet werden, Schutz der Gesundheit und des Wohlbefindens für das Pflegepersonal
- Volle Kontrolle, da der Patient immer mit dem Rücken auf der Matratze liegt
- Schonende Umlagerung für Schmerzpatienten
- Zeitersparnis für das Pflegepersonal und somit mehr Zeit für die Pflege
- Unterstützung und Sicherheit sowie Verringerung des Risikos von Scherkräften durch leichtes Anheben der Matratze auf der gegenüberliegenden Seite
- Zeitersparnis führt zu mehr verfügbarer Pflegezeit für den Patienten
- Verbessertes Mikroklima und Blutzirkulation
- Robust, langlebig und zuverlässig
- Geeignet für jedes Bett mit abnehmbarer Matratze, auch mit Seitengitter
- Kann in jedes Pflegebett mit abnehmbarer Matratze integriert werden



Einfach zu verwenden

- Schnell und einfach zu installieren und zu bedienen
- Mögliche Positionierungsintervalle 30/30, 60/60, 90/90 Minuten und Zeiteinstellung, wie lange das System automatisch ablaufen soll
- CPR-Funktion für schnelle Entlüftung
- Das System gibt bei Stromausfall Alarm



HMV 11.29.10.1004

LEVABO® turnall® LEVA FLEX



Die Levabo Leva Flex Matratze

Leva Flex ist eine druckentlastende Schaumstoffmatratze mit hohen Ansprüchen an Qualität, Haltbarkeit und druckreduzierender Wirkung.

Leva Flex wird für die Dekubitusprophylaxe bis zu einem mittleren/hohen Risiko oder der Dekubituskategorie 3 empfohlen.

Leva Flex besteht aus zwei Schaumstoffkernen, die aufeinander gleiten können, wodurch die Gefahr von Scherkräften verringert wird.

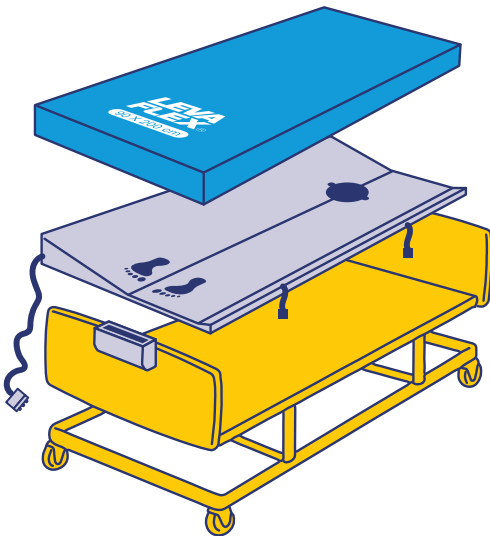
Beide Kerne bestehen aus zonengeschnittenem Schaumstoff, der speziell an das Bewegungsmuster der TurnAll Wendematratze angepasst ist.

Die Matratze ist in Zonen unterteilt, die den Druckpunkten des Körpers entsprechen.

Die Leva Flex-Matratze hat an drei Seiten Reißverschlüsse zur einfachen Inspektion und Reinigung.

Der wasserabweisende Bezug bietet eine dampfdurchlässige Oberfläche, die in mehrere Richtungen gedehnt werden kann, um den Patientenkomfort zu erhöhen und die Wirksamkeit des Schaumstoffkerns zu maximieren.

Durch identische Ausschnitte am Kopf- und Fußende kann die Matratze gedreht werden, um die Langlebigkeit des Produkts zu erhöhen.



Turn All® und Turn All® Leva Flex Produktpalette

Produkt	Größe in cm	Nutzer-gewicht	Lieferumfang
TurnAll® System 3C	85 x 200	225 kg	Set mit TurnAll® Hebematrätze, TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten
TurnAll® System 3CT LevaFlex Matratze	85 x 200	225 kg	Set mit TurnAll® Hebematrätze, TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, LeveFlex-Matratze und Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten
TurnAll® System 3C Bariatric	110 x 210	400 kg	Set mit TurnAll® bariatrische Hebematrätze, 1 TurnAll® Bezug mit TPU-Beschichtung Unterseite, Kontrolleinheit mit Pumpe – drei Zyklen: 30/30, 60/60, 90/90 Minuten



PRODUKTVIDEO

Mehr Informationen finden Sie direkt durch diesen QR-Code oder auf unserer Homepage: ato-form.com

/Rubrik: Heben, Tragen & Betten / Druckentlastende Mobilisierung



turn all® LEVA FLEX

Seitenlagerungssystem inklusive spezieller Dekubitusmatratze



Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren **an der Ferse**



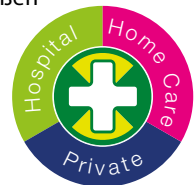
HMV-Nr.:
11.11.05.0035

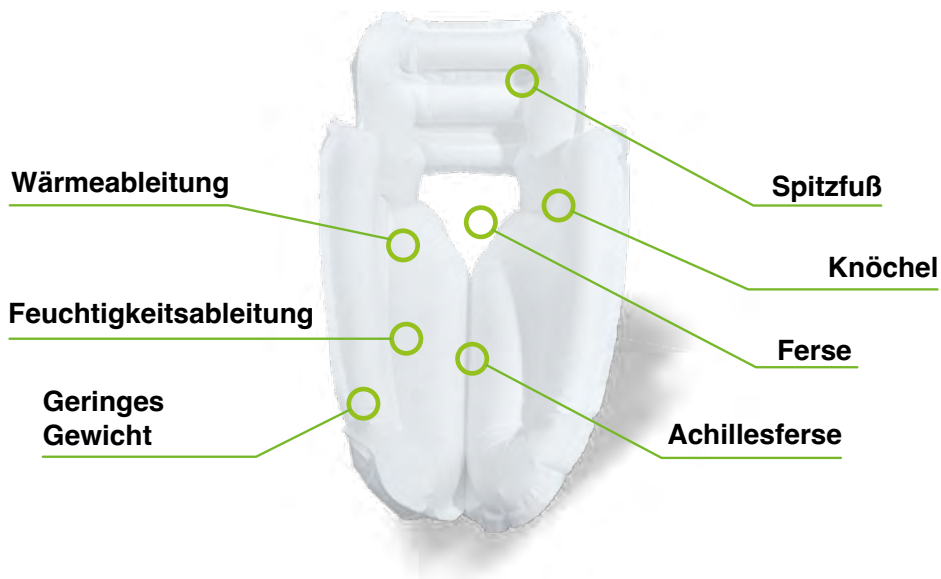
Vollständige Entlastung...
Perfekt gemacht...

Fersenlagerung auf Luft



- Hervorragende Entlastung
- Einfach und schnell anzuwenden
- Einpatienten Verwendung von bis zu 6-8 Wochen
- Heel up beugt effektiv einer Spitzfußstellung vor
- Material verhindert Feuchtigkeitsbildung
- Die patientengebundene Verwendung sichert ein hohes Maß an Hygiene.
- Das Stop-up-Band sorgt für eine korrekte Luftmenge
- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Geprüft und zugelassen nach ISO 10993-10 Hautreizung und Überempfindlichkeit.





Modellvarianten für...

- Nutzer, die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen
- Bettlägerige Patienten, die wenig aktiv sind, kurzer oder langer Unterschenkel
- Effektiven Schutz vor einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit großen Füßen
- Optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem oder langem Unterschenkel
- Kinder, kleine Erwachsene, große Erwachsene, aktive Nutzer



Die äußere Filzbeschichtung leitet Feuchtigkeit und Hitze sehr effizient von der Haut ab und sorgt dafür dass die Haut nicht am Kissen haftet. Das Kissen kann mit einem feuchten Tuch, Alkohol oder einem anderen geeigneten Desinfektionsmittel gereinigt werden.



Zwischen den zwei tragenden Zellen besteht Raum für die Achillesferse. Die Zellen sind abgeflacht, so dass Bein und Knie nicht unnötig belastet werden.



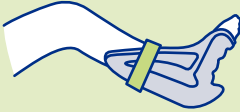
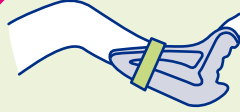
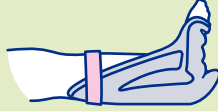
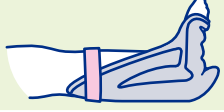
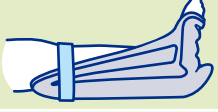
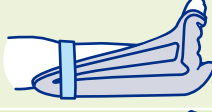
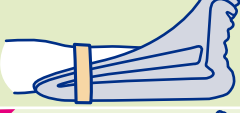
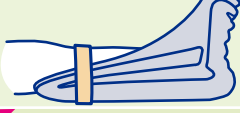
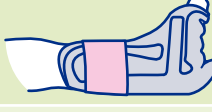
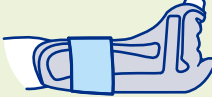
Um volle Entlastung zu gewährleisten ist das Kissen an der Ferse offen und bietet auch Platz für die Knöchel.



Durch den Ausschnitt unter dem Fuß wird der Vorderfuß gestützt und ein Spitzfuß verhindert.

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

/Rubrik:
Heben/Tragen
/Betten

Modellvariante	Verwendung	Beschreibung
Heel Up Short ●		Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen.
Heel Up Short +3X Inlay ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Geeignet für Patienten die sitzen (Rollstuhlfahrer) oder mit angewinkelten Beinen im Bett liegen.
Heel Up Medium ●		Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel haben. (siehe Tabelle)
Heel Up Medium +3 X Inlay ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen kurzen Unterschenkel haben. (siehe Tabelle)
Heel Up Long ●		Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel haben. (siehe Tabelle)
Heel Up Long +3 X Inlay ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Fersenlagerungskissen für bettlägerige Patienten die wenig aktiv sind und einen langen Unterschenkel haben. (siehe Tabelle)
Heel Up Max ●		Heel Up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit großen Füßen vor.
Heel Up Max +3 X Inlay ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Heel Up Max beugt effektiv einer Spitzfußstellung, bei Patienten mit großen Füßen vor.
Heel Up FIX Medium ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Heel Up Fix bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit kurzem Unterschenkel. (siehe Tabelle)
Heel Up FIX Long ●	 <i>HMV-Nr.: 11.11.05.0035</i>	Heel Up Fix Long bietet optimalen Halt bei sehr aktiven Patienten mit einem langen Unterschenkel. (siehe Tabelle)

Produkt	Unterschenkel­länge	Typische Anwendung:
Heel Up Short	32 cm	Jugendliche/kleine Erwachsene
Heel Up Medium	39 cm	Erwachsene
Heel Up Long	48 cm	große Erwachsene
Heel Up FIX Medium *	39 cm	aktive Erwachsene
Heel Up FIX Long *	48 cm	aktive große Erwachsene
Heel Up Max	50 cm	große Erwachsene/große Füße

all up[®]

All Up ist ein hygienisches und umweltschonendes, aufblasbares Einpatienten-Lagerungshilfsmittel für verschiedene Körperregionen wie Oberkörper, Kopf, Arme in Bauch-, Rücken- und Seitenlage. Es sichert optimalen Komfort und Hygiene bei der Behandlung und Vorbeugung von Druckschmerz und Wundliegen.



seat all[®]

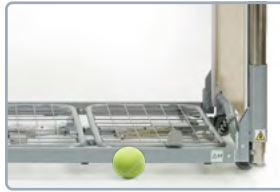
Die Modellreihe Seat All umfasst verschiedene Sitzkissen für die Dekubitusprophylaxe und zur Prävention von Druckgeschwüren bei Nutzern, die bedingt lange sitzen. Durch die patientengebundene Verwendung wird ein hohes Maß an Hygiene gewährleistet.

HMV 19.40.01.5004 / 50.45.01.5004

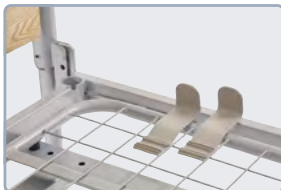
Accora FloorBed 2



Einzel feststellbare Rollen – unter dem Rahmen verborgen



Die Höhe der Matratzenauflage beträgt gerade mal 7,1 cm



Breitenverstellbare Matratzen-sicherung



Keine störenden Kabel unterhalb der Matratzenauflage

Niederflur-Pflegebett

Die Reduzierung des Fallrisikos aus dem FloorBed® 2 und die Vermeidung der damit verbundenen Verletzungen haben höchste Priorität bei der Pflege.

Die innovative Konstruktion des FloorBed® 2 verbessert die Lebensqualität des Nutzers und trägt zur Entlastung der Pflegekräfte bei. Die Kosten für die Pflege des Nutzers werden gesenkt.

- FloorBed® 2 reduziert das Fallrisiko aus dem Bett und damit verbundene Verletzungen
- Das Weglassen der Seitengitter führt zu einer verminderten Angst durch Bedrängung und zu vermindertem Agieren des Patienten
- Erhöhung der Arbeitssicherheit

Die Arbeitshöhe der Liegefläche kann für größere Pfleger bis zu einer Höhe von 80,0 cm eingestellt werden. Bei komplett ausgefahrener Höhe beträgt die Höhe des Kopf- und Fußteils 110,0 cm. Das ermöglicht einen einfachen Zugang bei der Pflege des Nutzers, wie Haare waschen, Ankleiden der Füße oder die Korrektur der Lage zum Kopf- oder Fußende hin.

In der untersten Einstellung ist die Liegefläche des FloorBed® 2 nur 7,1 cm hoch. Das entspricht der Höhe eines Tennisballs. So werden schwere Verletzungen bei einem eventuellen Herausfallen aus dem Bett auf ein Minimum reduziert.



Das FloorBed® kann durch die geteilte Höhenverstellung in die Trendelenburg oder Anti-Trendelenburg-Position geneigt werden.

Zubehör

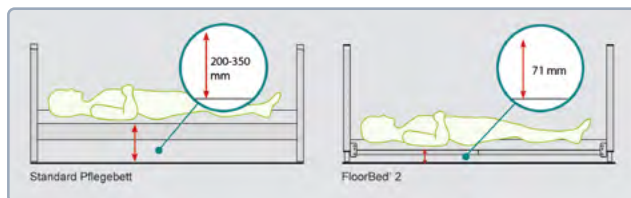
- Integrierte Seitengitter aus flexiblem Material
- Aufprallschutz für Kopf- und Fußende
- Sturzmatte
- Schutzauflage
- Haltegriff
- Drehbarer Haltegriff
- Bettgalgen
- Transportkit
- Transportkit mit Rollen
- Bettgalgen
- Verlängerungsmodul



Anbringbare Haltegriffe



Bettgalgen



Vergleich der niedrigsten Höhe: Standard Pflegebett – Floorbed® 2

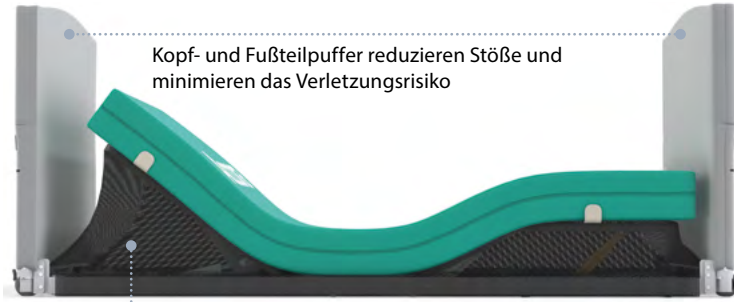
Mehr Infos direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com

Rubrik:
Heben, Tragen & Betten/
Pflegebetten

Technische Daten

		FloorBed 2
Gesamtlänge	cm	228,5
Gesamtbreite	cm	93,5
Länge Liegefläche (Matratze)	cm	200,0
Breite Liegefläche (Matratze)	cm	90,0
Höhenverstellung elektrisch	cm	7,1 – 80,0
Maximale Belastbarkeit	kg	185,0
Maximales Patientengewicht	kg	150,0

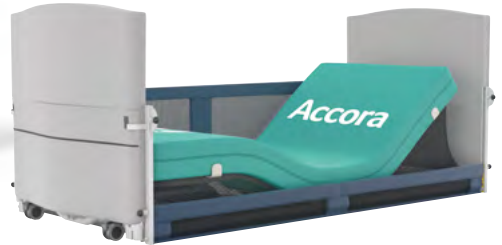
Accora FloorBed® Junior Kit



Kopf- und Fußteilpuffer reduzieren Stöße und minimieren das Verletzungsrisiko

Sicherheitsmanschette schützt den Plattformmechanismus und verhindert das Risiko des Einklemmens

Eingebaute abschließbare Tasche zur sicheren Aufbewahrung der Handbedienung, um Manipulationen zu verhindern.



Das Junior-Kit kann auf alle Modelle der Accora-Betten installiert werden und macht so Ihr Pflegebett sicher für Kinder und kleinere Pflegebedürftige. Hier mit Seitengitter aus textilem Material als Zubehör.

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

*Rubrik:
Heben, Tragen & Betten/
Pflegebetten*

Für FloorBed® 1 oder FloorBed® 2

Die Entscheidung für ein Spezialbett kann jederzeit schwierig sein, insbesondere aber bei Kindern.

Das Junior-Kit ermöglicht es, Ihr Accora-Bett für Kinder und kleinere Personen sicher zu ge-

stalten. Es ist nicht erforderlich, extra ein spezielles Kinderbett anzuschaffen. Das spart Kosten.

Das Junior-Kit kann an allen Modelle der Accora-Niedrigflurbetten eingesetzt werden. Es ist geeignet für Pflegebedürftige ab einer Körpergröße von 75 cm. Es lässt sich leicht montieren und demontieren.

Contesa®



Niederflur-Pflegebett

Features

- Niedrigste Höhe 10 cm (Matratzenauflage) hilft bei der Reduzierung des Risikos von Verletzungen wg. Herausfallen aus dem Bett
- Höheneinstellung bis zu 74 cm für die optimale Arbeitshöhe des Pflegepersonals
- Automatische Konturposition hebt gleichzeitig die Kopf- und Beinstütze. Unterstützung der Position und Verringerung von Scherkräften
- Komfortposition unterstützt aufrechte Tätigkeiten
- Erhältlich in zwei Breiten (90 oder 105 cm)
- Erhältlich mit verschiedenen Fronten, Holz- oder Textildesign in verschiedenen Farben
- Maximales Nutzergewicht: 190 kg

Zubehör

- Hochsicherheitssturzmatte
- Wegfaltbare Schiebegriffe zur Unterstützung des Transfers
- Haltegriffe
- Textile Seitengitter (über die volle Länge der Liegefläche)
- Bettaufrichter
- Modul zu Verlängerung der Liegefläche um 20 cm



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

Rubrik:
Heben, Tragen & Betten/
Pflegebetten

HMV: 33.40.03.1006

Liftolet-Tilty Duo



Liftolet-Tilty Duo
Frontansicht

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

/Rubrik: Bad und WC / Toilettenstühle

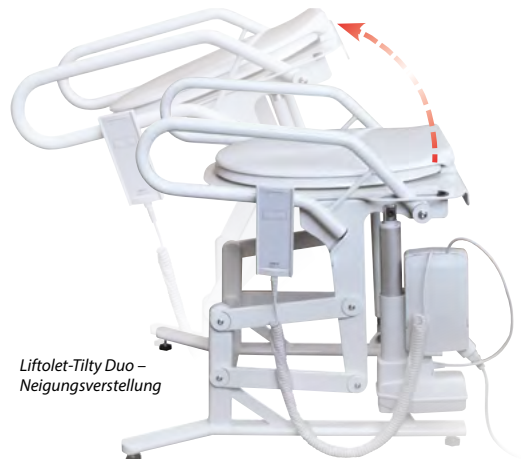


WC-Sitz-Lift

Mehr Sicherheit und Würde durch eine unabhängige und sichere Nutzung der Toilette.

Liftolet-Tilty Duo funktioniert wie ein Aufstehsessel. Der Nutzer wird sanft und ruhig in die sitzende oder stehende Position gebracht. Ein physiologisch korrekter Bewegungsablauf unterstützt den Nutzer beim Aufstehprozess. Die Sitzfläche wird während der Höhenverstellung um 25 Grad geneigt und nach vorn gehoben. Der Aufrichtvorgang erfolgt einfach mittels Handbedienung.

Das Hilfsmittel kann werkzeuglos über alle gängigen Toiletten installiert werden und stellt für Normalbenutzer keinen Nachteil dar. Die Höhe des Toilettenstuhls oder Bodenunebenheiten werden einfach über die drehbaren Füße angepasst. Auf der Handbedienung befinden sich zwei Tasten, mit denen der Toiletten-Sitz zusammen mit den Stützklappgriffen auf- und abwärts gefahren wird.



Liftolet-Tilty Duo –
Neigungsverstellung

Hinsetzen:

Um sich hinzusetzen, wird zuerst der Toiletten-Sitz so weit hochgefahren, bis man sich aus dem Stehen heraus auf die Toiletten-Sitzfläche setzen kann. Per Knopfdruck auf der Handbedienung fahren dann der Sitz und die Stützgriffe gleichzeitig nach unten in die normale Toiletten-Sitzhöhe. Der Benutzer nimmt dabei ohne Kraftaufwand langsam seine normale Sitzposition ein.

Aufstehen:

So wie man sich bequem hingesetzt hat, so steht man auch wieder auf. Per Knopfdruck fahren der Toiletten-Sitz und die Stützgriffe wieder aufwärts, bis man wieder ganz aufgerichtet ist.

Die elektrische Ausrüstung ist Spritzwasser geschützt.

- Benutzerfreundliche Handbedienung
- Sitzfläche, einfach zu reinigen/desinfizieren
- Höhenverstellbare Füße
- Stromlinienförmiges und platzsparendes Design
- Stahl-Rahmen für stabile Sicherheit – Garantiert sicher, zuverlässig und komfortabel
- Reduzierung des Sturzrisikos und Prävention von Verletzungen
- Werkzeuglose Installation und Einstellung der Höhe
- Freistehend, passt auf alle gängigen Toilettenbecken, hängend oder stehend
- Betrieb über Netzstrom oder Akku möglich



Geignet für

- Heimpflege
- Krankenhäuser und Hospize
- Alten- und Pflegeheime
- Rehazentren und ähnliche Einrichtungen

Technische Daten

	<i>Liftolet-Tilty Duo</i>	
<i>Artikelnummer</i>	<i>LT-1000-TD</i>	
Gesamtbreite	cm	63,0
Gesamttiefe	cm	64,2
Sitzbreite	cm	52,5
Sitztiefe	cm	48,4
Freie Höhe unterm Sitz	cm	49,0
Neigung der Trägerplatte	Grad	4° bis 25°
Abstand zwischen den Haltegriffen	cm	45,5
Höhe der Haltegriffe	cm	63,1
Elektroanschluss	V	230
Elektroantrieb mit Linakmotor	V	24
Schutzart		IPX6
Produktgewicht	Grad	25,0
Maximale Belastbarkeit	kg	155,0



Liftolet®-Tilty Duo kann auch über eine Akkueinheit (geeignet zur Wandmontage) betrieben werden.

HMV: 33.40.03.1007 / 1008



Liftolet „LINEAR“



WC-Sitz-Lift

Liftolet ist eine große Hilfe für Menschen, die Probleme beim Hinsetzen und Aufstehen haben. Liftolet passt auf nahezu alle gängigen Toiletten und stellt keinen Nachteil für Normalbenutzer dar.

Der WC-Sitz-Lift ist für den nachträglichen Einbau konzipiert und entwickelt worden. Ist keine Bodenbefestigung gewünscht, oder der Liftolet ist für den nicht stationären Einsatz vorgesehen, kann der WC-Sitz-Lift optional mit einer Bodenplatte ausgestattet werden. Für die Bodenplatte und die Hubsäulen werden rostfreie Materialien (Alu-miniumprofile, Nirosta) verwendet.

Die Hubhöhe beträgt, gemessen von der Oberkante des WC-Beckens aus, 40 cm.

Der Liftolet kann mit unterschiedlichen, für den jeweils individuellen Bedarf ausgerichteten Stützgriffen geliefert werden. Für alle Stützgriffe gilt, sie sind

hochklappbar und enthalten die Bedienungsfunktion für den Hebevorgang.

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

/Rubrik: Bad und WC / Toilettenstühle

Liftolet mit Pressalit® Stützklappgriff

Technische Daten

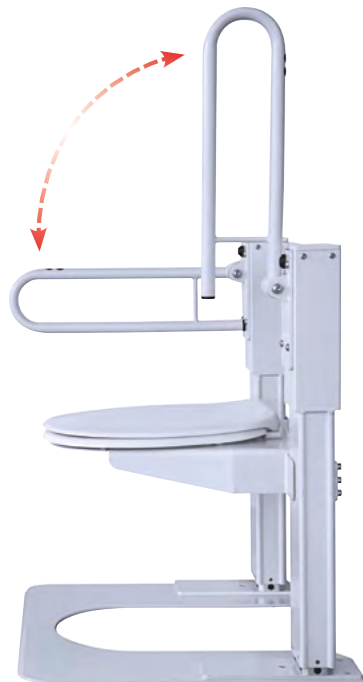
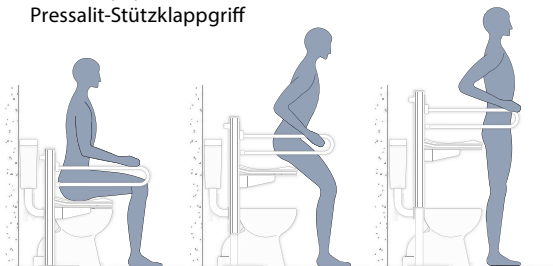
		<i>Liftolet</i>	<i>Liftolet Schmal</i>
Artikelnummer		<i>LT-1000</i>	<i>LT-1000-S</i>
Gesamtbreite	cm	80,5	59,6
Produktlänge (Bodenplatte)	cm	62,0	62,0
Abstand zwischen den Stützklappgriffen	cm	59,5	49,6
Hubhöhe der Trägerplatte	cm	40,0	40,0
Hubgeschwindigkeit	mm/s	6,2	7,4
Schutzart (Spritzwasserschutz)		IPX54	IP 65
Produktgewicht	kg	75,0	40,0
Maximale Belastbarkeit	kg	150,0	150,0

Features

- Im Sonderbau auch in XXL möglich
- Standard-Sitzhöhe
- Keine Einschränkung für weitere Benutzer
- Passt auf alle gängigen WC-Becken
- Konzipiert für nachträglichen Einbau

Zubehör

- Taster für Spülung oder Notruf, an beiden Stützgriffen montierbar
- Bodenplatte für den mobilen Einsatz, aber auch dort, wo eine Bodenbefestigung problematisch ist
- Pressalit® Stützklappgriff
- Toilettenpapierhalter für Pressalit-Stützklappgriff



Liftoilet SCHMAL

Ihr Vorteil

- Wesentlich schmaler und dadurch besser in kleinen und engen Räumen einsetzbar (59,6 cm)
- Neues Design
- Kompletter IP 65-Schutz
- Geringeres Produktgewicht



Toilettensitzlift

Svan Lift ist eine Toiletten-Aufstehhilfe für Nutzer, die Probleme beim Hinsetzen oder Aufstehen haben oder im Rollstuhl sitzen. Der Svan Lift ist eine unschätzbare Hilfe für diejenigen, die Unterstützung beim Ein- und Aussteigen benötigen. Der Lift ist einzigartig, da er entweder waagrecht oder geneigt angehoben werden kann. Sie können mit einer einfachen Bedienung zwischen den beiden Modi wählen. Die enorme Hubhöhe ermöglicht auch eine Unterstützung für große Personen beim Aufstehen.

Für den Rollstuhlfahrer bietet Svan Lift die Möglichkeit, die Armauflagen nach hinten wegzuschwenken. Die Sitzfläche kann in der Höhe eingestellt werden, so dass ein einfaches Umsetzen in der individuell richtigen Höhe möglich ist.

Der Svan Lift ist sehr platzsparend und praktisch wartungsfrei. Es gibt zwei verschiedene Modelle: Frei auf dem Boden stehend (siehe Abbildung) und zur Wandmontage. Das Hilfsmittel ist bis 140 kg belastbar.



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

/Rubrik: Bad und WC / Toilettenstühle

Zubehör



Dekubitus-Polsterauflage für Svan Lift



Bidet R3



Fußbedienung für Bidet R3

Svan Lift kann auch mit dem Bidet R3 kombiniert werden, wenn Unterstützung bei der Reinigung und Trocknung nach dem Toilettengang benötigt wird. Das Modell zur Wandmontage bietet mehr Bodenfreiheit und damit ein optimiertes Herannavigieren für den Rollstuhlfahrer.

Technische Daten

	<i>Svan Lift</i>
Artikelnummer – freistehendes Modell	SVL-1000
Artikelnummer – wandmontiertes Modell	SVL-2000
Maximale Belastbarkeit	160 kg
Maximale Hubhöhe	950 mm
Niedrigste Höhe des WC Beckens (Oberkante)	340 mm
Produktgewicht	31 kg
Betriebsspannung	24 VDC
Stromversorgung des Batterieladegeräts	100 bis 240 VACAC
Schutzart	IP 65

Technische Änderungen vorbehalten!



reHAB-care® Serie ErGo



ErGo Tilt 4000
mit elektrischer
Höhen- und
Neigungsverstellung



ErGo Selpro 1500
mit 24-Zoll-Antriebsrädern

Dusch- & Toilettenstuhl

Die Duschstühle der Serie ErGo entsprechen allen hygienischen Anforderungen. Durch ein Minimum an horizontalen Flächen wird der Zeitaufwand für die Reinigung gering gehalten. Das Wasser kann gut ablaufen.

Mit der geringen Stellfläche beanspruchen sie nur wenig Platz. Die Bedienung der Hilfsmittel ist sehr einfach.

Die Sitzplatte ist mit einer Aufnahme für einen Toiletteneimer ausgestattet.

Die Armauflagen können in der Höhe verstellt und für den einfachen Zugang nach oben geklappt werden.

Die Rückenlehne besteht aus Skai. Ausgestattet mit Klettbindern, kann sie in der Tiefe verstellt werden.

Die stabilen Fußstützen sind höhenverstellbar und lassen sich für den leichteren Zugang wegschwenken.

Die Dusch- und Toilettenstühle sind widerstandsfähig gegen Reinigungsmittel wie Alkohol oder Chlor und können maschinell gewaschen werden.

Für die Reihe der Dusch- und Toilettenstühle ErGo gibt es ein umfangreiches Angebot an Zubehör, mit welchem Sie das Hilfsmittel entsprechend den Erfordernissen bzw. den körperlichen Besonderheiten des Nutzers anpassen können.

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

/Rubrik: *Bad und WC / Dusch- und Toilettenstühle*

Der ErGo Tilt 5000 „XL“ hat eine Sitzbreite von 60,0 cm. Er ist für Nutzer entwickelt, die ein bisschen mehr Platz brauchen.

Die Belastbarkeit liegt hier bei 200 kg. Der Abstand zwischen den Armlehnen liegt bei dem ErGo Tilt 6000 „Mini“ bei ca. 35 cm. Dieser Dusch- und Toilettenstuhl ist für schmalere Nutzer geeignet.



ErGo Tilt 5000

Bei allen drei Modellen liegt die Neigung der Sitzfläche bei -5 / +30 Grad



Dusch- und Toilettenstuhl
ErGo-Opti

Multifunktionaler Dusch- und Toilettenstuhl. Die Sitzkantelung lässt sich bis zu 30 Grad einstellen. Anschließend neigt sich die Rückenlehne weiter, bis der Nutzer sich in der Liegeposition befindet. Das vereinfacht dem Pflegepersonal das Umkleiden, weil der Nutzer nicht mehr auf der Sitzfläche sitzt. Die komplette Sitzeinheit bewegt sich bei der Neigungsverstellung nach vorne, sodass der Schwerpunkt in der Mitte des Stuhls bleibt. Alle Einstellungen werden mit einer Handbedienung vorgenommen.

Die Belastbarkeit liegt hier bei 200 kg.



Mobiler Wickeltisch

Unsere mobile Umkleidebank ist leicht und wendig zu manövrieren. Es ist keine Installation erforderlich. Die Höhenverstellung erfolgt per wiederaufladbarem Akku. Der Wickeltisch kann aber auch an die Netzstromversorgung angeschlossen werden. Das Seitengitter lässt sich exzellent unterhalb der Liegefläche schwenken.

Der Wickeltisch ist in einem weiten Bereich höhenverstellbar und kann optimal an eine sichere und geeignete Arbeitshöhe des Pflegepersonals angepasst werden. Die niedrige Einstiegshöhe ermöglicht es dem Nutzer auch aus der sitzenden Position (z. B. aus dem Rollstuhl) auf die Liegefläche des Wickeltisches zu wechseln. Die Unterfahrhöhe erlaubt ein einfaches Herranfahren mit dem Lifter oder einem anderen Hilfsmittel.

Das Hilfsmittel ist mit pflegeleichten Doppel-Kunststoffrollen und einem praktischen Papierrollenhalter ausgestattet. Das Grundgerüst besteht aus pulverbeschichtetem, rostfreiem Edelstahl. Die Liegefläche aus Skai ist pflegeleicht zu reinigen oder zu desinfizieren.

Der Wickeltisch kann sowohl in trockenen als auch in feuchten Räumen oder am Pool eingesetzt werden. Er ist spritzwassergeschützt mit der Schutzart IPX 6.

Wählen Sie eine von zwei Ausführungen – pulverbeschichteter Stahl oder Edelstahl. Das Produkt ist in vier Größen und in zwei Farben erhältlich.

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

/Rubrik: Bad & WC / Wickeln und Duschen



Praktischer Papierrollenhalter und einfache übersichtliche Handbedienung.



Wartungsfreie Kunststoffrollen und Antrieb per wiederaufladbarem Akku.



Techn. Daten: MobiCare		1400	1600	1800	HD 2000
Länge der Liegefläche	cm	140,0	160,0	180,0	200,0
Breite der Liegefläche	cm	75,0	75,0	75,0	96,0
Breite inklusive Seitengitter	cm	85,5	85,5	85,5	105,5
Höhe der Liegefläche	cm	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	43,5 bis 90,5	55,5 bis 90,5
Breite der Seitengitter	cm	140,7	140,7	140,7	160,7
Höhe der Seitengitter	cm	16,5	16,5	16,5	20,0
Radabstand (Länge)	cm	108,0	108,0	108,0	140,0
Radabstand (Breite)	cm	54,0	54,0	54,0	63,0
Höhe Fahrgestell	cm	18,9	18,9	18,9	19,5
Schutzklasse		IPX 6	IPX 6	IPX 6	IPX6
Maximales Nutzergewicht	kg	225,0	225,0	225,0	500,0
Produktgewicht	kg	86,0	88,0	90,0	100,0



Duschwagen



Paediatric, Standard für Erwachsene, Schwerlast

Die Duschwagen von Chinesport – für die Pflege zu Hause oder im Heim.

Ein unentbehrlicher Helfer beim Transport und bei der Hygiene. Der Nutzer kann hier ohne, oft schwieriges, Umsetzen in eine Badewanne in liegender Position gewaschen und geduscht werden.

Der komplette Rahmen ist zur Sicherung des Korrosionsschutzes mit einer KTL-Lackierung versehen.

Die Liegefläche aus feuerfestem, antibakteriellem und leicht zu reinigendem ABS-Kunststoff, ist mechanisch hochresistent. Die Auflage ist nahtlos elektronisch verschweißt und für den schnellen Wasserabfluss mit einer Drainage versehen. Die Füllung besteht aus hochdichtem Polyesterschaum. Hohe Seitenwände schützen während des Waschens vor Wasserspritzen.

Beidseitige Schutzgitter, Schrauben, interne Rollenkleinteile usw. sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die seitlichen Schutzgitter sind mit einer Hand komplett abklappbar und erleichtern somit die Umlagerung des Pflegebedürftigen. Mit einer Gesamtbreite von nur 78 bis maximal 86 cm kann dieser Duschwagen auch bei engen Durchgängen, wie z. B. Türen, eingesetzt werden.

Mittels Betätigung einer Gasfeder kann die Liegefläche geneigt und damit der Abfluss des Wassers erleichtert werden. Der Wasserabflussschlauch des Duschwagens ist 150 cm lang und hat damit eine hohe Reichweite. Das Wasser kann so gezielt abgelassen werden.

Der Duschwagen wird in drei Modellen, je nach Körpergröße und Gewicht sowie mit verschiedenen Optionen angeboten.

Bei der Höhen- und Neigungsverstellung können Sie zwischen hydraulisch und elektrisch wählen.

Bei den Fahrrollen bieten wir 125 mm Rollen, jeweils mit Feststellbremse oder Fahrrollen mit einem Durchmesser von 150 mm mit Zentralbremssystem an. Ein Richtungsfeststeller begünstigt den Transport.

Weitere verschiedene Optionen wie unterschiedliche Breiten, Neigungsverstellung, Funktionalität der Seitengitter oder Verstellbarkeit des Kopfteils, sind abhängig vom Modell, wählbar.

Gesondert bestellbar ist als Zubehör ein Keilkissen oder ein Nackenstützkissen (halbrund) zur Kopfablage.



Viele weitere Informationen zu dieser Produktserie finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com oder hier:

Duschwagen Paediatric	Standard Duschwagen	Schwerlast Duschwagen
-----------------------	---------------------	-----------------------



www.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 Smarthphone 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

Wir weisen darauf hin, dass wir uns für alle in diesem Prospekt abgebildeten Produkte Änderungen aus technischen Gründen vorbehalten. Diese Änderungen können sich auch auf Farben und Stoffe beziehen. Die Abbildungen zeigen entweder Standardmodelle oder Produktvarianten (z. B. mit Zubehör). Berücksichtigen Sie bitte diesen Aspekt bei Bestellungen aufgrund von Abbildungen. Druckfehler behalten wir uns vor. Stand September 2024.

