

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben
präsentiert



- Gehtrainer LEO
- Universales Untergestell ELEPHANT
- Leichtgewichtstrollstuhl FELIX
- Stehständer und Liegebrett WALLY
- Mobiler Stehständer JUPITER

Darf ich mich vorstellen:



**Einzigartig
& innovativ**

HMV: 10.46.02.xxxx

Indikationen

- Cerebralparese
- Traumatische Hirnverletzungen
- Spina Bifida
- ...und vieles mehr

Zubehör

- Kopfstütze
- Sitzpolster
- Sitzhose

Leo ist ein einzigartiges und innovatives Hilfsmittel, speziell für Kinder mit Gehbehinderungen. Das selbstständige Bewegen bietet neue Möglichkeiten für die autonome Erkundung der Umwelt.

Innovation

Leo bietet die Möglichkeit, das Kind in der sitzenden Position in das Hilfsmittel zu platzieren. Mit Hilfe der Gasfeder wird es in die statische, aufrechte Position angehoben. Falls das Kind während der Gehphase eine Pause braucht, kann es sich jederzeit bequem hinsetzen.

Vorteile

Das Hilfsmittel bietet Stabilität und Sicherheit, während der Schwerpunkt und die Körperhaltung in aufrechter Position gehalten und die Hände frei bewegt werden können.

Gesundheitliche Vorteile

Gehen bringt eine Vielzahl von körperlichen Vorteilen mit sich: Erleichterung der Atmung, Anregung des Verdauungs- und Harnsystems, Verbesserung der Blutzirkulation und des Knochenaufbaus, Verbesserung der Kopf- und Körperkontrolle, Dehnung des Muskelgewebes. Es gibt auch eindeutige kognitive und beziehungsbezogene Vorteile, eine größere Autonomie und Unabhängigkeit sowie eine aktivere Teilnahme am gesellschaftlichen Leben.

Technische Daten LEO

		Gr. 1	Gr. 2
Körpergröße	cm	50-100	90-140
Gesamtlänge	cm	105	105
Gesamtbreite	cm	78	78
Gesamthöhe	cm	100-130	100-130
Rahmenhöhe vom Boden	cm	26	26
Sitzhöhe vom Boden	cm	12-66	12-66
Raddurchmesser	mm	75	175
Neigungswinkel der Vorderräder	Grad	45°	45°
Produktgewicht	kg	20	22
Max. Benutzergewicht	kg	30	45



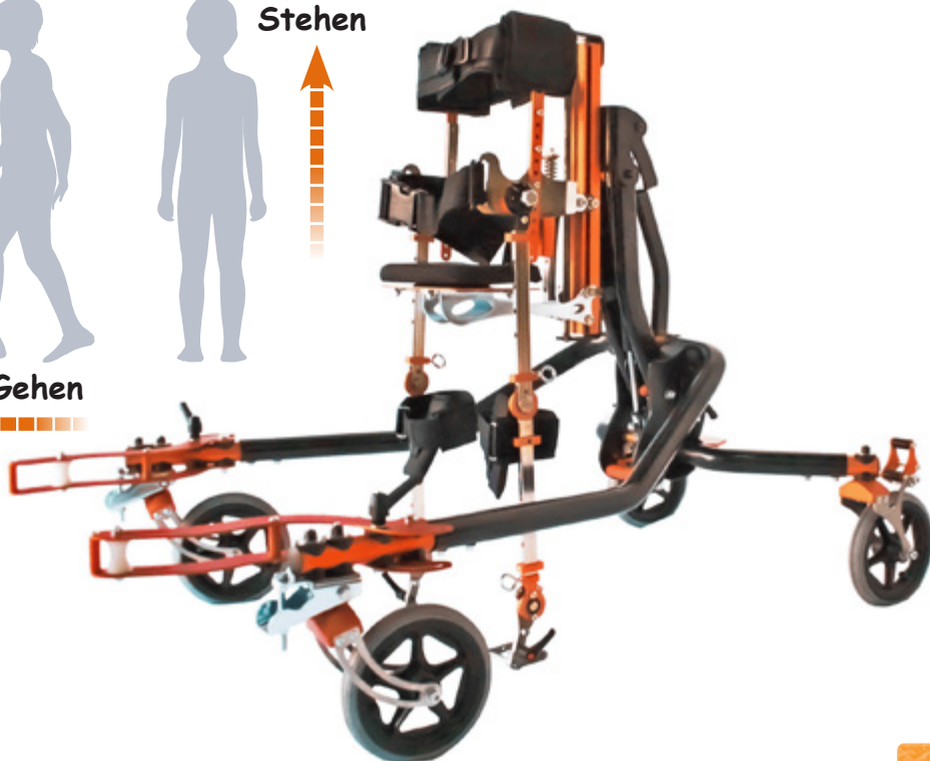
Sitzen



Stehen



Gehen



Darf ich mich vorstellen:

Elephant



Für eine stärkere Beteiligung
an alltäglichen Aktivitäten

HMV: 26.99.01.xxxx

Das Indoor-Untergestell ELEPHANT wurde entwickelt, um die Teilnahme des Kindes in alltäglichen Situationen zu fördern.

Es erleichtert alltägliche Aktivitäten und soziale Interaktionen, wie z. B. Essen, Lernen, Spielen mit Freunden, zu Hause, in der Schule oder überall dort, wo es gebraucht wird.

Sie ist eine notwendige Ergänzung für alle Haltungssysteme.

Design

Der Hi-low-Rahmen ELEPHANT ist so konzipiert, dass er mit dem Wachstum des Kindes harmonisiert.

Er ist für Kinder von 2 bis 10 Jahre, mit unterschiedlichen Haltungsmerkmalen und in verschiedenen Entwicklungsstadien geeignet.

Das Indoor-Untergestell ELEPHANT kann mit verschiedenen Zubehörfteilen ergänzt werden, um das Hilfsmittel an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers anzupassen. Jedes Zubehör hat unterschiedliche Anpassungsmöglichkeiten.



Basismodell

Features



Universal

Kompatibel mit verschiedenen Standard- oder kunden-spezifischen Sitzsystemen

Stufenlose Neigungsverstellung

Neigungsverstellbarkeit bis zu 40° für eine Relaxhaltung

Höhenverstellbar

per Fußpedal (26 cm)

Wendig

leicht manövrierfähig mit drehbaren Rollen

Elephant ant

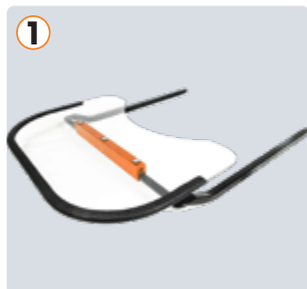
Umfangreiches Zubehör für die optimale Anpassung an die Bedürfnisse



Der ELEPHANT wurde mit besonderem Augenmerk auf die Sicherheit sowie den Komfort des Benutzers und des Pflegepersonals entwickelt.

Das Design erleichtert den Zugang von allen Seiten und ermöglicht einen engeren Kontakt beim Helfen oder Bewegen des Kindes.

Zubehör



Therapieisch
einfach abnehmbar, verstellbar in Neigung und Tiefe



Fußstütze
einteilig, einstellbar in Höhe und Neigung



Fußstützen
einzeln einstellbar



Armauflagen
breiten-, höhen-, tiefen- und neigungsverstellbar



Rückenlehne
höhen- und tiefenverstellbar, Montage einer spezifischen Kopfstütze möglich



Schiebegriff
einfache Montage an der Basis



Aufnahmeplatte
für verschiedene Hilfsmittel



Technische Daten: ELEPHANT

		Essential	StD
Maximale Größe des Nutzers	cm	80	140
Gesamtlänge	cm	70	77
Gesamtbreite	cm	63,0	65
Höhe Sitz Boden	cm	26-63	26,0-63
Maximaler Neigungswinkel	Grad	40°	40°
Produktgewicht	kg	12	13
Maximale Belastbarkeit	kg	40	40

Darf ich mich vorstellen:

Felix
 So besonders
 wie Sie selbst!

AGILITÄT

HMV: 18.50.02.xxxx

Der ultraleichte manuelle Rollstuhl FELIX steht für eine Vision der Autonomie als wesentlicher Teil des Wachstumsprozesses des Kindes, der direkt mit seiner kognitiven Entwicklung verbunden ist.

FELIX ist ein innovativer Ansatz für die frühe Mobilität von körperlich beeinträchtigten Kindern.

FELIX wurde entwickelt, um die unabhängige Bewegung zu fördern und neue Möglichkeiten zur autonomen Erkundung des Lebensumfelds und zur Stärkung des Selbstbewusstseins zu schaffen.

Agile Selbstständigkeit

Leichter Eigenantrieb durch Räder aus Kohlefaser.

Zwei Kohlefaserräder mit speziellem Design und glatter Oberfläche machen FELIX sehr schnell und wendig.

Die vordere Pirouettenrolle ermöglicht ein reibungsloses Manövrieren, während die hintere Anti-Kipp-Laufrolle ein Umkippen des Hilfsmittels bei starken Neigungen verhindert.

Jeder Rollstuhl wird mit Leidenschaft hergestellt, um ein einzigartiges Erlebnis zu bieten.

Der Rahmen ist in drei leuchtenden Farben erhältlich: GRÜN, WEISS und ROT.



& FREIHEIT



FELIX ist ein **ultraleichter Rollstuhl** für Kinder mit Defiziten an Muskelkraft.



FELIX ist ein **Aktivrollstuhl** der einen reibungslosen Passiv-Aktiv-Phasenwechsel ermöglicht.



FELIX **wächst** mit dem Kind und wird durch den Wechsel von 20" auf 22"-Rädern noch größer.



SOLIDES LEICHTGEWICHT

Rahmen

Neues Design neuartiger, einteiliger, ultraleichter Monoblockrahmen aus Aluminiumlegierung mit hervorragenden Leistungseigenschaften



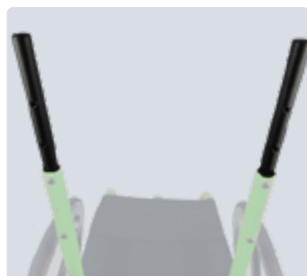
Räder

Carbonfaser
extrem leicht
aber solide
Struktur

Drei-Speichen-Design
für intuitiven, sicheren und
einfachen Griff für jedes Kind
(nur für Felix 18).

Felix 18

nur
3,2 kg
inkl. Räder



Rahmenverlängerung,
für eine höhere dorsale
Unterstützung



Positionierungsgurt,
für eine bessere Körperhaltung



Schiebegriff,
in der Höhe verstellbar



Bremshebel (Montagekit),
wird bei Bedarf an den Antriebsrädern angebracht



Seitensicherung
bieten dem Nutzer mehr
Sicherheit



Greifreifen
erleichtern die selbstständige
Fortbewegung

Technische Daten FELIX

		FELIX 18	FELIX 20	FELIX 20X	FELIX 22
Gesamtlänge	cm	67,5	69,0	74,5	75,0
Gesamtbreite	cm	48,0	51,0-55,0	51,3-56,2	51,7-56,6
Höhe vom Boden	cm	55,0	59,0	62,5	64,5
Breite Rückenlehne	cm	26,0	26,0	30,0	30,0
Neigung Rückenlehne	Grad	4°	4°	4°	4°
Sitztiefe	cm	25,0	25,0	36,0	36,0
Höhe Rückenlehne	cm	25,0	25,0	28,0	28,0
Sitzhöhe, ab Boden	cm	32,5	36,5	37,0	40,5
Abstand Fußstütze, Sitzfläche	cm	12,5/16,5/21,0		16,5/18,5/21,0/23,0	
Abstand Fußstütze, Rückenlehne	cm	26,5/29,5/32,5		34,0/35,0/36,0/37,0	
Raddurchmesser	Zoll	18	20	20	22
Reifendruck	Bar	8	8	8	8
Produktgewicht inkl. Räder	kg	3,2	4,0	4,5	5,3
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	30,0	30,0	30,0

Unsere Zusammenarbeit...

möchten wir so positiv wie möglich gestalten, deshalb wollen wir ständig dazulernen. Das Aufarbeiten neuer Erkenntnisse und das Aufgreifen neuer Anregungen ist hierbei unser bester Lehrmeister. Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovation dar. Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Durch die ständige Optimierung unseres Angebots leidet manchmal die Aktualität der technischen Angaben in unserem Prospekten oder im Katalog ein wenig. Die aktuellsten Informationen finden Sie immer auf unserer Homepage.

Wenn Sie außergewöhnliche Problemstellungen haben, rufen Sie uns an. Vielleicht liegen die Lösungen hierzu schon bei uns bereit.

Unser Beratungssystem ermöglicht jederzeit ein persönliches, unverbindliches Gespräch vor Ort.

...für mehr Lebensqualität und selbstbestimmendes Leben!

ATO FORM – ...mehr Lust am Leben



Neu bei uns im Programm:

Felix



Aktivrollstuhl für Kinder

Menschen mit besonderem Bedarf

der Name AFD-FCM bekannt und
erfahrung und viel Erfahrung als
hoch-orthopädische Hilfsmittel,
in der Kinder-Reha.

Neuheiten

Messetermine
REHAB
Rehab 2025
22. bis 24. Mai 2025
Karlsruhe, Halle 9 / L 10

Besuchen Sie uns auch in
unserem Social Media Bereich.

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





Darf ich mich vorstellen:

Wally

HMV: 28.29.02.1xxx

Der Stehtrainer WALLY wurde so konzipiert, dass das Kind je nach den gewählten therapeutischen Zielen die aufrechte Position, die Bauchlage oder die Rückenlage einnehmen kann.

Die Beherrschung der Schwerkraft und die Erlangung der aufrechten Position sind zwei grundlegende Prinzipien des kindlichen Wachstums.

Die aufrechte Position beizubehalten, kann keine leichte Aufgabe sein, insbesondere für Kinder mit verminderter Kraft oder eingeschränkter Muskelkontrolle.

Durch verschiedene Konfigurationen und Einstellungen kann WALLY an die Bedürfnisse und spezifischen Ziele der Therapie des Kindes angepasst werden.

Das Design erleichtert der Pflegekraft oder der betreuenden Person den Zugang von allen Seiten. Der enge Kontakt erleichtert es dem Kind, sich auf das Hilfsmittel zu setzen.

Die verschiedenen Kippstellungen ermöglichen es, Aktivitäts- und Ruhephasen abzuwechseln, um die Nutzungsdauer des Stehständers zu erhöhen und somit mehr vom Training zu profitieren.

Dies gibt dem Therapeuten auch eine viel größere Auswahl an Aktivitäten, die er erarbeiten kann.



Unterstützte stufenlose Kantelung

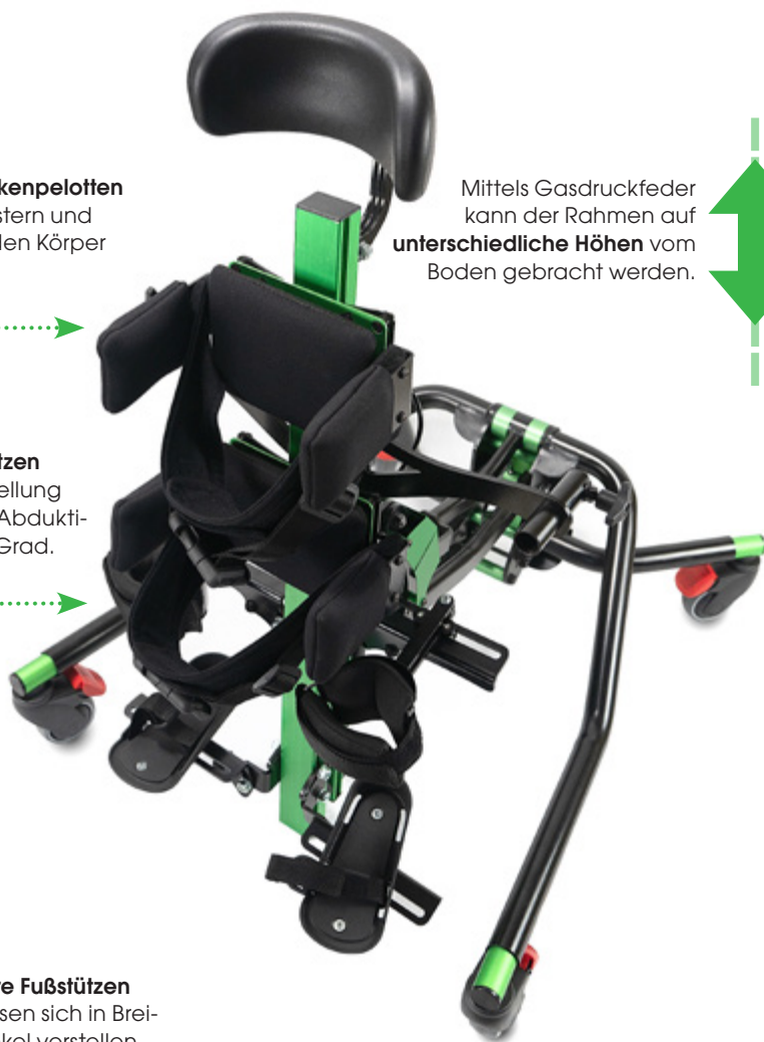


Thorax- und Beckenpelotten
mit weichen Polstern und Gurten sichern den Körper des Kindes.

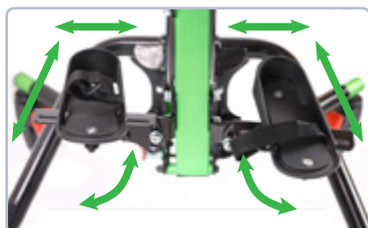
Mittels Gasdruckfeder kann der Rahmen auf **unterschiedliche Höhen** vom Boden gebracht werden.



Knie- und Fußstützen
individuelle Einstellung ermöglicht eine Abduktion von bis zu 55 Grad.



Multiverstellbare Fußstützen
Die Fußstützen lassen sich in Breite, Tiefe und Winkel verstellen.



Features

Kopfstütze

für Kinder, die eine kleine Unterstützung des Kopfes benötigen. Die Kopfstütze kann in Höhe, Tiefe und Winkel angepasst werden.

Therapietisch

für die Bauch- und für die Rückenlage. Einfache Montage und Einstellung in Höhe, Neigung und Tiefe.





Kopfstütze für die Bauchlage

Für eine bessere Unterstützung von Nutzern, die den Kopf in der Bauchlage weniger selbständig aufrecht halten können, ist ein spezielles Kopfstützensystem erhältlich. Es besteht aus einer Kopfstütze und einer zusätzlichen Rückenstütze.

Es wird am Hilfsmittel befestigt, nachdem der Benutzer darauf positioniert wurde. Das gibt ein zusätzliches Gefühl von Sicherheit und Stabilität.

Höhen- und Neigungsverstellung

WALLY kann durch Betätigung des Pedals auf der Rückseite des Gestells in der Höhe verstellt werden, so dass es auf verschiedene Höhen vom Boden aus eingestellt werden kann, ohne das Kind aus dem Hilfsmittel zu nehmen.

Eine weitere Gasdruckfeder ermöglicht die Einstellung der Neigung und das Finden der bequemsten Position für den Nutzer – von völlig horizontal (180°) bis völlig vertikal (90°).

Die Einstellung der Höhe und der Neigung erfolgt stufenlos und kann an jeder Position blockiert werden.

Technische Daten Wally

		Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Körpergröße	cm	50-95	90-120	100-140
Gesamtbreite	cm	66-74	68-74	78-94
Gesamtlänge	cm	77-84	77-90	76-79
Abstand Neigungsdrehpunkt zum Boden	cm	40-90	40-90	40-90
Adduktion / Abduktion der Kniestützen	Grad	55°	55°	55°
Maximale Neigungsverstellung	Grad	90°	90°	90°
Produktgewicht	kg	23	26	32
Maximale Belastbarkeit	kg	40	45	50

Darf ich mich vorstellen:

2 Jupiter

**Selbstständigkeit,
ein wichtiger Schritt
in Richtung Unabhängigkeit**

HMV: 28.29.01.3xxx

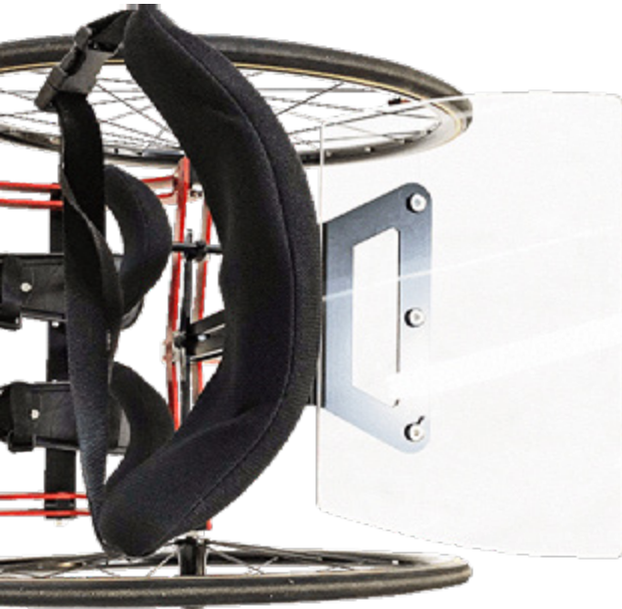
JUPITER, der mobile Stehständer für Kinder, wurde entwickelt, um die wichtige Rehabilitationstherapie der Vertikalisierung mit der Möglichkeit zu verbinden, sich selbst fortzubewegen, was sich sehr positiv auf die Entwicklung der kognitiven Funktionen und die Förderung der sozialen Interaktionen auswirkt.

Der Erwerb neuer Fähigkeiten und Fertigkeiten steigert das Selbstwertgefühl und trägt zur geistigen und körperlichen Gesundheit bei. Mit dem mobilen Stehständer JUPITER wird die Teilnahme aktiv.

Innovation

Der JUPITER bietet eine hervorragende und effektive Haltungsaufrichtung in aufrechter Position. Der autonome Antrieb hilft bei der Entwicklung der motorischen Fähigkeiten der oberen Gliedmaßen und fördert die Entwicklung der kognitiven Fähigkeiten, der visuell-räumlichen Funktionen und des Raumbewusstseins.

Das Manövrieren der Stehhilfe fördert praktische Fähigkeiten und damit auch das Gedächtnis sowie die Fähigkeit, eingehende Informationen zu verarbeiten und in Entscheidungen umzuwandeln.



24"- oder 32"-Antriebsräder

für die selbstständige Bewegung.

Die Räder sind auf der oberen Seite leicht nach innen, geneigt.

Nah an dem Nutzer bieten sie eine bessere Kontrolle über das Hilfsmittel, mehr Stabilität und die Gefahr des Umkippens wird verringert.



Features

Zwei wichtige Aspekte, die in einem Hilfsmittel mit zahlreichen Vorteilen vereint sind.

STEHEN & BEWEGEN



Beckenstütze

mit weicher Polsterung für mehr Komfort bei längeren Aufenthalt im Stehständer



Knienolster

regulierbar in Höhe, Breite, Tiefe und Rotation



Unabhängige Fußstützen

regulierbar in Höhe, Tiefe, Abduktion und Adduktion



Drehbare Rollen

für leichteres Manövrieren. Um die Reaktivität des Kipp-schutzes zu regulieren, ist es möglich, ihn in der Höhe zu verstellen.

2 Jupiter

Therapeutisch

JUPITER kann mit einem Therapeutisch ausgestattet werden: ein einfaches und funktionelles Zubehör, das verschiedene Aktivitäten ermöglicht. Er ist einfach zu montieren und in der Höhe verstellbar.

Zahlreiche manuelle Tätigkeiten zielen darauf ab, neue Fähigkeiten und Fertigkeiten zu erwerben und die Kreativität angemessen zum Ausdruck zu bringen.

Trotz ihrer körperlichen Einschränkungen sind Kinder im Allgemeinen jeder Aufgabe gewachsen. Sie sind aufgeweckt und neigen auch dazu, sehr gesellig zu sein. Wenn sie ermutigt werden, können sie eine Menge lernen.



Weiteres Zubehör

- Greifreifen
- Sitzhose

Technische Daten JUPITER		Standard	Groß
Körpergröße	cm	75–110	100–140
Gesamtlänge	cm	77	92
Gesamtbreite	cm	58	69
Gesamthöhe (max.)	cm	92	110
Durchmesser der Antriebsräder	Zoll	24	32
Neigungswinkel der Antriebsräder	Grad	6°	6°
Reifendruck	Bar	6–8	6–8
Produktgewicht inkl. Räder	kg	14	18
Maximale Belastbarkeit	kg	40	40



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 rechtechnisch-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.

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.

