

# GLOOR REHAB. & CO AG

In guten Händen

Hilfsmittel für mobilitätseingeschränkte Menschen



# Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

Wir freuen uns, Ihnen den neuen Hilfsmittelkatalog zu präsentieren.

Er zeigt jedoch bei weitem nicht das ganze Sortiment. Vor allem viele kleine Hilfsmittel wurden hier nicht berücksichtigt da der Umfang zu gross geworden wäre.

Gehen Sie dafür auf unsere Homepage [www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com) oder fragen Sie uns ganz einfach an wenn Sie etwas nicht finden.

Bei Gloor Rehab. & Co AG verstehen wir, dass jeder Mensch, jeder Körper und jedes Bedürfnis einzigartig ist. Deshalb haben wir uns der Aufgabe verschrieben, Hilfsmittel aller Art bereitzustellen, die auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten sind. Unsere langjährige Erfahrung und das Feedback von unseren Kunden haben uns zu einem der führenden Unternehmen in diesem Bereich gemacht.

Wir wissen, dass Mobilität und Selbstständigkeit für viele eine bedeutende Rolle im täglichen Leben spielen. Aus diesem Grund bieten wir Produkte an, die höchsten Komfort, Sicherheit und Stabilität gewährleisten.

Wir legen grossen Wert auf Vertrauen und sind stets bemüht, unseren Kunden den bestmöglichen Service zu bieten.

Wir sind überzeugt, dass unsere Produkte und Dienstleistungen Ihr Leben erleichtern können.

Herzlichst,

Das Team von Gloor Rehab. & Co AG

## Nützliche Links

(Funktionieren nur im Online-Katalog unter [www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com), Button „mehr“, „online-Broschüren“)

- Fundgrube: Viele gebrauchte Hilfsmittel. Hier können Sie auch selber etwas publizieren
- Wegleitung für den Erwerb eines Hilfsmittels im AHV-Alter
- Formular für die Versorgung mit einem AHV-Hilfsmittel
- Anwendungsvideos für Liftergurten (Invacare)
- Antragsformular für einen Rollstuhl
- Formular ärztliche Verordnung
- Mietartikel

# Impressum

## RECHTSFORM

Gloor Rehabilitation & Co AG ist eine eigenständige Aktiengesellschaft. Gründung 24.4.1996 durch die Übernahme sämtlicher Aktiven und Passiven der Firma Gloor Rehabilitation & Co Gründung 1981).

## ANSCHRIFT

Gloor Rehabilitation & Co AG

Mattenweg 5

CH-4458 Eptingen BL

Tel. +41 62 299 00 50

Website: [www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com), [www.gloor-shop.com](http://www.gloor-shop.com) (für den Fachhandel)

Email: [mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch), [gloorrehab@hin.ch](mailto:gloorrehab@hin.ch) (für mails mit Patientendaten)

## Geschäftsführung

Pascale Wenger

## Unterschriftsberechtigungen:

Ulrich Wenger (einzel)

Cornelia Chaguaceda-Wenger (einzel)

Pascale Wenger (einzel)

## Das Team



Pascale Wenger  
Geschäftsführung,  
Eidg. dipl. Fachfrau  
für Reha-Technik



Cornelia Chaguaceda,  
Finanzen,  
Kundendienst



Karin Schäublin  
Kreditoren,  
Retouren



Melanie Schenk  
Fakturierung,  
Kundendienst



Sayda Baumann  
Unterhalt, Reinigung



Ueli Wenger  
Stv. Geschäftsführer,  
Marketing



Raphael Wenger  
Verantwortlich IT,  
Kundendienst



Manuel Cifizzari  
Fakturierung, Be-  
stellwesen



Ralph Gugerli, Werk-  
statt, Sonderbauten,  
Eidg. dipl. Fachmann  
für Reha-Technik



Hansjörg Heinimann  
Lager, Disposition,  
Unterhalt



Martin Luginbühl  
Abklärungen,  
Eidg. dipl. Fachmann  
für Reha-Technik



Erich von Rotz  
Abklärungen, Spe-  
zialist Karma und  
Permobil



Robert Peter  
Abklärungen, Aus-  
sendienst



Marco Läubli  
Lager, Anbau  
Zusatzantriebe



Marco Liver  
Abklärungen, Aus-  
sendienst



Stephan Fricker  
Sauerstoff, Lager



Manuel Martin  
Lager, Lieferungen  
an Fachhandel

# Inhaltsverzeichnis

### 3 Impressum

# Mobilität

3	<b>Impressum</b>
<b>Mobilität</b>	
<b>8</b>	<b>Elektrorollstühle</b>
9	MID Lectus
11	Morgan M Versus
12	EVO Lectus
14	Sango Advanced
16	Sango Slimline / Junior
17	Sango XL / XXL
18	Blazer sling
19	e-flexx
20	REAL 6100 Plus
21	Permobil M3 Corpus
22	Permobil M5 Corpus
23	Permobil F3 Corpus
24	Permobil F5 Corpus
25	Aviva RX 40
26	Meyra Optimus 2 RS
<b>27</b>	<b>Stehrollstühle</b>
27	Stehrollstuhl EVO Altus
28	Stehrollstuhl Permobil F5
29	Stehrollstuhl Ergo Stand
<b>30</b>	<b>Elektrountersatz</b>
30	Elektro-Untersatz Mobili Kit
<b>31</b>	<b>Scooter</b>
32	Scooter von Afikim
33	Modell S3 / S4 Breeze
36	Modell Breeze C3 und C4
38	Modell SE
39	Comet Pro / Ultra
40	Orion Pro
41	Leo
42	Mercurius 4D
43	Venus 4 Sport Air
<b>44</b>	<b>Zusatzzantriebe</b>
45	Zuggeräte PAWS
48	Zuggerät E-Pilot
49	Selbstfahrer Light Drive 2 <sup>1</sup> / HD-Version
51	Selbstfahrer SOLO / SOLO <sup>+</sup>
52	Selbstfahrer max-e black edition
53	Selbstfahrer e-fix E35 / E36
54	Greifreifenantrieb SERVO
55	Greifreifenantrieb e-motion M25
56	Greifreifenantrieb DuoDrive
57	Schiebe- und Bremshilfe Light Assist
58	Schiebe- und Bremshilfe v-max2
59	Schiebe- und Bremshilfe v-max mini
60	Schiebe- und Bremshilfe viamobil
61	Schiebehilfe via GO
62	Zusatzzantrieb smoov one
63	Zusatzzantrieb Yomper+
64	Massblatt für Zusatzzantriebe
<b>65</b>	<b>Manuelle Rollstühle</b>
<b>66</b>	<b>Leichtgewichts-Rollstühle</b>
66	Ergo Lite 2
67	Invacare Action 2 NG
67	Invacare Action 3 NG
67	Invacare Action 4 NG
68	Pyro Light Optima
68	Breezy Rubix2
68	Caneo S
<b>69</b>	<b>High End Aktivrollstühle</b>
69	Kuschall Compact
69	Kuschall Champion
70	Kuschall K-Series
70	Kuschall KSL
71	Avantgarde DV
71	Avantgarde DS
72	Vector, für Kinder und Erwachsene
72	Loop RS, für Kinder und Erwachsene
73	Jump Beta Sport (Kinder/Erwachsene)
73	Kinderrollstuhl Mio
74	Kinderrollstuhl Mio Move
74	Sitzschalenuntergestell Loop <sup>Sorg</sup>
<b>75</b>	<b>Pflegerollstühle</b>
75	Azalea - Familie
76	Vip 2
76	Netti - Familie

# Inhaltsverzeichnis

## 77 XXL - Rollstühle

- 77 Caneo XL
- 77 Tauron rsi
- 77 Avantgarde XXL 2

## 78 Stehrollstuhl SME

## 79 Komforttool Kitcool

## 80 Rollstuhl-Zubehör

- 80 Rollstuhltisch Actitab
- 80 Schlupsack Thermo
- 80 Schlupsack Standard
- 80 Schlupsack Royal
- 80 Regen-Poncho
- 80 Regenponcho mit Ärmeln

## 81 Rollatoren

- 82 R01
- 85 R05
- 88 W4
- 89 Care Lux
- 92 Care Plus
- 95 Saljol CR
- 96 Saljol Page
- 97 Gemino 30
- 99 Gemino 30 Comfort
- 100 Gemino 30 Carbon
- 101 Gemino 30 Walker
- 102 Gemino 60
- 103 Gemino 60 Walker
- 104 Gemino 30 Parkinson
- 105 Taima GT
- 106 LR53/56
- 106 Gigo
- 107 Diamond Deluxe
- 107 Gepard
- 108 Puma Air
- 108 Lion

## 109 HD - Rollatoren

- 109 Rollator XXL
- 109 Rollator JUMBO 150
- 110 Indoorrollator Jaguar
- 111 Indoorrollator Roomba

## 112 Weitere Gehhilfen

- 112 Gehböcklein, fest oder reziprok
- 112 Diverse Unterarmgehstützen
- 112 Achselstützen
- 112 Eiskrallen
- 113 REAL Trippelstühle
- 114 Mercado Real 9000 Plus

## 115 Rampen

- 115 Rampen verstellbar oder fix
- 115 Lite - Rampen
- 116 EasyFold Pro
- 116 EasyFold Pro 3

# Treppensteiger

- 117 Treppensteiger c-max
- 118 Treppensteiger s-max
- 119 ComfortStep

# Stehen

## 120 Stehgeräte

- 121 Was bringt Stehtraining?
- 122 Levacare / Levacare Pro
- 123 Levatrain / Levatrain Max
- 124 Levaflex
- 125 Zubehör Stehgeräte
- 126 Stehbett / Stehbrett

# Liegen

## 127 Pflegebetten

- 128 Belluno
- 129 Curadorm Comfort / Pro
- 130 Curadorm Max
- 131 Combiflex
- 132 Belladorm Comfort / Pro
- 132 Modell Comfort ohne Motorabdeckung
- 132 Modell Pro mit Motorabdeckung
- 133 Belladorm Max
- 134 Regia
- 135 Belladorm Duo

# Inhaltsverzeichnis

136	Rotadorm Vario
137	Bett-im-Bett-System Belluno
137	Curadorm Vario / Vario Max
137	Bett-im-Bett-System Lippe IV
137	Bett-im-Bett-System Combiflex

## 138 Spezialbetten

139	Weshalb Spezialbetten
140	Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Care
141	Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Low
142	Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Max
143	Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm mobile
144	Dreh-Sitz-Einbaurahmen Rotadorm vario
145	Multidorm mobile
146	Multidorm Flex
147	Multidorm Max
148	Multidorm Decuflex

## 149 Bettenzubehör

149	Bettgalgen Saale
149	Seitengitterschutz Universal, VE 1 Paar
149	Nachttisch Rubens 1
150	Nachttisch Rubens 2
150	Bett-Tisch L865
150	Bett-TischRubens 3
151	Bettaufstehhilfe Guardrail
151	Bettaufstehhilfe Frida
151	Bett-Verkürzer

# Transfer

## 152 Patientenlifter

152	foldy®
152	foldy® mini
152	foldy® micro
153	foldy® XL
153	foldo®
153	Goliath®
154	Torneo®
154	Dualo®
155	Birdie EVO
156	Birdie EVO XPLUS
157	Aufstehlifter ISA
158	Weitere Transferhilfen

# Bad/WC/Dusche

## 159 Duschrollstühle

159	Ocean Ergo 5"
159	Ocean Ergo 24"
160	Ocean Ergo Vip
160	Ocean Ergo Dual Vip

## 161 Duschstühle

161	Tayo-Serie
162	Duschhocker Tayo
162	Saljol Duschhocker
162	Saljol Duschhocker mit Keilsitz
163	Duschstuhl DSF 130, faltbar
163	Duschstuhl DSF 130, faltbar
163	Duschhocker H291 Cadiz

## 164 Dusch- Toilettenrollstühle

164	Dusch- Toilettenrollstuhl Kakadu
164	Dusch- Toilettenrollstuhl Kakadu Tilt

## 165 Toilettenrollstühle

165	Toilettenrollstuhl Bonn
165	Toilettenrollstuhl Boston
165	Toilettenrollstuhl H720

## 166 Toilettenstühle

166	Toilettenstuhl INVACARE H440 OMEGA Eco
166	Toilettenstuhl Swift
166	Toilettenstuhl 9062

## 167 Badelift, Hocker Badebretter

167	Badewannenlift Aquatec Orca
167	Badewannendrehsitz Aruba
168	Badewannensitz Dubastar
168	Santilo Badewannenbrett mit Haltegriff
168	Badewannenbrett Benny / Benny XL
168	Badewannenbrett Fresh

# Inhaltsverzeichnis

## 169 Toilettensitzerhöhungen

- 169 Relaxon B-protect
- 169 Aquatec 90
- 169 Aquatec 900
- 170 Aquatec 9000
- 170 Smartfix
- 170 Hi-Loo
- 171 Toilettensitzerhöhung TH10

## 172 Haltegriffe

- 172 Haltestange Gripo
- 173 Haltegriff Safe Pro
- 173 Haltegriff aus Edelstahl
- 173 Edelstahl Stützhriff, links oder rechts
- 173 Badewannen-Einstieghilfe EXTRA

## Behandlung

- 174 Behandlungsliege Examobile
- 175 Behandlungsliege Exadoc Cardio
- 176 Behandlungsliege Exadoc Endo
- 177 Behandlungsliege Extrain Flex
- 178 Behandlungsliege Exasan
- 179 Behandlungsliege Exaphysio
- 180 Behandlungsliege Exaneuro
- 181 REAL Röntgenstuhl
- 182 REAL Mammographie-Stuhl

## Dekubitus-Schutz

### 183 Antidekubitus-Kissen

- 183 StarLock - Kissen
- 183 Stabil Air Kissen
- 184 Vicair Vector O2 Sitzkissen
- 184 Vicair Adjuster O2
- 185 Vicair Active O2
- 185 QUADTRO SELECT
- 186 CONTOUR SELECT
- 186 CONTOUR ENHANCER

### 187 Antidekubitus-Matratten

- 187 ASX DIGITAL
- 187 APM 440 XC
- 188 Saniflow IV
- 188 Softform Active 2 Rx

## 189 Dekubitusprophylaxe-Matratten

- 189 HOSPISOFT
- 189 Softform Premier MaxiGlide

## Alltagshilfen

### 190 Non-Slip-Artikel

- 190 Non-Slip Rollen
- 190 Non-Slip Matten
- 190 Non-Slip Bodenmatten
- 190 Glas- und Flaschenöffner

### 191 Diverse Alltagshilfen

- 191 Knöpfer
- 191 Zip-Grip Reissverschlusshilfe
- 191 Schuhbändel elastisch
- 191 Good Grips Bestecke
- 191 Diverse Greifzangen

# Elektrorollstühle



# MID Lectus



Der MID Lectus ist ein hochentwickelter, kraftvoller und wendiger Elektrorollstuhl. Technisch auf dem höchsten Level und mit allen Ausstattungsmöglichkeiten für die individuelle Anpassung vorgesehen, eignet er sich auch für höchst komplexe Versorgungen.

Der MID Lectus ist dank seines kraftvollen Zentralantriebs extrem wendig und dank der kompakten Masse (Gesamtbreite nur 61,5 cm) auch hervorragend im Innenbereich einsetzbar.

Er ist mit sämtlichen Sondersteuerung (R-Net) ausrüstbar und auch sämtliche Verstellmöglichkeiten sind lieferbar :

#### **Elektrische Verstellmöglichkeiten:**

- elektrische Sitzneigungsverstellung (-50°)
- elektrische Rückenlehnenverstellung biomechanisch (-5 - 90°)
- elektrische, Fussteilverstellung biomechanisch (-5 - 90°)
- elektrischer Sitzlift (0 - 30 cm)

Die Hydraulik-Federung ist auf den Benutzer einstellbar und ermöglicht so ein komfortables und angenehmes Fahrgefühl auch auf unebenen Strecken.

Ausgestattet mit dem Lectus-Sitzsystem, bietet der MID Lectus optimale Voraussetzungen für eine massgeschneiderte, individuelle Anpassung.

Viele Zubehörteile wie Pelotten, Seitenpolster, verschiedene Rückenlehnen und Fussteile etc. sind lieferbar.

# MID Lectus



## Technische Daten:

<u>Sitzbreite (mm)</u>	420-520
<u>Sitztiefe (mm)</u>	400-600
<u>Sitzhöhe vorne (mm)</u>	460
<u>Rückenhöhe (mm)</u>	510-670
<u>Armlehnen Höhe (mm)</u>	180-300
<u>Fussstützen länge (mm)</u>	400-600
<u>El. Sitzneigung</u>	0-50°
<u>El. Rückenlehne</u>	(-5)-90°
<u>El. Biomechanische Fussstützen</u>	(-5)-90°
<u>El. Sitzlift</u>	0-300mm
<u>Radgrößen (Zoll)</u>	8/14/6
<u>Kontroller</u>	Rnet
<u>Motor (W)</u>	350
<u>Batterien (Ah)</u>	50/80 *2
<u>Min. Dreh- Radius (mm)</u>	620
<u>Min. Bodenfreiheit (mm)</u>	90
<u>Max. Gefälle Steigung</u>	10° / 18%
<u>Max. Hindernishöhe (mm)</u>	75
<u>Max. Geschwindigkeit (km)</u>	12
<u>Max. Reichweite (km) 50Ah</u>	24
<u>Max. Reichweite (km) 80Ah</u>	36
<u>Max. Benutzergewicht (kg)</u>	136
<u>Gewicht inkl. Batterien (kg)</u>	165(50Ah)/190(80Ah)
<u>Gewicht mit Batterien (kg)</u>	133
<u>Masse L x W x H (mm)</u>	1100*615*1040
<u>Federung</u>	6 Räder



# Morgan M Versus



## Klassenbeste Leistung im Innen- und Außenbereich

Morgan M ist ein Elektrorollstuhl mit Mittelradantrieb für den Innen- und Außenbereich, der mit einem der vielseitigsten Sitzsysteme auf dem Markt kompatibel ist: dem Versus-Sitzsystem.

Das Versus-Sitzsystem wurde für Rollstuhlfahrer entwickelt, bei denen eine fortschreitende Erkrankung prognostiziert wird, die sich im Laufe der Zeit verändern kann. Der Morgan M ist auch mit dem einfacheren KARMA Sling-Sitzsystem für Benutzer kompatibel, denen es in erster Linie auf Komfort und Unterstützung ankommt.

Leise, aber kraftvolle Hochleistungsmotoren sorgen für eine unglaubliche Leistung im Freien, mit einer Reichweite von 51 km (AMT-Motor) und einer Höchstgeschwindigkeit von 12 km/h. In Innenräumen ist der Morgan M dank seiner geringen Gesamtbreite von 600 mm und einem Wenderadius von 700 mm ein wendiger Navigator.

Das Federungssystem verteilt und absorbiert Stöße, die beim Überfahren von Unebenheiten und Hindernissen bis zu 75 mm auftreten, und sorgt so für eine ruhige Fahrt.

Das Versus-Sitzsystem bietet eine umfangreiche Verstellbarkeit der Sitzgröße, die Integration von bis zu vier elektrischen Positionierungsfunktionen und die Kompatibilität mit nachrüstbaren Rückenlehnen. Die Möglichkeit, Versus leicht aufzurüsten oder umzukonfigurieren, um spezifische Benutzeranforderungen zu erfüllen, macht es zu einer praktischen und nachhaltigen Wahl.

Geschwindigkeit: 12 km/h  
Max. Benutzergewicht: 136 kg  
Reichweite: ca. 40 km \*  
Gesamtbreite: 608 cm



Universelle Sitzschienen  
Die universellen Sitzschienen des Versus ermöglichen die einfache Installation von Zubehör und Halterungen der Lectus-Serie von Karma und der meisten anderen Hersteller.

\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# EVO Lectus



Der EVO Lectus wurde in enger Zusammenarbeit mit Rollstuhlfahrern und, speziell das Sitzsystem, auch mit Therapeuten entwickelt. Es lässt die grösstmögliche, individuelle Anpassung an den Benutzer zu und ist mit vielen zusätzlichen Optionen und Zubehörteilen ausstattbar. Der EVO Lectus ist standardmässig mit einem Gyro ausgestattet, was einen präzisen Geradeauslauf auch bei Höchstgeschwindigkeit (12,5 km/h) garantiert.

Dank dem kräftigen Vorderradantrieb und den kompakten Massen (Gesamtbreite 61 cm), ist er enorm wendig und auch im Innenbereich perfekt einsetzbar. Er ist mit allen Sondersteuerung und allen elektrischen Verstellmöglichkeiten lieferbar.

## **Elektrische Verstellmöglichkeiten:**

- elektrische Sitzneigungsverstellung (-50°)
- elektrische Rückenlehnenverstellung (-5 - 90°)
- elektrische, biomechanische Fussteilverstellung (-5 - 90°)
- elektrischer Sitzlift (0 - 40 cm)

# EVO Lectus



## Technische Daten

Sitzbreite (mm)	420-520
Sitztiefe (mm)	400-600
Sitzhöhe vorne (mm)	400
Rückenlehnenhöhe (mm)	510-670
Armlehnenhöhe (mm)	270-300
Beinstützenlänge (mm)	400-600
Sitzkantelung	0-50°
Rückenlehnenverstellung	(-5)-90°
Fussteilverstellung (biomechanisch):	(-5)-90°
Sitzlift	0-400mm
Federung	4 Räder
Radgrößen (Zoll)	14/-/9
Elektronik	Rnet
Motor (W)	320
Batterien (Ah)	50/80 *2
Mind. Drehradius (mm)	750
Min. Bodenfreiheit (mm)	70
Max. Gefälle / Steigung	10° / 18%
Max. Hindernishöhe (mm)	70
Max. Geschwindigkeit (km)	6/10/12.5
Reichweite (km)	25/45
Max. Nutzergewicht (kg)	136
Gewicht mit Batterien (kg)	210
Gewicht ohne Batterien (kg)	165
Masse (L x B x H) (mm)	1200*620*1115



Sitzhöhenlift 40 cm

# Sango Advanced®



Sango RWD



Sango MWD



Sango FWD



Sango Slimline

# Sango Advanced®



Der Sango Advanced® bietet sämtliche möglichen elektrische Verstellungen. Dazu Sitzlift, Aufstehhilfe und biomechanische, elektrische Rückenlehne bis 73° (163°).



Mit seinen umfangreichen Einstellmöglichkeiten gewährleistet der SANGO advanced® ein ergonomisches Sitzen und Positionieren für eine dauerhaft komfortable Versorgung. Ein leistungsstarker Antrieb, frei wählbar als Hinterrad- (RWD), Mittelrad- (MWD) oder Vorderradantrieb (FWD), bietet optimalen Fahrkomfort.

Das Sitzsystem SEGO comfort bietet einen sehr weiten Bereich, in dem feine Ein- und Verstellungen für die optimale Anpassung vorgenommen werden können. Mit einer Vielzahl von Sitz- und Rückenpolstervarianten kann den verschiedensten Krankheitsbildern entgegengewirkt werden.

Er ist zudem mit sämtlichen Sondersteuerung des R-Net-Systems ausrüstbar und dank den drei verschiedenen Antriebsvarianten RWD, MWD und FWD sowie den weiteren Modell - Varianten

- » Sango Slimline
- » Sango Slimline Junior
- » Sango XL
- » Sango XXL

kann ein überwiegender Teil der notwendigen Versorgungen erfüllt werden.

# Sango Slimline / Junior



Der SANGO DVANCED Slimline ist mit einer Gesamtbreite von 52 cm (abhängig vom verwendeten Sitzmodul) einer der schmalsten Elektrorollstühle überhaupt. Er kann entweder mit einem Kindersitz (Junior), mit einer Sitzbreite von 32 - 42 cm, oder mit einem Standard-Sitz von 42 - 50 cm ausgerüstet werden. Beide Sitzeinheiten können „mitwachsen“, das heißt sie können jederzeit an beispielsweise einen heranwachsenden Jugendlichen angepasst werden. Er ist standardmäßig als Zentralantrieb konzipiert und bis zu einem maximalen Nutzergewicht von 136 kg ausgelegt. Sämtliche Optionen und Sondersteuerung des „normalen“ Sango advanced® können auch auf dem Slimline eingesetzt werden. Er ist in zwei Geschwindigkeiten, 6 km/h und 10,5 km/h lieferbar.

## Technische Spezifikationen

- Max. Zuladung: 136 kg
- Crash-zertifizierte Transportösen nach ISO 7176-19
- Crash-tested nach ISO 7176-19  
Freigegeben für Dahl-DockingSystem (nicht mit SEGO junior)

## Elektrische Optionen

- Sitzlift bis 30 cm
- Rücken bis 30°
- Kantelung bis 45°
- Abschwenkbare Beinstützen, winkelverstellbar 93° bis 163°
- Zentrale Beinstütze winkelverstellbar von 85° bis 150°
- zusätzlich mit elektrischer Längenverstellung
- LED-Lichtanlage

## SEGO Junior in allen Dimensionen stufenlos anpassbar

- Individuell anpassbare Sitzausführungen (B 32 / 37 cm, T 30 / 34 / 40 cm, H ab 41 cm)
- Individuell anpassbare Rückenausführungen (B 32 / 37 cm, T 30 / 35 / 40 cm),
- Winkel manuell oder durch Gasdruckfeder anpassbar

Geschwindigkeit: 6 /10,5 km/h  
Max. Benutzergewicht: 136 / 75 kg  
Reichweite: ca. 30 - 35 km \*  
Gesamtbreite: ab 52 cm  
\* Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Sango XL / XXL

Für die ergonomische Versorgung mit speziellen heavy-duty-Merkmalen ausgestattet, erfüllt der SANGO x-large sämtliche Anforderungen an eine zuverlässige XL-Versorgung. Grundlage der Konstruktion sind die Erfahrung und Ableitung der spezifischen Anforderungen von Adipositaspatienten im Alltag.

## **Elektrische Optionen**

- Rücken, bis 30°
- Kantelung, bis 25°
- Sitzlift bis 25 cm für 200/250 kg
- Abschwenkbare Beinstützen, winkelverstellbar 93° bis 163°
- Zentrale Beinstützen winkelverstellbar 90° bis 152°, zusätzlich mit elektrischer Längenverstellung
- LED-Lichtanlage

## **Massen**

- Sitzbreite 55 - 72 cm
- Sitztiefe 39 - 56 cm
- Rü-Höhe 59,5 / 64 / 68,5 cm
- Sitzhöhe 44 / 46 / 48 cm (ohne Kissen)



Sango XL mit Aufstehhilfe



Geschwindigkeit: 6 km/h

Max. Benutzergewicht: 200 / 250 kg

Reichweite: ca. 30 km \*

Gesamtbreite: 73,5 cm

\* Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Blazer sling



Der Blazer sling besticht nicht nur durch seine Leistung und Wendigkeit, sondern auch durch sein neues und modernes Design. Mit einer Gesamtbreite von nur 58 cm ist er im Innenbereich unschlagbar und trotzdem erstaunt er mit seinen Outdoor-Features:

- Hinterradfederung • 9"-Vorderräder • Beleuchtungsanlage • elektrische Sitzneigung

Damit ist er der perfekte Allrounder.

## Technische Daten:

Sitzbreiten:	42 / 47,5 cm
Sitztiefe:	42 - 50 cm
Sitzhöhe vorne:	44,5 / 51 cm
Rückenlehnenwinkel:	10 / 15 / 20°
Rückenlehnenhöhe	46 / 51 cm
Armlehnenhöhe:	18 - 26 cm
Sitzneigung	8 - 28°
Motorleistung	2 x 350 W
Batterien:	2 x 50 Ah
Reichweite:	ca. 26 km
Geschwindigkeit	10 km/h
Max. Nutzergewicht	136 kg
Gewicht ohne Batterien	69 / 71 kg
Masse (L x B x H)	109 x 58/60 x 96,5/116,5 cm



Die Rückenlehne lässt sich im Winkel einstellen und für den Transport nach vorne abklappen.

# e-flexx



## e-flexx, der faltbare Allrounder

Der eFlexx ist nicht nur ein weiterer, moderner Elektrorollstuhl, sondern er überzeugt auch mit seiner Leistungsfähigkeit, seiner Kompaktheit und seiner Vielseitigkeit.

Er ist faltbar, hat eine abklappbare Rückenlehne und leicht herausnehmbare Li-Io Akkus. Damit lässt er sich in praktisch jedem Kofferraum verstauen.

Die Akkus entsprechen der UN38.3 Verordnung und sind somit auch ideal für Reisen.

Der eFlexx macht unabdingbar und gibt neue Autonomie im täglichen Leben.

Trotzdem wird er zu einem äußerst attraktiven Preis angeboten.

### Kompakt und leicht

Mit der herausnehmbaren Lithiumbatterie und abnehmbaren Beinstützen ist der e-Flexx so kompakt wie ein Koffer. Das Gesamtgewicht beträgt inklusive der Hinterräder und ohne Akku nur 31.5 kg.

Der e-flexx ist entweder mit 14"- oder mit 20" - Hinterräder lieferbar.

# REAL 6100 Plus



## Real 6100 PLUS (EL) Indoor-Elektrorollstuhl

Schmal und wendig, für Kinder und Erwachsene

Falls durch körperliche Einschränkungen (wie eine Muskelerkrankung oder Amputation) Stehen, Gehen und/oder das Fortbewegen mittels eines Trippelstuhls (fast) nicht möglich ist, dann SCHENKT Ihnen unser Indoor-Elektrorollstuhl wieder Mobilität.

Der REAL 6100 Plus bietet nicht nur ein ergonomisches Sitzen mit viel Komfort an, sondern ist auch leicht zu bedienen und gewährt sowohl beim Umsetzen als auch beim AUFSTEHEN einen festen Halt.

Er hat minimalste Abmessungen und ermöglicht dank (auch danke dem eingebauten Sitzlift), maximale Unabhängigkeit im Innenbereich.

Der REAL 6100 PLUS (EL) hat durch seinen Mittelradantrieb die Möglichkeit, auf der Stelle zu wenden, was ihn perfekt für enge oder schmale Räumlichkeiten macht. Zudem werden Schwellen bis zu 3,8 cm problemlos bewältigt. Möchten Sie aktiv und selbständig an Ihrem Leben zu Hause oder im Beruf teilnehmen, dann ist unser REAL 6100 für Sie ideal geeignet.

Der REAL 6100 PLUS EL mit elektrischer Sitzhöhenverstellung funktioniert in Kombination mit einer elektrischen Sitzwinkelverstellung als AUFSTEHHILFE.

### Technische Daten:

- Maximales Nutzergewicht 135 kg
- Untergestell 57 x 80 cm (B x T)
- Durchmesser Rollen vorne und hinten Ø 125 mm
- Durchmesser Antriebsräder Ø 210 mm
- Sitzwinkelverstellung optional per Gasfeder oder elektrisch
- Sitzbreite zwischen 29 und 48 cm
- Sitztiefe zwischen 32 und 53 cm\*
- Rückenpolsterbreite zwischen 27 und 46 cm
- Rückenpolsterhöhe zwischen 20 und 43 cm
- Höhe des Rückenpolsters variabel
- Höchstgeschwindigkeit 4,5 km/Std
- Aktionsradius ca. 15 km
- Schwellen überfahrbar bis 3,8 cm
- Leergewicht 76 kg inkl. Batterie
- Aufladezeit ca. 6-8 Stunden

# Permobil M3 Corpus

Eine einzigartige Kombination aus Fahrgestell und Sitz.

Der M3 Corpus folgt der natürlichen Bewegung Ihres Körpers und gibt Ihnen so ein stabileres und komfortableres Fahrgefühl, damit Sie länger sitzen können, weiter reichen und mehr tun können.

Der M3 Corpus setzt einen neuen Qualitätsstandard in elektrischen Mittelradantrieb-Rollstühlen. Die Kombination aus ausgezeichneter Smooth Federung, Lenkung und einem ausgezeichneten Sitz bietet Ihnen eine Komplettlösung für Ihre Mobilitätsbedürfnisse.

Das Corpus Sitzsystem ist vollständig anpassbar und es ist erwiesen, dass es hilft Risiken von Druckverletzungen zu reduzieren. Mit der Wahl aus nicht weniger als 5 Sitzfunktionen, in Verbindung mit drei programmierbaren Sitz-Speicherstellen, ist Ihr Komfort und Wohlbefinden garantiert.

Wir bieten ein breites Spektrum an Körpersstützen und anderem Zubehör, entwickelt um die Zeitspanne in der Sie entspannt in Ihrem Stuhl sitzen können zu erhöhen und Sie so mehr aus Ihnen



Neigung nach vorne für einfacheren Transfer.



Die Rahmen-Farben des M3



Der M3 mit Sitzlift



Mit komplett abgesenkter Rückenlehne

Geschwindigkeit: 10 km/h

Max. Benutzergewicht: 150 kg

Reichweite: 30 km\*

Gesamtbreite: 61.5 cm

\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Permobil M5 Corpus



Der M5 Corpus ist geschaffen für mehr Abenteuer und ist damit für Nutzer gedacht, die sich mehr Geschwindigkeit, eine stärkere Motorisierung, grössere Erhöhung, bessere Reichweite bei zugleich aussergewöhnlichem Komfort sowie aussergewöhnliche Stabilität und Traktion in unterschiedlichen Fahrsituationen wünschen. Mit leistungsstarken LED-Leuchten und erhöhter Batterielebensdauer bietet Ihnen der farbenfrohe neue M5 Corpus sogar noch viel mehr.

Der M5 folgt Ihren natürlichen Körperbewegungen und bietet so ein überragendes Fahrgefühl für ermüdfreies Sitzen, mehr Reichweite und längere Strecken – besonders im Freien. Mit der Agile Federung auf allen Rädern setzt er neue Komfortstandards beim Mittelradantrieb-Rollstuhl und überzeugt durch Stabilität und Traktion auf abschüssigen Wegen und unebenen Untergründen. Dank dieser Stabilität ist Fahren mit Vollfederung bei voller Aufrichtung möglich.

Das Corpus Sitzsystem ist vollständig individuell anpassbar und vermindert nachweislich das Risiko auf Druckschäden.

Fünf elektrische Sitzfunktionen in Verbindung mit drei programmierbaren, speicherbaren Sitzeinstellungen garantieren Komfort und Wohlbefinden.

Das Corpus Sitzsystem ist vollständig anpassbar und es ist erwiesen, dass es hilft Risiken von Druckverletzungen zu reduzieren. Mit der Wahl aus nicht weniger als 5 Sitzfunktionen, in Verbindung mit drei programmierbaren Sitz-Speicherstellen, ist Ihr Komfort und Wohlbefinden garantiert. Wir bieten ein breites Spektrum an Körperstützen und anderem Zubehör, entwickelt um die Zeitspanne in der Sie entspannt in Ihrem Stuhl sitzen können zu erhöhen und Sie so mehr aus Ihren Tag holen können. Das überragend komfortable Fahrerlebnis des M5 bietet verbes Der M5 folgt Ihren natürlichen Körperbewegungen und bietet so ein überragendes Fahrgefühl für ermüdfreies Sitzen, mehr Reichweite und längere Strecken – besonders im Freien. Mit der Agile Federung auf allen Rädern setzt er neue Komfortstandards beim Mittelradantrieb-Rollstuhl und überzeugt durch Stabilität und Traktion auf abschüssigen Wegen und unebenen Untergründen. Dank dieser Stabilität ist Fahren mit Vollfederung bei voller Aufrichtung möglich.

Geschwindigkeit: 10 km/h  
Max. Benutzergewicht: 150 kg  
Reichweite: ca. 30-40 km\*  
Gesamtbreite: 63.5 cm  
\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht



Die Rahmen-Farben des M5

# Permobil F3 Corpus

Der F3 ist der optimale Elektrorollstuhl für Benutzer, die mehr Zeit im Haus verbringen und draussen vorwiegend über Gehwege und Asphalt fahren. Er eignet sich dank geringer Grösse und engem Wendekreis hervorragend zum Manövrieren auch auf engem Raum. Die Smooth-Federung des F3 sorgt immer für eine komfortable Fahrt im städtischen Umfeld.

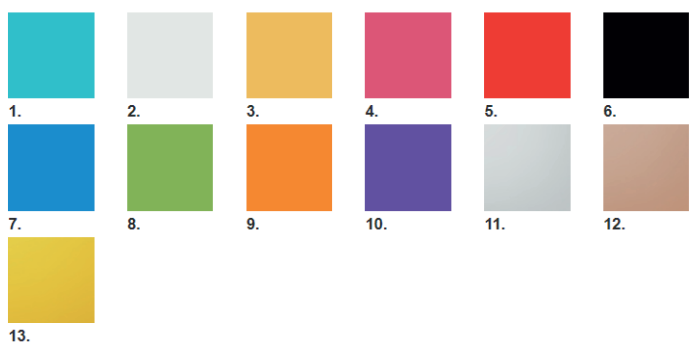
Qualität ist ein Wort, das mit Permobil assoziiert wird. Die ständige Verbesserung von Leistung und Design bietet unseren Benutzern Zuverlässigkeit und vermittelt ihnen das Vertrauen, das sie beim Gedanken an Stabilität und Sicherheit erwarten.

Modell Highlights:

Nutzergewicht max. 150 kg  
Fahrstrecke (ISO 7176-4) 25- 30 km  
Sitzbreite 42-57 cm (in 50 mm Stufen)  
Sitztiefe 37-57 cm (in 25 mm Stufen)  
Sitzhöhe 45 -75 cm  
Höchstgeschwindigkeit 10 km/h  
Hindernishöhe 60-75 mm  
Wenderadius (ISO 7176-5) 67,5 cm  
Wenden im Flur 104 cm  
Garantie 2 Jahre  
ISO 7176-19/ISO 10542-3 Ja  
crash-getestet



## Farben



Geschwindigkeit: 10 km/h  
Max. Benutzer gewicht: 150 kg  
Reichweite: ca. 25-30 km\*  
Gesamtbreite: 61 cm  
\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Permobil F5 Corpus



Corpus® Sitz

Verbesserter Komfort und Beckenpositionierung, seitliche Stabilität und Immersion sind die wesentlichen Eigenschaften des neuen Corpus-Sitzes. Die neuen Corpus Kissen mit Stretch-Air™ Textiltechnologie zeichnen sich durch weicherem, zweilagigen Schaumstoff im Rückenkissen und eine weiterentwickelte Beckenmulde im Sitzkissen aus.

Geschwindigkeit: 10 km/h  
Max. Benutzergewicht: 150 kg  
Reichweite: ca. 25-30 km\*  
Gesamtbreite: 61 cm  
\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

Der F5 Corpus mit Agile Federung ist der ideale Stuhl für Benutzer, die regelmässig und aktiv draussen unterwegs sind, auf unterschiedlichen Untergründen oder über längere Strecken fahren. Er hat einen engen Wendekreis und ist damit ein grossartiger Elektrorollstuhl für den Innen- und Aussenbereich.

## Qualität und Leistung

Die ständige Verbesserung von Leistung und Design verleiht unseren Rollstühlen die Zuverlässigkeit und das dauerhafte Vertrauen, das Benutzer für ihre Stabilität und Sicherheit verlangen. Agile Federung und laufruhige 4-polige Motoren machen den F5 zur besten Wahl für Fahrer mit Sondersteuerungen und für Benutzer mit Spastizität oder anderen vibrationsempfindlichen Beeinträchtigungen.



Verstellmöglichkeiten des F5



## Agile Federung

Voneinander unabhängige Einzellaufhängungen sind besonders vorteilhaft für Benutzer, die aktiv oder mit Sondersteuerungen wie Kinnsteuerung unterwegs sind.

# Aviva RX 40



## Leistung, Komfort und Design

Hochwertig ausgestattete Variante für Leistung, Komfort und Design:

Der AVIVA RX40 ist die ideale Lösung für alle, die ihren Rollstuhl gleichermaßen im Innen- und im Außenbereich verwenden und eine individuelle Unterstützung benötigen.

Der AVIVA RX40 ist auch als Modell mit Sitzlifter erhältlich.

## Design

Klare Linien, geschmeidige Kanten und hochwertige Verkleidungsteile  
Sitzsystem, Fahrgestell und Steuerungssystem sind individuell anpassbar  
Schmale Gesamtbreite von nur 560 mm für eine hohe Wendigkeit auch auf engem Raum

## Technologie

Neues, starkes AXENDO LED-Lichtsystem, inklusive Straßenverkehrszulassung  
Der dynamische Lastausgleich stellt sicher, dass die Leistung der Motoren jederzeit richtig eingestellt ist  
Für dauerhaft optimierte und ausgeglichene Antriebe sorgt dagegen der adaptive Lastausgleich.

## Fahrperformance

Das patentierte CTC-Federungskonzept isoliert den Sitz von Vibrationen und Stößen  
Alle vier Räder haben beständigen Bodenkontakt, wodurch das Gewicht ideal verteilt und damit die Traktion verbessert wird  
Wartungsfreundlich durch einfachen Zugang zu Motor, Getriebe, Elektronik und Batterien

## Auch als Heavy Duty Variante erhältlich

Der verbreiterte AVIVA RX40 HD ist das Modell für ein höheres maximales Nutzergewicht. Die größere Sitzbreite und das verbreiterte Fahrgestell bieten mehr Stabilität und Beinfreiheit.

Geschwindigkeit: > 10 km/h

Max. Benutzergewicht: 135 kg

Reichweite: ca. 35 km\*

Gesamtbreite: 56,5 - 69 cm

\*Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Meyra Optimus 2 RS

## OPTIMUS 2 –

### DER UNÜBERTREFFLICHE AUSSENFAHRER

- ideal für lange Strecken im Aussenbereich
- bestmögliche Fahreigenschaften durch optimierte Fahrwerksgeometrie
- RS-Version mit besonders sportlicher Optik in rot-schwarzem Look
- Einzelradfederung und hohe Steigungsfähigkeit sind optimal für hohe Bordsteinkanten, höhere Steigungen sowie anspruchsvolles und unwegsames Gelände
- pannensichere Bereifung inkl. Stollenprofil für hervorragende Traktion und Geländegängigkeit
- direkte Lenkung kombiniert mit Fahrgeschwindigkeiten von 6, 10 bzw. 15 km/h für grosse Sicherheit und Zuverlässigkeit im Aussenbereich
- grössere Batterien für hohe Reichweiten und höchste Steigungsfähigkeit verfügbar



### Bedienung

Unübertrifftene Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit durch erprobte LED-Version

Ein leichtgängiger Joystick und eine Tastatur mit optischer und taktiler Rückmeldung machen das Bedienen des Rollstuhls komfortabel.

Durch optimierte Fahrwerksgeometrie werden bestmögliche Fahreigenschaften erreicht

Durch abnehmbare Bauteile und vorgesehene Befestigungsösen wird der Transport erleichtert

### Anpassung

- Anpassung der Sitzbreite 38 - 56 cm
- Auswahl geeigneter Armlehnen und Sitzsysteme
- Umfangreiches Sitzangebot für die optimal angepasste Versorgung
- Die Geschwindigkeitsauswahl kann dem Benutzerverhalten angepasst werden
- 15 km/h Version (optional)
- Benutzergewicht bis 150 kg
- Federung
- Unterschenkellänge einstellbar
- Fahrverhalten programmierbar
- Rückenlehnen und Sitzwinkelverstellung (optional)
- Trommelbremse
- Stollenbereifung

Geschwindigkeit: 10 km/h

Max. Benutzergewicht: 150

Reichweite: ca. 50 / 70 km \*/\*\*

Gesamtbreite: 68 cm

\* Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

\*\* Verstärkte Ausführung 107 Ah Batterien

# Stehrollstuhl EVO Altus



Der EVO Altus ist ein mit allen biomechanischen Features ausgestatteter Stehrollstuhl, der nicht nur mit seinen Leistungsdaten, sondern auch mit hervorragenden Fahreigenschaften überzeugt.

Nebst den „normalen“ Funktionen eines strassentauglichen E-Rollstuhles, verfügt er über die Stehfunktion sowie zusätzlich über einen elektrischen Sitzlift von 0 - 40 cm.

Er ist zudem nicht nur mit **einem** Stehmodus ausgestattet, sondern deren **drei**:

1. vom Sitzen direkt ins Stehen
2. aus der Relax-Position (gesenkte Rückenlehne / Kantelung)
3. aus der Liegeposition

Der EVO Altus ist mit vielen zusätzlichen Optionen ausrüstbar und ermöglicht auch hochkomplexe Versorgungen. Alle vier Räder sind gefedert und das Sitzsystem lässt sich optimal auf den Nutzer anpassen. Der Altus wird standardmäßig mit Gyro ausgestattet. Dies ermöglicht einen präzisen und stabilen Geradeauslauf auch bei Maximalgeschwindigkeit (12,5 km/h).



Direktes Aufstehen aus der Sitzposition



Direktes Aufstehen aus der Liegeposition



Direktes Aufstehen aus der Relax-Position

# Stehrollstuhl Permobil F5



midnight black



phantom grey



galactic green



titan blue



ocean blue



power pink



radiant red



sunburst orange

Die Farben  
des F5 VS

## Stehen in allen Situationen

Stehen ist ein wirksames Mittel, um eine grössere Unabhängigkeit zu fördern und das Risiko von sekundären Komplikationen zu verringern, die mit langfristigem Sitzen im Rollstuhl verbunden sind. Der F5 Corpus VS beinhaltet alle elektrischen Sitzfunktionen des F5 Corpus und bietet zusätzlich die Möglichkeit des Stehens sowie des Fahrens im Stehmodus. Er sollte Benutzern verschrieben werden, die von den Vorteilen des Stehens profitieren, aber nicht selbstständig stehen können. Der F5 Corpus ist ein langlebiger, kraftvoller und stabiler Elektrorollstuhl mit Vorderradantrieb in Kombination mit dem besten auf dem Markt erhältlichen Sitzsystem – dem Corpus Sitz. Das Sitzsystem wurde entwickelt, um die klinischen, funktionalen und sich aus dem Lebensgewohnheiten ergebenden Bedürfnisse aktiver Benutzer zu unterstützen. Die neueste Version des Vertikalsitzes (VS) bietet alle elektrischen Sitzfunktionen des Corpus Sitzes und dazu eine innovative Art des Stehens, durch die Sie zwischen zwei Positionen auswählen können: vom Sitzen-ins-Stehen oder vom Liegen-ins-Stehen. Der VS verleiht Ihnen mehr Unabhängigkeit und Freiheit. Er umfasst eine völlig unabhängige Federung und automatische, selbstregulierende Kippschutzrollen, die insbesondere beim „Fahren im Stand“ eine neue Stufe von Komfort und Stabilität bieten, und zwar drinnen wie draussen!

Mehrere andere Bedienteile für Fahrer, die nicht per Joystick zu steuern sind, sind verfügbar, sowie separate Bedienteile für Begleitpersonen und Pflegepersonal. Für den Transport kann der obere Teil der Rückenlehne abgenommen werden, um die Gesamtgrösse des Rollstuhls zu verringern.

Geschwindigkeit:

10 / 12 km/h

Max. Benutzergewicht:

136 kg (von liegend zu stehend 100 kg)

Reichweite:

ca. 25 km \*

Gesamtbreite:

ab 65 cm

\* Abhängig vom Gelände und Nutzergewicht

# Stehrollstuhl Ergo Stand



## Technische Daten:

Sitzbreiten cm:	40 / 44 / 48
Sitztiefen cm:	44 / 47 / 60
Sitzhöhe vorne cm:	54 cm
Rückenlehnenhöhe cm:	44 cm
Armlehnenhöhe cm:	30 - 38 cm
Rückenlehnenverst.:	- 10 - 30°
Motor:	2 x 300 W
Geschwindigkeit:	9 km/h
Batterien:	2 x 28/50 Ah
Max. Benutzergewicht (kg)	135 kg
Gewicht (m. Batt. 50 Ah)	89 kg
Dimension (LxBxH) cm:	102x63x98

Der **Ergo Stand** ist ein vollwertiger Elektrorollstuhl konzipiert für das Budget. Er verzichtet auf teure Ausstattungs - und Anpassoptionen, bietet dem Benutzer aber die Möglichkeit, jederzeit sein Stehtraining absolvieren zu können und sich selbstständig und frei zu bewegen. Durch den Frontantrieb ist er, vor allem im Innenbereich, sehr wendig und auch im Außenbereich bietet er dem Benutzer eine Reichweite von fast 30 km (mit 50 Ah - Batterien). Und dies alles zu einem enorm günstigen Preis.



# Elektro-Untersatz Mobili Kit



## MOBILI KIT, IHR STUHL WIRD MOBIL

Möchten Sie aktiver sein und Ihre Unabhängigkeit bewahren, dynamisch und effizient in Ihrem Alltag? Dann ist das Mobili Kit für Sie bestimmt. Ob zu Hause oder bei der Arbeit, es unterstützt Sie bei Ihren Bewegungen. Schlicht, sauber und leise, kann er sich unauffällig unter einem Stuhl verstecken.

Fast jeder handelsübliche (vierbeinige) Stuhl wird mit dem Mobilikit zum Indoor-Elektrorollstuhl. Damit können Sie mit grosser Wahrscheinlichkeit Ihren bevorzugten Stuhl ganz einfach elektrifizieren. Auch in engen Innenräumen bewegen Sie sich wieder sicher und problemlos.

# Scooter

Für mehr Freiheit und Autonomie

Kostenlose Probefahrt



# Scooter von Afikim

Wir glauben, dass das Leben in jedem Alter genossen werden sollte. Mit unseren hochwertigen Elektromobilen möchten wir dazu beitragen, dass Sie auch im fortgeschrittenen Alter oder bei körperlichen Einschränkungen mobil bleiben und Ihre Unabhängigkeit bewahren können.

Unsere Elektromobile sind speziell für die Bedürfnisse von Senioren und mobilitätseingeschränkten Personen konzipiert und bieten Ihnen ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis. Mit unserer breiten Produktpalette können wir Ihnen eine Vielzahl von Optionen anbieten, die auf Ihre individuellen Bedürfnisse und Wünsche zugeschnitten sind.

Unser kompetentes Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Ihnen bei der Auswahl des richtigen Elektromobils zu helfen und Ihnen den bestmöglichen Service zu bieten.

Lassen Sie uns Ihnen helfen, Ihre Mobilität wiederzuerlangen und Ihr Leben zu bereichern. Wir freuen uns darauf, Sie bald bei uns begrüßen zu dürfen.



# Modell S3 / S4 Breeze



\* Breitreifen  
optional



\* Breitreifen  
und Golf-  
ausrüstung  
optional

# Modell S3 / S4 Breeze

## Modelle S3 und S4 Breeze

**Hervorragende Sicherheit und Komfort für pures Fahrvergnügen  
Als 3-Rad oder 4-Rad-Version erhältlich (S3 / S4)**

Der geräumige und luxuriöse Afiscooter S mit seinem, mit dem Red Dot Award ausgezeichneten Design, das den Schutz und die Sicherheit des Fahrers maximiert, seiner brillanten Ergonomie und seinem ausgezeichneten Fahrkomfort, ist einer der führenden Mobilitätsroller in seiner Kategorie.

Wenn Sie einen Scooter suchen, der mit aussergewöhnlicher Stabilität und kompromisslosem Komfort auch unwegsames Gelände bewältigen kann, ist der Afiscooter S die erste Wahl für Sie. Wenn Sie einen extrem kleinen Wenderadius mit maximaler Manövrierefähigkeit benötigen, sollten Sie die dreirädrige Version in Betracht ziehen. Egal für welches Modell Sie sich entscheiden, es wird Ihnen ein herausragendes Fahrerlebnis bieten.

### Und die Leistungsdaten?

Mit einer Batteriekapazität von 2 x 105 Ah ist er der Langstreckenläufer unter den Elektroscootern. Eine Reichweite von 45 - 50 Kilometern ist absolut realistisch und wird auch von Benutzern aus der ganzen Welt bestätigt.

Auch die Motorleistung von 1400 Watt sucht Ihresgleichen. Das Powermodul liefert bis 140 A, womit Steigungen bis 20% problemlos überwunden werden können. Die Geschwindigkeit beträgt >10 km/h und das maximale Nutzergewicht 200 kg.

Am besten probieren Sie ihn einfach einmal aus. Das kostet nichts und wird auch Sie von der Qualität des Modells S überzeugen.



# Modell Breeze S3 und S4

## Ausstattung:

- Neuer stossabsorbierender Frontstossfänger aus Gummi (PU) für maximalen Schutz und Sicherheit des Fahrers
- Ergonomische Lenkstange mit hellem, leicht ablesbaren und verbesserten LCD-Display
- Ein luxuriöser, orthopädischer, drehbarer Sitz mit hoher Rückenlehne, der Komfort beim Fahren und Einsteigen bietet (erhältlich in den Breiten: 51cm und 85 cm beim Doppelsitz)
- Leistungsstarke, langlebige und energieeffiziente LED-Scheinwerfer
- Die optionale, breite GT-Bereifung für zusätzliche Traktion und Stabilität
- Hohe Bodenfreiheit und dadurch Off-Road-Performance
- Optionales Hardtop-Verdeck mit ergonomischem Design für eine komfortable Fahrt bei jedem Wetter
- Äusserst geräumig

## Viele Optionen:

Doppelsitz, Dach mit oder ohne Seitenwände, Gaspedal anstelle Handgas, Breite Bereifung (z.B. für auf dem Golfplatz), Abschliessbarer Koffer uvm.



Modell S3



S3 mit Doppelsitz und GT-Bereifung



S4 mit Dach



S4 mit Doppelsitz



S4 mit GT - Bereifung



S4 mit Dach und Seitenwänden

# Modell Breeze C3 und C4



## **Mach Deine täglichen Fahrten sicherer und komfortabler**

Der Afiscooter C mit seinem einzigartigen Design, das den Schutz und die Sicherheit des Fahrers maximiert, seiner ausgezeichneten Multifunktionalität und seiner einfachen Bedienung, ist der perfekte Mobilitätsroller für alle, die einen aktiven, dynamischen und vielseitigen Lebensstil pflegen möchten.

Die Kombination aus mittelgrossen Abmessungen, einem leistungsstarken Motor, einem luxuriösen Kapitänssitz, gut abgestimmten Stossdämpfern und einer ergonomischen, modernen Lenkstange, schafft einen Scooter, der sich sowohl für den Aussen- als auch für den Innenbereich eignet. Das dreirädrige Modell hat einen extrem kleinen Wenderadius und bietet eine hervorragende Manövrierfähigkeit.

Für welches Modell Sie sich auch entscheiden, Sie werden ein aussergewöhnlich komfortables Fahrgefühl, eine einfache Bedienung und eine hochwertige Optik und Haptik geniessen.

## **Und die Leistungsdaten?**

Mit einer Batteriekapazität von 2 x 85 Ah schafft er eine Reichweite von bis zu 40 Kilometern und bietet damit den ganzen Tag Mobilität und Unabhängigkeit.

Die Geschwindigkeit beträgt > 10 km/h, das maximale Nutzergewicht 135 kg.

# Modell Breeze C3 und C4

## Ausstattung:

- Luxuriöser, orthopädischer und drehbarer Sitz mit gut abgestimmten Stoßdämpfern
- Leistungsstarke LED-Scheinwerfer mit grossem Sichtfeld
- Benutzerfreundliches, mit ergonomischen Bedienelementen ausgestattetes Bedienfeld
- Rechts und links bedienbar
- Leicht ablesbares Display
- Erstaunliche Manövriergängigkeit mit einem extrem kleinen Wenderadius
- Mittelgrosse Abmessungen
- Sowohl für Aussen- wie auch Innenbereich hervorragend geeignet
- Grosser Stauraum, mit eingebauten Getränkelagern
- Abschliessbares Frontfach
- Optional hinteres Schliessfach



\*Dach optional



Korb und hintere Box \*optional



# Modell SE



## Ein Gleichgewicht aus Einfachheit, Zuverlässigkeit und klassischem Design

Der Afiscooter SE mit seinem schwarz-verchromten Retro-Design und vielen aus der Motorradindustrie entlehnten Merkmalen ist ein echter Blickfang, der ein unverkennbares Statement abgibt. Aber seine Einzigartigkeit ist noch nicht alles, denn er hat auch jede Menge Substanz. Zusätzlich zum Stil, den er mitbringt, schaffen das starke Stahlchassis und die starke Antriebsseinheit einen extrem robusten Roller mit einer 20-jährigen Erfolgsgeschichte von unschlagbarer Zuverlässigkeit.

Der Afiscooter SE hat den Komfort und die Stabilität eines grossen Rollers, einfache Bedienelemente und eine leichtgängige Lenkung, die zusammen mit einem extra kleinen Wenderadius dem Fahrer erlaubt, fast jedes Hindernis zu überwinden, sei es auf der Strasse oder auf dem Lande. Gehen Sie zum Strand oder zum Country Club, machen Sie eine Tour durch Ihr Dorf, gehen Sie zum Einkaufszentrum, mit dem Afiscooter SE können Sie alles machen!

### Seine Features

- Zuverlässiges elektronisches Steuerungssystem
- Komfortabler Sitz mit verstellbarer Armlehne
- Vollelektrisch - Ein leises, umweltfreundliches und hocheffizientes Fahrzeug
- Dreiradmodell für maximale Manövrierfähigkeit
- Solider grosser Heckkorb für die Lagerung von Utensilien oder Einkäufen

Geschwindigkeit 10 km/h

Reichweite bis 45 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Maximales Nutzergewicht 200 kg

# Comet Pro / Ultra



Comet Pro



Comet Ultra

Auch längere Fahrten über die Stadtgrenze hinaus sind mit dem Comet Pro oder Ultra kein Problem. Sie unterscheiden sich bezüglich dem maximalen Nutzergewicht.

Comet Pro = 160 kg, Comet Ultra = 220 kg.

Seine verbesserten Fahreigenschaften und leistungsstärkeren Batterien mit 2 x 75 Ah bringen Sie weiter. Mit der für den Außenbereich besonders gut geeigneten Bereifung mit 13 Zoll und der erstklassigen Federung überwinden Sie mühelos Bordsteine und Hindernisse. Die automatische Geschwindigkeitsreduzierung verlangsamt den Elektroscooter in Kurven. Das sorgt für noch mehr Stabilität und Sicherheit.

Das Elektro-Mobil Comet wurde mit dem Fokus auf Komfort und Präzision entwickelt. Die hohe Manövrierbarkeit zeigt sich an engen und anspruchsvollen Stellen. Der ergonomische, verstellbare Lenker sorgt für eine optimale Fahrposition, sodass Sie überall entspannt ankommen. Spass beim Fahren ist vorprogrammiert!

Er ist in den Farben himmelsblau, ahornrot oder silber lieferbar.

Geschwindigkeit 10 km/h

Reichweite bis 45 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Maximales Nutzergewicht Modell Comet Pro 160 kg, Modell Ultra 220 kg

Verlangen Sie eine kostenlose Probefahrt!

# Orion Pro



Der Orion Pro ist sozusagen der kleine Bruder des Comet'. Er ist in den Ausmassen etwas kleiner und daurch auch besser in Innenräumen geeignet, hat jedoch praktisch die gleichen technischen Daten wie der Comet Pro. D.h., er ist ebenfalls mit 2 x 75 Ah Batterien ausgestattet und bietet daher genügend Reichweite auch für längere Ausfahrten (bis 40 km).

Die Motorleistung ist etwas kleiner (1300 W) was ihn eher zum City-Cruiser macht, wo nicht allzuvielen Steigungen zu bewältigen sind.

Das intuitives LCD-Display ist leicht verständlichen und man hat immer alles im Blick (Geschwindigkeit und Batteriestatus).

Der Sitz ist drehbar und die Lenksäule auf die Körpergrösse des Nutzers einstellbar.

Er ist ebenfalls in den Farben himmelsblau, ahornrot oder silber lieferbar.

Geschwindigkeit 10 km/h

Reichweite bis 40 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Maximales Nutzergewicht 160 kg

Verlangen Sie eine kostenlose Probefahrt!

# Leo



Der Leo ist nochmals etwas kompakter gebaut als der Orion Pro und ist damit der perfekte Scooter für den Nahbereich und in Innenräumen.  
Er ist wendig und für den leichteren Transport kann er sogar zerlegt werden.  
Wie der Comet und der Orion ist er ebenfalls mit einer Licht- und Blinklichtanlage sowie drehbarem Sitz ausgestattet.

Er ist ebenfalls in den Farben silber und rot lieferbar.

Reichweite bis 35 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)  
Geschwindigkeit 8 km/h  
Maximales Nutzergewicht 136 kg

Verlangen Sie eine kostenlose Probefahrt!



Der Leo zerlegt

# Mercurius 4D



Ein stilvoller und voll funktionstüchtiger 4-Rad-Scooter, der die Leute dazu bringt, beim Vorbeifahren den Kopf zu drehen.

Sportliche Felgen, moderner Einkaufskorb, zwei Rückspiegel, voll verstellbarer und drehbarer Sitz mit einer bequemen Kopfstütze und verstellbaren Armlehnen.

LED-Leuchten hinten und vorne sowie Blinker sorgen für maximale Sicherheit in den dunkleren Momenten des Tages.

Zusätzlich ausgestattet mit zwei 2 USB-Anschlüsse, die ihre Geräte im Handumdrehen aufladen.

Mit 2 x 80 Ah Batterien bietet er genügend Reichweite für grössere Ausflüge und auch Steigungen bis 8° (14 %) überwindet er problemlos.

Das maximale Nutzergewicht beträgt 150 kg, die Geschwindigkeit 10 km/h.

Verlangen Sie eine kostenlose Probefahrt!

# Venus 4 Sport Air



Kleines 4-Rad-Elektromobil, sehr leicht und mit wenigen Handgriffen und ohne Werkzeuge zerlegbar in 5 Teile. Damit passt dieses Elektromobil auch in jeden Kofferraum. Die kompakte Bauweise macht den Venus 4 Sport Air zu einem idealen Gefährten für die Nutzung im Innenbereich.

Standard-Ausstattung:

- LED-Beleuchtung vorne
- USB-Anschluss
- Batteriekasten einfach entnehmbar
- Armlehnen breitenverstellbar
- Einkaufskorb abnehmbar

Reichweite: bis 18 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)  
Geschwindigkeit 6 km/h  
Maximales Nutzergewicht 115 kg

Verlangen Sie eine kostenlose Probefahrt!

# Zusatzantriebe

**GLOOR REHAB. & CO AG**

In guten Händen



# Zuggeräte PAWS

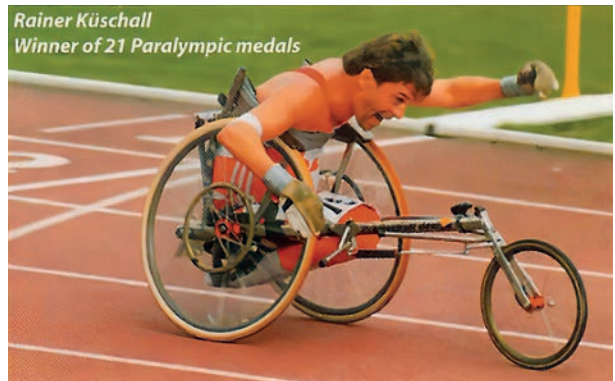
## Weltneuheit

**Erstes patentiertes, vollautomatisches Fixierungssystem  
MIT automatischer Rollstuhl-Anhebung**



Das PAWS-Zuggerät wurde durch die fähigen Entwicklerhände von Rainer Küschall entworfen und designt. Er, als hoher Tetraplegiker und immer noch höchster Medaillenträger der Schweiz, nutzt den PAWS täglich und mit grosser Freude.

Mit diesem Zuggerät erreicht auch er ungeahnte Autonomie und selbstbestimmte Freiheit. Der PAWS wurde auf allen Reisen sein treuer Begleiter. Ob es schnell zur Bank, zum Einkaufen, einer Stadt-Tour oder zum Kaffee geht....die einzigartige Technologie dieses Zuggerätes macht's möglich!



# Zuggeräte PAWS

## Wieso PAWS?

Weil es sich dabei um die komfortabelsten und benutzerfreundlichsten elektrischen Zuggeräte auf dem Markt handelt.

Wieso sind sie die benutzerfreundlichsten Zuggeräte auf dem Markt?

Sie sind die einzigen Zugfahrzeuge, die sich absolut selbstständig am Rollstuhl andocken können. Und weil sie endlich über eine ergonomische Brems-Gas-Lenkungs-Anpassung verfügen, die auch für Leute mit schwachen Arm- und Handfunktionen bedienbar ist.

## Wie geht das?

Um dies zu bewerkstelligen, sind zwei Dinge notwendig:

### 1: Der Autoclamp

Der Autoclamp befestigt sich selbstständig am vorderen Rahmenrohr des Rollstuhles. Der Benutzer hat nichts weiteres zu tun, als gerade mit dem Rollstuhl in die geöffneten Klemmern des Autoclamps zu fahren. Auf Knopfdruck schliessen sich die Klemmern und der Rollstuhl ist fix mit dem Zugfahrzeug verbunden.

### 2. Der Autolift

Da der Rollstuhl aber jetzt immer noch auf den Vorderrädern steht, muss er, um in die Fahrposition zu kommen, angehoben werden. Dies übernimmt, wiederum auf Knopfdruck, der Autolift.

### Also zweimal einen Knopf drücken und ich kann losfahren?

Genau. Natürlich gibt es sie auch ohne diese Optionen oder nur mit einer davon.

Dann erfolgt die Ankoppelung über zwei leichtgängige Hebel und das Anheben wird manuell ausgeführt.

### Und wie geht es dann weiter?

Je nachdem, ob ein klassischer Gasdrehgriff bedient werden kann oder nicht, wird die Bedienungseinheit ausgewählt. Wer gute Handfunktionen hat, wählt den Gasdrehgriff, wer dafür zu wenig Kraft hat, wählt den ergonomischen Tetragriff.



PAWS Standard-Gasdrehgriff.



Mit dem Tetragasgriff kann der PAWS auch mit wenig Handfunktionen bedient werden. Dies gilt sowohl für die Beschleunigung wie auch für den Bremsvorgang.

# Zuggeräte PAWS

## Welche Modelle gibt es?

1. Modell City, zwei Radgrößen, 12" und 14"
2. Modell Cruiser, eine Radgröße 16"
3. Modell Tourer, zwei Radgrößen, 20" und 20" Fat-Tires (all-terrain)



Modell City 12"



Modell City 14"



Modell Cruiser 16"



Modell Tourer 20"

## Wo werden die verschiedenen Modelle eingesetzt?

Die Modellauswahl richtet sich nach Kundenbedürfnis und dem gewünschten Einsatzgebiet.

Das Modell City mit 12" oder 14" - Rädern ist, wie der Name schon sagt, eher für den städtischen Einsatz konzipiert. Gute Strassenverhältnisse sind Voraussetzung.

Das Modell Cruiser wendet sich an Benutzer, die eine grössere Reichweite suchen und für Gegenden mit variierenden Strassenverhältnissen.

Das Modell Tourer schliesslich ist für Nutzer konzipiert, die alles mit dem PAWS machen wollen. Es ist sowohl von der Reichweite (bis 100km mit Doppelakku) wie auch von der Kraft und der Geländegängigkeit jedem anderen Modell überlegen.

## Was macht die PAWS sonst noch einzigartig?

Die PAWS verfügen über weitere Features, die das Fahren damit zum Vergnügen machen.

### 1. Der Modus Walk

Wird beispielsweise ein Ausflug in Begleitung mit einem Fussgänger gemacht, kann über diesen Modus eine angenehme Geh-Geschwindigkeit (4,8 km/h) eingestellt werden. Er ermöglicht, unabhängig vom Gasgriff, eine konstante Geschwindigkeit einzuhalten. Dies sowohl geradeaus, bergauf oder bergab.

### 2. Der Modus Cruisen

Dieser Modus wird zugeschaltet, wenn die Geschwindigkeit höher sein soll als die des Walk. Ab ca. 3-5 km/h kann die Geschwindigkeit frei eingestellt werden und wird ebenfalls bergauf wie bergab konstant eingehalten.

### 3. Das Fahrgefühl

Dies lässt sich schlecht beschreiben aber eine kostenlose und natürlich unverbindliche Probefahrt wird es Dir vermitteln.

# Zuggerät E-Pilot



## **Einfach mal einen Gang höher schalten**

Der e-pilot von Alber ebnet den Weg für eine neue, unabhängige Mobilität mit Aktiv-Rollstühlen. Als innovatives E-Zuggerät verwandelt er den Rollstuhl in ein sportliches Fahrzeug, das selbst anspruchsvolles Terrain meistert. Sein grosses Vorderrad bewältigt Kopfsteinpflaster und Bordsteinkanten ebenso mühelos wie Feldwege.

Ideal auch für längere Outdoor-Touren bis zu 50 Kilometer.

Besonders vorteilhaft: Der e-pilot lässt sich mit einem Handgriff an den manuellen Rollstuhl andocken und ebenso schnell wieder abdocken. Diese Flexibilität ist ein grosser Gewinn für alle die öfter zwischen manuellem Rollstuhl und Rollstuhl mit elektrischem Antrieb wechseln wollen.

Der e-pilot von Alber ist nicht nur ein extrem leistungsstarkes Zuggerät für Rollstühle er kann sich auch sehen lassen: Sein sportlich-ergonomisches Design passt zu einem modernen unabhängigen Lifestyle.

### **Der e-pilot überzeugt durch:**

- ergonomisches Design mit kräftiger Gabel
- leistungsstarkes Antriebsrad
- grosses Li-Ion Akku-Pack im Rahmen
- leichte Montage
- optionales Mobility Plus Package für mehr Geschwindigkeit und rollstuhlgerechte Navigationsfunktion

### **Technische Daten:**

Geschwindigkeit vorwärts 10 km/h

Geschwindigkeit rückwärts 3 km/h

Reichweite bis 50 km \*

Max. Steigungsfähigkeit 10 %

Akkus 36V 13,8 Ah

Gesamtgewicht 18,4 kg

Max. Nutzergewicht 100 kg

\* Abhängig von Gelände und Nutzergewicht

# Selbstfahrer Light Drive 2<sup>1</sup> / HD-Version



## **Elegant - leise - leistungsfähig**

Der elegante Light Drive2<sup>1</sup> ist sehr präzise zu fahren. Fast lautlos reagieren die Antriebe auf feinste Bewegungen am Joystick und manövrieren den Light Drive2<sup>1</sup> zentimetergenau in die gewünschte Richtung.

Egal ob Sie den Antrieb permanent einsetzen oder nur hie und da, innert 20 Sekunden ist er montiert und einsatzbereit.

Die Anpassungen am Rollstuhl werden nicht verändert und er kann ebenso einfach demontiert oder auch nur ausgekuppelt werden. Die Gesamtbreite des Rollstuhls wird nicht verändert.

Der Light Drive2<sup>1</sup> ist ab 40 cm Breite zwischen den Hinterrädern montierbar. Er kann auch an ausgewählte Pflegerollstühle montiert werden.

Das maximale Nutzergewicht beträgt 120 kg, für Nutzer über 120 kg wird der Light Drive Plus als HD-Version eingesetzt. Diese ist mit 4 Motoren ausgestattet und das maximale Nutzergewicht wird in der Regel durch das Rollstuhl-Modell begrenzt.

# Selbstfahrer Light Drive 2<sup>1</sup> / HD-Version

## Der Light Drive 2<sup>1</sup> besticht durch seine besondere Eleganz.

Dazu gehört eine riesige Farbauswahl. Damit kann eine tolle Farb-Kombination mit dem Rollstuhl gefunden werden.

### Die einzelnen Farben des Light Drive 2<sup>1</sup>:

Light Drive 2.1					Light Drive Assist				
CLASSIC					CLASSIC				
black	white	blue	red	khaki	black	white	blue	red	khaki
midnight blue	grey	silver	copper	champagne gold	midnight blue	grey	silver	copper	champagne gold
sky blue	pink	green	yellow	orange	sky blue	pink	green	yellow	orange

### Seine Leistungsdaten sind erstaunlich:

#### Light Drive 2<sup>1</sup>

- Bis 20% Steigung (bei 70 kg Belastung)
- Geschwindigkeit 10 km/h
- Viele Parameter programmierbar
- Gewicht nur 8,8 kg
- Max. Benutzergewicht 120 kg
- Akku Lithium-Rack 19 Ah inkl Ladegerät
- Anti-Kipp, wegnehmbar
- Max. Hindernishöhe: 6 cm

#### Light Drive 2<sup>1</sup> Plus (HD-Version)

- Bis 11% Steigung
- Geschwindigkeit 10 km/h
- Viele Parameter programmierbar
- Gewicht 16 kg
- Max. Benutzergewicht durch den Rollstuhl begrenzt
- Akku Lithium-Rack 19 Ah inkl Ladegerät
- Anti-Kipp, wegnehmbar
- Max. Hindernishöhe: 6 cm

Der Light Drive 2<sup>1</sup> ist modular aufgebaut und kann an verschiedene Rollstühle angepasst werden (Wachstum des Kindes, Wechsel des Rollstuhltyps).

Er kann leicht demonstriert werden und so mit dem Rollstuhl in praktisch jedem Kofferraum mitgeführt werden. Der Light Drive 2<sup>1</sup> kann auf der Stelle drehen und natürlich auch rückwärts fahren.

Damit können allfällige Hinderbnisse leichter überwunden werden.



Der 4-motorige Light Drive Plus (HD-Version)

# Selbstfahrer SOLO / SOLO<sup>+</sup>



## **SOLO Der leichte Rollstuhl-Zusatzantrieb**

Das sehr einfache Umrüstungskonzept des SOLO macht aus Ihrem manuellen Rollstuhl im Handumdrehen einen leichten und wendigen Elektrorollstuhl. Der Antrieb des SOLO wird von leistungsstarken Motoren übernommen, die dezent in die Räder integriert sind.

Die einfache Bedienung und hohe Wendigkeit machen den SOLO zu einem ausgezeichneten Begleiter - jeden Tag. Auch beim Transport im Fahrzeug spielt der SOLO seine Vorteile aus. Die Antriebsräder sind werkzeuglos und einfach mit einem Handgriff ausgekuppelt.

Das geringe Gewicht des SOLO ermöglicht ein müheloses Verladen ohne grossen Kraftaufwand.

Durch das neue Radaufnahmesystem des SOLO – ohne Steckachsen – lassen sich die Antriebsräder auch problemlos aufeinander oder nebeneinander verstauen.

Durch die platzsparende Unterbringung passt der SOLO in nahezu jeden Kofferraum.

### **Technische Daten:**

Maximales Nutzergewicht 160 kg / 200 kg (HD-Version)

Geschwindigkeit vor | zurück 6 km/h | 3 km/h

Reichweite Akku-Ladung bis zu 35 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Brems-/Steigfähigkeit bis 20 %

Gesamtgewicht 22,9 kg / 28,9 kg (HD-Version)

# Selbstfahrer max-e black edition



## MAX-E BLACK EDITION mit integrierter Silent Power Technology

Machen Sie aus Ihrem Handrollstuhl einen vollwertigen Elektrorollstuhl und wieder zurück. Er erweitert Ihren Aktionsradius mit modernster Technik und eröffnet Ihnen selbstständige Mobilität, bequem und ohne Kraftanstrengung. Der MAX-E lässt sich einfach und schnell an Ihren Rollstuhl anbringen und wieder abnehmen. Er ist sehr leicht und besonders einfach zu bedienen. Damit macht er Sie im Haus, am Arbeitsplatz oder auf der Strasse unabhängig.

### Flexibel & Anpassbar

Die Montage erfolgt durch einfaches einhändiges Einhängen des kompakten Antriebs und des handlichen Akku-Packs an Ihrem Rollstuhl. Ihr Rollstuhl ist durch das pneumatische Einkuppeln des Antriebs schnell und sicher einsatzbereit, auch wenn Sie in Ihrer Beweglichkeit eingeschränkt sind. Genauso einfach wie der MAX-E montiert wird, kann er selbstverständlich auch wieder demontiert werden. Dann passt er problemlos zusammen mit Ihrem Rollstuhl selbst in kleinere Fahrzeuge und kann dadurch — dank seines geringen Gewichts — bequem transportiert werden.

Zulässiges Gesamtgewicht: 200 kg (Antrieb, Rollstuhl und Nutzer)

Geschwindigkeit: 6 kmh vorwärts, 3 km/h rückwärts

Reichweite: Bis 16 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

# Selbstfahrer e-fix E35 / E36



Umfangreiches Zubehör lieferbar.

## **e-fix, klein, leicht, wendig**

Der e-fix verwandelt den manuellen Rollstuhl in einen Elektrorollstuhl und erhöht die Mobilität und Unabhängigkeit für den Rollstuhlfahrer. Der Antrieb lässt sich individuell programmieren und passt sich so Ihren persönlichen Bedürfnissen perfekt an. Mit dem elektrischen Zusatzantrieb erweitern Sie einfach Ihren Bewegungsfreiraum. Ganz ohne Anstrengung bewältigen Sie so mit Hilfe des e-fix auch längere Strecken und Steigungen.

Die kraftvollen Antriebsräder des e-fix zeigen auch im Außenbereich Ihre Stärken. Spaziergänge mit dem Partner oder Freunden und der Bummel durch die Stadt – mit dem e-fix sind Sie immer mit dabei.

Die Geschwindigkeit stellen Sie am griffigstenen Regler stufenlos von 0,5 bis 6 km/h ein. Dabei gilt: Je langsamer Sie fahren, desto wendiger verhält sich Ihr Rollstuhl. Sie lenken, der e-fix denkt! Der e-fix verbreitert den Rollstuhl, je nach Modell, um ca. 2–5 cm.

Maximale Nutzergewicht: E 35 120 kg, E36 160 kg

Maximale Geschwindigkeit: 6 km/h

Reichweite: E35 bis 16 km, E36 bis 18 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

# Greifreifenantrieb SERVO

ELEGANT & DYNAMISCH



## SERVO, der kraftunterstützende Zusatzantrieb

Der SERVO ermöglicht es Rollstuhlfahrern, auch mit eingeschränkter Kraft, sich wieder selbständig fortzubewegen und den persönlichen Aktionsradius zu erweitern.

### Einfach mobil — an jedem Ort

Die SERVO – Antriebsräder lassen sich werkzeuglos und einfach mit einem Handgriff auskuppeln. Jeder faltbare Rollstuhl mit angebrachtem SERVO lässt sich sehr kompakt und handlich zusammenfalten. Durch das neuartige Radaufnahmesystem NUI, lassen sich die Antriebsräder des SERVO auch problemlos aufeinander oder nebeneinander verstauen.

Der SERVO passt durch seine platzsparende Unterbringung in nahezu jeden Kofferraum.

### Vorteile die überzeugen:

Einzigartiges Aufnahme- und Verriegelungssystem der Antriebsräder  
Antriebsräder ohne Steckachsen  
Wahlweise mit Lithium-Ionen oder Blei-Gel Akku

Akku-Reichweite bis zu 55 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)  
Zulässiges Gesamtgewicht: 200 kg (Antrieb, Rollstuhl und Nutzer)  
Maximale Geschwindigkeit: 6 km/h

# Greifreifenantrieb e-motion M25

**E-MOTION®**

KRAFTVERSTÄRKENDER  
ZUSATZANTRIEB



**M25**

Der e-motion verbindet aktive Mobilität mit therapeutischem Nutzen. Auch Rollstuhlfahrer mit eingeschränkter Kraft können sich dank e-motion wieder selbstständig fortbewegen. Die in die Radnaben integrierte Elektromotoren des e-motion unterstützen wirkungsvoll die Anschubbewegung des Rollstuhlfahrers. Es reicht sehr viel weniger Kraft aus, um auch längere Strecken oder Steigungen zu meistern. Der eigene Aktionsradius wird so deutlich vergrössert.

Das Konzept des Alber e-motion ist genial einfach: Die e-motion Antriebsräder lassen sich über zwei Adapter mit beinahe jedem handelsüblichen Rollstuhl kombinieren.



Ladebuchse am Rad



dient gleichzeitig als Ein-/  
Aus-Schalter



Zur Abnahme des Rades Steck-  
achsen-Knopf drücken.

Maximale Geschwindigkeit: 6 km/h (bis 8,5 km/h mit Mobility Plus Package)

Reichweite: Bis zu 25 km im Betrieb mit Restkraftunterstützung, bis zu 15 km im Cruise Mode.

# Greifreifenantrieb DuoDrive



Drehknopf um den Cruisemodus (Dauerbetrieb) ein/auszuschalten sowie die Vorwahl der Geschwindigkeit.

Mit dem e-motion DuoDrive haben Rollstuhlfahrer die Möglichkeit, längere Strecken ohne Anschubbewegung am Greifreifen im Cruise Mode (Dauerfahrfunktion) zurückzulegen. Das Lenken erfolgt über die Greifreifen, den Rest erledigt der Antrieb. Somit stehen zwei Antriebsarten zur Verfügung, zwischen denen der Rollstuhlfahrer jederzeit je nach Bedarf wechseln kann.

## Produktvorteile

- Spontanes Wechseln zwischen Cruise Mode und Restkraftunterstützung während der Fahrt oder Start des Cruise Mode direkt aus dem Stand
- Der Cruise Mode hält an Steigungen und Gefällen zuverlässig die vorgegebene Geschwindigkeit
- Intuitives Erhöhen oder Reduzieren der Cruise-Geschwindigkeit mit einem Dreh am Bediengerät
- Die Cruise-Geschwindigkeit kann auch an steileren Gefällstrecken durch einen Dreh am Bediengerät weiter reduziert werden und wird zuverlässig gehalten (Bremsfunktion)
- Der Nutzer hat seine Hände frei z.B. zum Schieben eines Einkaufswagens
- Das Bediengerät ist mit einem Handgriff vom Rollstuhl abnehmbar

Maximale Geschwindigkeit: 6 km/h (bis 8,5 km/h mit Mobility Plus Package)

Reichweite: Bis zu 25 km im Betrieb mit Restkraftunterstützung, bis zu 15 km im Cruise Mode.

# Schiebe- und Bremshilfe Light Assist



Diese Ausführung des Light Driove 2<sup>1</sup> ist für die Bedienung durch die Begleitperson ausgestattet. Über einen einfachen Gasgriff (Drehgriff) kann die Geschwindigkeit verändert werden. Für den Verlad ins Auto, kann dieser einfach abgenommen werden.

Zusätzlich ist auch die Antikiprolle hinten auf die Seite verlegt worden um die Begleitperson beim Gehen nicht zu stören.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, dass das normale Bedienpult des Light Drive 2<sup>1</sup> nach hinten versetzt wird und so ebenfalls durch die Begleitperson bedient werden kann. Dies ist aber, aufgrund der Antikiprolle in der Mitte, nur eine Übergangslösung.

Und zu guter Letzt ist es sogar möglich, den Light Drive 2<sup>1</sup> mit zwei Fahrpulten auszustatten. So kann jederzeit sowohl die Begleitperson als auch der Benutzer die Kontrolle über das Fahrzeug übernehmen.

Alle technische Daten und Farben etc. des Assist entsprechen dem Light Drive 2<sup>1</sup>.

# Schiebe- und Bremshilfe v-max2



## **v-max<sup>2</sup> mit integrierter Silent Power Technology**

Machen Sie Ihren manuellen Rollstuhl mit der Schiebe- und Bremshilfe V-MAX2 mobil. Steigungen zweigeteilte Rampen und Gefälle stellen ab sofort kein Problem mehr für Sie und Ihre Begleitung dar. Die Schiebehilfe V-MAX2 unterstützt Sie in allen Lagen.

- Einfaches einhändiges Einhängen
- Gewichtsneutrale Räder
- Grosse Beinfreiheit
- Verwendbar mit Trommelbremsen
- Extrem Leise
- 20" und 24" Räder
- Geteilte Rampen befahrbar
- Lithium-Ionen Akkutechnik
- Intuitive Handhabung
- Auch als HD-Version lieferbar

Die Montage erfolgt durch einfaches einhändiges Einhängen des kompakten Antriebs und des handlichen Akku-Packs an Ihrem Rollstuhl. Ihr Rollstuhl ist durch das einfache Einkuppeln des Antriebs schnell und sicher einsatzbereit

Zulässiges Gesamtgewicht: 210 kg (Antrieb, Rollstuhl und Nutzer)

Geschwindigkeit: 6 kmh vorwärts, 3 km/h rückwärts

Reichweite: Bis 13.6 km mit Li-Akku, 10,5 mit Blei-Akku (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

# Schiebe- und Bremshilfe v-max mini



Das Schieben eines Rollstuhls ist für die Begleitperson oft sehr mühsam. Besonders beim Befahren von Steigungen wird viel Kraft benötigt. Selbst kleine Ausflüge sind oft anstrengend und ermüdend.

Die innovative Schiebehilfe V-MAX MINI unterstützt deshalb die Begleitperson und ermöglicht so mehr Mobilität. Das Bedienelement macht die Handhabung sehr einfach, alle Funktionen können mit einer Hand genutzt werden.

Der leichte Lithium-Ionen Akku bewältigt eine Reichweite von bis zu 15 km bei einem Eigengewicht von lediglich 1,5 kg.

## **Gönnen Sie sich mehr Freiheit**

Die Schiebehilfe V-MAX mini bietet nicht nur ein kompaktes und leichtes Design, sondern auch eine aussergewöhnliche Bodenhaftung. Das Antriebsrad mit seinem grobstolligen Profil wurde speziell für den Einsatz auf unebenen Wegen konstruiert und bietet somit eine zuverlässige Unterstützung in jeder Situation.

Zulässiges Gesamtgewicht 150 kg (Nutzer + Antrieb + Rollstuhl)

Anbaubar an Sitzbreite zwischen 36 cm und 48 cm

Geschwindigkeit 6 km/h

Reichweite bis 15 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

# Schiebe- und Bremshilfe viamobil



Alber Viamobil V25 ist die leistungsstarke Schiebe- und Bremshilfe für Rollstühle. Ihre extrem hohe Vielseitigkeit (passt an praktisch jeden Rollstuhl) und ihre Kraft (hohes Nutzergewicht, hohe Steigfähigkeit) setzen Massstäbe und führen gleichzeitig zu einer hervorragenden Wirtschaftlichkeit im Wiedereinsatz. Aufgrund der überwiegend aus Senioren bestehenden Zielgruppe, wurde der Sicherheit und der Bedienungsfreundlichkeit des Viamobil grösstes Augenmerk geschenkt.

## Die wichtigsten Produktvorteile auf einen Blick:

- Kompakte Abmasse ermöglichen den Anbau an fast jeden Rollstuhl ohne Einschränkung dessen Verstellmöglichkeit
- Kraftvoller Antrieb für hervorragende Steigfähigkeit bergauf bzw. Bremsvermögen bergab (bis 18 % Steigung/Gefälle einsetzbar)
- Langlebiger, leistungsstarker Lithium-Ionen-Akku
- Intuitives Magnetstecker-System EasyConnex
- Patentierter Sicherheitsschalter verhindert Fehlbedienungen
- Intuitive Handhabung durch ergonomisch optimiertes Bediengerät
- Geringes Gewicht für leichten Transport
- Hoher Lenkkomfort durch zentrales Antriebsrad

# Schiebehilfe via GO



Ohne Anstrengung: einfach weiter kommen. In jeder Stadt gibt es Steigungen oder Rampen. Mit dem via GO verfügen Sie über ausreichend Unterstützung, wenn's darauf ankommt und befördern Ihre Liebsten ohne Schwierigkeiten - und das bis zu 16 km weit.

Das via GO überzeugt mit Vielseitigkeit und wird so zu Ihrem täglichen Begleiter - im Alltag ebenso wie auf Ausflügen. Durch die kompakten Masse und dem geringen Gewicht, lässt sich die Schiebehilfe ganz leicht handhaben und schnell platzsparend verstauen.

Maximale Reichweite: Bis 16 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)  
Maximale Geschwindigkeit: 5,5 km/h

# Zusatzantrieb smoov one



Der SMOOV one ist ein innovativer Elektroantrieb, den man jederzeit flexibel an den Rollstuhl an- und abdocken kann. Wann immer man ihn braucht. Und sogar während man im Rollstuhl sitzt. Dank des hochwertigen Materials und einem Gewicht von 7,2 kg ist der Elektroantrieb leicht genug für den Alltag.

## **Die wichtigsten Produktvorteile auf einen Blick:**

dezentes, unauffälliges Design

schwenkbares Antriebsrad für dynamisches Fahrverhalten dadurch sehr wendig (dreht auf der Stelle)

angekipptes Fahren auch mit SMOOV one möglich

einfache Bedienung über ergonomische, kabellose Bedieneinheit

Maximale Reichweite: Bis 20 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Maximale Geschwindigkeit: 6 km/h

# Zusatzantrieb Yomper+



YOMPER ist ein leicht zu steuernder und vielseitiger elektrischer Zusatzantrieb mit vielen Fahroptionen für mehr Fahrspass. Er unterstützt den Nutzer wann immer er ihn braucht und macht auch vor Steigungen, Unebenheiten oder längeren Strecken nicht halt.

Wenn der Rollstuhl ohne Zusatzantrieb, also manuell gefahren werden soll, dann läuft YOMPER einfach unmerklich mit.

Mit einer maximalen Reichweite\* von bis 35km können auch grössere Touren unternommen werden. Zusätzlich kann der kraftunterstützende Rollstuhlantrieb auch komfortabel als Schiebehilfe von einer Begleitperson genutzt werden.

Maximale Reichweite: Bis 35 km (abhängig von Gelände und Nutzergewicht)

Maximale Geschwindigkeit: 10 km/h

Maximales Benutzergewicht: 150 kg

# Massblatt für Zusatzantriebe

Datum:

Offerte

Bestellung

Kommission:

Bearbeiter:

Fachhändler / Kunde:

## Rollstuhl-Angaben:

Marke: ..... Modell: .....

Sitzbreite: ..... Bedienung (Li/Re) .....

Steckachsen: Ja  nein  Faltbar: Ja  nein

Trommelbremsen: Ja  nein  (Müssen u.U. demontiert werden)

Sitzhöhe hinten: ..... Sitzhöhe vorne: .....

## Zusätzliche Angaben nur für Light Drive 2 / Plus / Assist:

Breite zw. den Rückenrohren ..... Breite zw. den Hinterrädern .....

Besonderes:

# Manuelle Rollstühle



# Leichtgewichts-Rollstühle



Sitzbreiten: 40, 45 cm

## Ergo Lite 2

Ergo Lite 2, der beste Begleiter für Reisen

Der Ergo Lite 2 ist ein ultraleichter Aluminiumrollstuhl mit ergonomischen Eigenschaften. Dank abnehmbaren und wegschwenkbaren Fussstützen, abklappbarer Rückenlehne und wegnahmbaren Hinterräder (nur bei 20"-Räder) findet er in jedem Kofferraum Platz. Das Gewicht beträgt so nur noch 6 kg.

Das S-Ergo Seating ist in vielen Ländern weltweit patentiert. Die Form bietet dem Rollstuhlfahrer eine grundlegende Druckentlastung, ohne dass ein Kissen verwendet werden muss.

Wählen Sie zwischen den 14" Hinterrädern (Bedienung durch die Begleitperson) oder den 20" Rädern für den Selbstfahrer mit ergonomischen Greifreifen. Vielfach wird der Ergo Lite 2 als Zweitrollstuhl verwendet und wird für Ausflüge, Arztbesuche oder weitere Aktivitäten ausserhalb des Wohnbereichs eingesetzt.



Der Ergo Lite mit  
14" Räder



Der Ergo Lite mit  
20" Räder



Passt in jeden  
Kofferraum



Sitzbreiten: 38, 40, 43, 45, 48 cm  
Sitztiefen: 41, 43, 46 cm

## Flexx

Bei der Flexx-Serie dreht sich alles um Komfort, Unterstützung, Leistung und Flexibilität!

Das elliptische Rahmendesign des Flexx ist langlebig, elegant und robust und bietet eine breite Palette an einstellbaren Funktionen, wie z. B. die Position der Hinterradachse, die Sitztiefe, den Rückenlehnenwinkel, die Rückenlehnenhöhe und die klappbare Rückenlehne - um nur einige zu nennen.

### Crashtest-geprüft

Der Flexx S ist gemäss ISO 7176-19 für den Transport zugelassen. Das bedeutet, dass er für die Verwendung als Sitz in einem Kraftfahrzeug für den Transport geeignet ist.



Flexxx Armlehnen hochklappbar



Flexxx Anpssrücken

# Leichtgewichts-Rollstühle



## Invacare Action 2 NG

Leichtgewichts-Rollstuhl, erfüllt die Anforderungen einer zuverlässigen Grundversorgung. Ideal für die Standardversorgung auch in Alters- und Pflegeheimen.

Gewicht: 16,2 kg.

Sitzbreiten: 38, 40,5, 43, 45,5, 48 cm.



## Invacare Action 3 NG

Verbesserte Stabilität durch neue Kreuzstrebe. Gute Laufeigenschaften und Manövrierbarkeit. Schnell und modular anpassbar.

Gewicht: 14,2 kg.

Sitzbreiten: 38, 40,5, 43, 45,5, 48, 50,5 cm.



## Invacare Action 4 NG

Neue optionale Leichtgewichtskomponenten sorgen für ein noch geringeres Gewicht (14 kg).

Komfortabler, faltbarer Leichtgewichts-Rollstuhl für den täglichen Gebrauch.

HD-Version (bis 160 kg) und Hemi-Version als klinische Lösung erhältlich.

Verschiedene Einstellmöglichkeiten der Hinterradposition ermöglichen die einfache Anpassung an unterschiedliche Rollcharakteristiken.

Gewicht: 14 kg

Sitzbreiten: 38, 40,5, 43, 45,5, 48, 50,5, 55,5, und 60,5 cm

# Leichtgewichts-Rollstühle



## Pyro Light Optima

Der Pyro Light Optima bietet serienmäßig eine umfangreiche Ausstattung wie individuelle Sitztiefen- und Sitzhöhenverstellung, und winkel- und breitenverstellbare Fußplatten. Für zusätzlichen Komfort sorgen die höhenverstellbaren Schiebegriffe und die stufenlos tiefen- und höhenverstellbaren Seitenteile. Er wird auch in vielen Institutionen wie Pflegeheimen oder Kliniken sowie für die AHV-Versorgung eingesetzt.

Sitzbreiten: 37, 40, 43, 46, 49, 52 cm.



## Breezy Rubix2

Optimaler Komfort (anpassbare Rückenbespannung), einstellbare Sitztiefe und Sitzwinkel, flexible Schwerpunkt- einstellung, winkelverstellbare Fußauflage und individuell anpassbare Armpolster machen den Rollstuhl RubiX<sup>2</sup> breit einsetzbar.

Er wird auch für die AHV-Spezialversorgung eingesetzt.

Sitzbreiten: 38, 40, 43, 45, 48 cm

HD-Version: 52, 56, 60 cm



## Caneo S

Der CANEO S kann neben den umfangreichen Standards durch verschiedene Einstell-Optionen individuell angepasst werden.

Sitzbreiten: 36, 39, 42, 45, 48, 51 cm

Sitztiefen: 40, 44 cm

# High End Aktivrollstühle

Wer die Wahl hat die Qual. Dies trifft auch im Falle der High End Rollstühle zu. Einerseits ist die Auswahl an Modellen gross, andererseits ist jedes Modell komplett konfigurierbar und mit vielen Optionen ausstattbar. Lassen Sie sich deshalb unbedingt beraten und probieren Sie das gewünschte Modell für mehrere Tage zuhause aus. Dies kostet nichts aber gibt Ihnen die Gewissheit, dass der Rollstuhl Ihren Bedürfnissen gerecht wird.



Küschall Compact

Der Küschall Compact vereint die besten Eigenschaften: Zuverlässigkeit, erstklassige Qualität und herausragende Funktionalität. Der Küschall Compact lässt sich an deine Bedürfnisse und deinen Lebensstil anpassen. Er ist faltbar, individuell konfigurierbar und überzeugt Dich mit seiner aktiven Fahrperformance. Der Leichtgewichtrahmen ist robust und bietet Dir einen hohen Fahrkomfort.



Küschall Champion

Die Besonderheit ist sein einzigartiger Faltmechanismus: Er bietet eine sehr hohe Stabilität, fast wie ein Starrrahmen-Rollstuhl. Dabei ist er schnell zusammenfaltbar und praktisch zu verstauen. Kombiniert mit der „Swiss Knife“ -Option lässt sich der Küschall Champion wie ein Schweizer Taschenmesser auf die Grösse eines Rucksacks zusammenfalten - so passt er sogar ins Handgepäck!

# High End Aktivrollstühle



## Küschall K-Series

Die stilische, modulare Kuschall K-Series ist der perfekte Rollstuhl für Dich, wenn Du aktiv bist und auf Starrrahmen mit hoher Fahrpräzision Wert legst. Dieser Rollstuhl ist flexibel an Deine Bedürfnisse anpassbar. Das bewegliche Sitzmodul kann bequem und unabhängig vom Rahmen verstellt werden.



## Küschall KSL

Der nach Mass angefertigte KSL ist für erfahrene Rollstuhlfahrer konzipiert. Er lässt sich vollständig an individuelle Bedürfnisse anpassen und gibt dir die Freiheit, deine eigene Persönlichkeit auszudrücken. Dieser ultraleichte Kuschall ist mit seinem vollverschweissten, hydrogeformten Rahmen ein Inbegriff an Schönheit, Design und Stil.

# High End Aktivrollstühle



## Avantgarde DV

Der Avantgarde DV besticht durch seine Leichtigkeit. Gleichzeitig bedeutet diese keinen Verzicht auf bewährte Vorteile.

Die abnehm- und wegschwenkbaren Beinstützen des Avantgarde DV geben die Möglichkeit nah an Objekte heranzufahren. Zu diesem Zweck lassen sich die Beinstützen nach aussen und innen wegklappen. Sitzbreiten: Von 32 - 52 cm in 2 cm-Schritten



## Avantgarde DS

Der Avantgarde DS zeichnet sich neben seiner Leichtigkeit durch ein extrem geringes Faltmass von 27 Zentimetern aus. Gleichzeitig bietet der faltbare Rollstuhl aktiven Nutzern eine hohe Stabilität und eine Vielzahl an zusätzlichen Optionen an.

Im Unterschied zum Avantgarde DV sind die Fusssteile nicht wegnahmbar. Das heisst, sie sind direkt am Rahmen und erhöhen so zusätzlich die Stabilität des Rollstuhles.

Sitzbreiten: Von 32 - 52 cm in 2 cm-Schritten

# High End Aktivrollstühle



## Vector, für Kinder und Erwachsene

Der stabile Allroundrollstuhl Vector eignet sich für Kinder und Erwachsene.

Seine auffälligste Eigenschaft ist die Variabilität. Wachstumsbedingte Flexibilität, Veränderungen im Krankheitsbild oder ein Wechsel im Therapieansatz sind für den Vector kein Problem.

### Features

Benutzergewicht max. 120 kg

Starrer Rahmen, gerade oder abduziert

Optimale Anpassung an die Bedürfnisse seiner Anwender von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter Mitwachsfunktion in 3 Dimensionen - ohne Zukaufteile.

Sehr feinstufige Einstellbarkeit der Sitzeinheit auf den perfekten physiologischen Greifpunkt - unabhängig vom Fahrwerk.

Optimale Anpassbarkeit an den jeweiligen Aktivitätsgrad. Größen von 26 bis 46 cm Sitzbreite. Sitzbreiten 26-46 cm in 4 cm-Schritten



## Loop RS, für Kinder und Erwachsene

Der stabile Allroundrollstuhl Vector eignet sich für Kinder und Erwachsene.

Seine auffälligste Eigenschaft ist die Variabilität. Wachstumsbedingte Flexibilität, Veränderungen im Krankheitsbild oder ein Wechsel im Therapieansatz sind für den Vector kein Problem.

### Features

Benutzergewicht max. 120 kg

Starrer Rahmen, gerade oder abduziert

Optimale Anpassung an die Bedürfnisse seiner Anwender von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter Mitwachsfunktion in 3 Dimensionen - ohne Zukaufteile.

Sehr feinstufige Einstellbarkeit der Sitzeinheit auf den perfekten physiologischen Greifpunkt - unabhängig vom Fahrwerk.

Optimale Anpassbarkeit an den jeweiligen Aktivitätsgrad. Sitzbreiten 30 bis 48 cm in 4 cm-Schritten

# High End Aktivrollstühle



Jump Beta Sport (Kinder/Erwachsene)

## Kantelrollstuhl mit der Möglichkeit zum aktiven Fahren

- Leichte Anpassbarkeit an den jeweiligen Aktivitätsgrad.
- Feinstufige Einstellmöglichkeit des physiologisch optimalen Greifpunkts.
- Geeignet für Kinder UND Erwachsene (SB 28 bis 40 cm + je 4 cm).
- Hochstabilen Rahmen mit 10 cm Abduktion.
- Mitwachsfunktion in allen drei Dimensionen ohne Zukaufteile.
- Sitz-Rückeneinheit durch Gasdruckfeder um 25° kantelbar.
- Rücken von 80°-120° winkelverstellbar und nach vorne umlegbar.
- Kinderleichtes Handling.
- Unzählige Ausstattungskomponenten.
- Auch geeignet für die Therapie nach Pörnbacher oder zum Aufbau einer Sitzschale.  
Sitzbreiten 30-50 cm



## Kinderrollstuhl Mio

Mio – Der Kinderrollstuhl mit den vielen Möglichkeiten  
Kinderaktiv-Rollstuhl für die Frühförderung (bereits ab 12 Monaten)

### Auf einen Blick

- Immer individuell für Sie gefertigt
- Optimale Anpassung an die Bedürfnisse seiner Anwender
- Innovative Leicht- und Kompaktbauweise für kinderleichtes Handling und höchste Stabilität
- Zwei Rahmenvarianten: Retro- oder Stier-Rahmen mit grösstmöglicher Abduktion
- Mitwachsfunktion in drei Dimensionen (Sitzbreite, Sitztiefe, Sitzhöhe)
- Unzählige Farb-, Stoff- und Ausstattungsvarianten
- Rückenwinkel EINSTELLBAR von 80° – 100° (in 5°-Schritten) oder VERSTELLBAR in Raster schritten von 78° bis 114°
- Auch als Carbon-Variante lieferbar  
Sitzbreiten 18-34 cm

# High End Aktivrollstühle



## Kinderrollstuhl Mio Move

Kantelbarer Kinderrollstuhl  
Der Aktivrollstuhl für aktive und passive Phasen

Kaum ein Kantelrollstuhl ist für die aktive, selbstständige Nutzung ausgelegt. Umgekehrt sind Aktivrollstühle nicht kantelbar. Aber gerade im (frühen) Kindesalter ist die Kombination beider Möglichkeiten für die körpermotorische Entwicklung von allergrößter Bedeutung. Diesem Umstand trägt der Mio Move Rechnung. Er bietet unzählige Anpassmöglichkeiten.

Sitzbreiten 20-34 cm



## Sitzschalenuntergestell Loop<sup>Sorg</sup>

Loop<sup>Sorg</sup> ist das erste mitwachsende Sitzschalen-Untergestell:

- Rahmenbreite +4 cm, Rückenteil um 6 cm nach hinten, Sitzkeil um 5 cm und Beinstütze um 7 cm tiefenverstellbar
- LoopSorg ist kantelbar von -5° bis +35° oder von +2,5° bis +40°.
- Loop<sup>Sorg</sup> ist geeignet für Kinder, Jugendliche und Erwachsene (3 Größen mit diversen Rahmenbreiten, Belastung bis 120 kg).

Alle Parameter lassen sich feinstufig auf den Benutzer einstellen: Sitzhöhe, Sitzposition/Schwerpunkt, Abstand Fussplatte/n, Radstand etc.

Loop<sup>Sorg</sup> hat eine umfangreiche Ausstattungspalette:

- diverse Beinstützenvarianten

# Pflegerollstühle



## Azalea - Familie

Die Rea Azalea-Familie bietet mit ihren vielfältigen Modellvarianten den richtigen Rollstuhl für die verschiedensten Nutzeranforderungen. Kaum ein anderes Modell lässt sich dermassen exakt auf den Nutzer anpassen.

Auch die individuellen Einstellungsmöglichkeiten sowie die vielen möglichen Optionen machen ihn zum hochanpassbaren Pflegerollstuhl für Langzeitnutzer.

- Azalea Standard
- Azalea Major für Grossgewachsene
- Azalea Minor für zierliche Erwachsene oder Jugendliche
- Azalea Max für kräftige Nutzer
- Azalea Assist für die Bedienung durch die Begleitperson
- Azalea Base für die Montage einer Sitzschale



Azalea Major für  
grossgewachsene Personen



Azalea Max für  
kräftige Personen



Azalea Minor für  
zierliche Personen  
oder Jugendliche

# Pflegerollstühle



## Vip 2

Der VIP 2 ist ein moderner, eleganter und leichter Pflegerollstuhl. Er lässt sich leicht bedienen und ist mit allen notwendigen Verstellmöglichkeiten ausgestattet.

- Sitzbreiten 40, 45 cm
- Sitztiefen 41/46 cm
- Hinterraeder 14" mit Steckachsen
- Rückenlehnenverstellung 0-30°
- Sitzkantelung 0-35°
- Rückenlehnenhöhe 49 cm
- Handgriffe höheneinstellbar
- Anpassrücken
- Armlehnen höhenverstellbar
- Bremsen mit Bedienung für Begleitperson
- Fussteile abschwenk- und wegnehmbar
- Fussplatten winkeleinstellbar
- Kopfstütze einstellbar
- Gepolsterte Sitzbezüge
- Mit vielen Optionen ausstattbar
- Max. Nutzergewicht 115 kg



## Netti - Familie

Die Netti-Familie bietet eine vielfältige Modellauswahl. Von den einfachen Modellen (Netti 4U XX) bis zum hochanpassbaren Netti Adapt Pro sind vielfältigste Versorgung für fast alle Nutzergruppen möglich.

- Netti 4U CE für eine günstige Versorgung
- Netti 4U CE Plus mit mehr Möglichkeiten
- Netti III mit allen Optionen
- Netti Adapt Pro, das neueste Familienmitglied
- Netti 4U Base für die Montage einer Sitzschale

# XXL - Rollstühle



## Caneo XL

Der CANEO XL ist ein stabiler Faltrollstuhl der Caneo-Serie und in den Gewichtsklassen 170 kg und 200 kg erhältlich.

Die niedrige Sitzhöhe erlaubt den Einsatz von Sitzkissen und die Seitenteile sind nach vorne verlängert zum Abstützen beim Hinsetzen.

Die Lenkräder sind weit nach vorne und nach aussen verlagert und garantieren damit eine deutlich höhere Stabilität sowie genügend Fussraum zum „Tippeln“.

Sitzbreiten 56, 60 cm

Max. Benut zergewicht 170 / 200 kg



## Tauron rsi

Der tauron rsi ist speziell auf die Bedürfnisse von Adipositas-Patienten konstruiert. Der Abduktionsrahmen und die Abduktionsseitenteile gewährleisten eine ergonomisch optimierte Sitzposition und erhöhen den Sitzkomfort für Adipositas-Patienten. Die hintere Sitzbreite lässt sich einfach durch das Schwenken der Seitenteilaufnahme einstellen.

Sitzbreiten von 60 - 75 cm

Max. Benut zergewicht 250 kg



## Avantgarde XXL 2

Faltbarer Aktiv-/Adaptivrollstuhl XXL

Ausserordentliche Stabilität kombiniert mit einfacher Bedienbarkeit und zeitlosem Design sind die Stärken des Avantgarde XXL 2, der für die Ansprüche von grossen und kräftigen Menschen entwickelt wurde. Der robuste Grundaufbau sorgt für hohe Verlässlichkeit in jeder Situation. Die verbauten, hochwertigen Materialien halten das Eigengewicht dabei so gering wie möglich.

Sitzbreiten von 46 - 62 in 2 cm- Schritten

Max. Benut zergewicht 180 kg

# Stehrollstuhl SME



## Manuell fahren elektrisch aufstehen

Der SME ermoeglicht dem Nutzer jederzeit selbststaendig aufzustehen. Der Antrieb erfolgt manuell ueber die 24" - Hinterraeder und die Aufstehfunktion elektrisch. In der aufgerichteten Position sorgen die verlaengerten Fussstuetzen-Rohre mit Auftrittkappen fuer absolute Sicherheit. Die einstellbaren Kniepelottensorgen sorgen fuer sicheres und komfortables Stehen. Die Seitenteile sind nach hintenwegklappbar und die Fussteile in der Länge einstellbar. Der SME ist in den Sitzbreiten 40, 43 und 48 cm lieferbar.

# Komforttool Kitcool



## KITCOOL 2.0, DAS ENTSPANNENDE ZUBEHÖR FÜR IHREN MANUELLEN ROLLSTUHL.

Im Nu verwandelt der Kitcool 2.0 Ihren Rollstuhl in einen bequemen Sitz. Er wird schnell zu einem unverzichtbaren Accessoire, um in den Urlaub zu fahren, fernzusehen, vor dem Kamin zu lesen, im Garten ein Nickerchen zu machen, die Sterne zu beobachten, sich bei einem Glas mit Freunden zu entspannen... Kurz gesagt: das Leben geniessen!

Der Kitcool 2.0 ist ein abnehmbares, ergonomisches Zubehör für manuelle Rollstühle, das den Benutzern die ideale Entspannungsposition bietet, die ihr Körper braucht. Es ist zusammenklappbar, leicht und platzsparend und kann überall hin mitgenommen und leicht verstaut werden.

# Rollstuhl-Zubehör

## Rollstuhltisch Actitab



### ACTITAB, DAS UNENTBEHRLICHE ZUBEHÖR FÜR IHREN ROLLSTUHL

Abnehmbares Tablett mit einem Becherhalter und einer rutschfeste Silikonmatte.

Actitab kann Sie überall hin begleiten und in nur wenigen Sekunden auf Ihren Oberschenkeln positioniert werden, um Ihnen bei der Aktivität Ihrer Wahl zu helfen. Erhöhen Sie mit Actitab Ihre Selbstständigkeit und Unabhängigkeit bei Ihren täglichen Handlungen.

**Schlupsack Thermo**



Schlupsack Thermo  
Größen:  
S, L, XLL  
Grosser Reissverschluss, rutschfest, blau  
Aussen wasserabw., innen Polar-Fleece

**Schlupsack Standard**



Schlupsack Standard unifarbig marine, 6 Größen, mit Webpelzfutter. Anatomische Körperform, L-förmiger Reißverschluß, Aussenmaterial wasserfestes Nylon, Thermovlies zur Isolierung am oberen Rand.

**Schlupsack Royal**



Schlupsack Royal Exklusiv, für Erwachsene oder XXL, Farben grau/schwarz, marine-grau oder schwarz-grau, herausnehmbares Vorderteil. Rundum-Reißverschluß. Mit aufgesetzter Tasche für Kleinkram oder Handy. Schmutzschutz im Fußbereich.

**Regen-Poncho**



Rollstuhl-Regenponcho blau  
Aus wasserabweisendem Aussentstoff und wärmendem Innenfutter aus Baumwolle

**Regenponcho mit Ärmeln**



Rollstuhl-Regenponcho blau mit Ärmeln für mehr Bewegungsfreiheit (z.B. für Joystick-Bedienung bei Elektro-Rollstühlen)

Aus wasserabweisendem Aussentstoff und wärmendem Innenfutter aus Baumwolle

# Rollatoren



**GLOOR REHAB. & CO AG**

[www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com)

In guten Händen

[mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch)

# R01



# R01



**R01**

Der R01 ist ein innovativer Rollator, konzipiert für Menschen mit eingeschränkter Mobilität. Er ist sehr leicht und einfach zu handhaben dank des Aluminiumrahmens und des Mechanismus. Ausgestattet ist er mit Handbremsen an den Griffen, die temporäre Stopps oder das Blockieren der Räder ermöglichen und somit Stabilität und Sicherheit beim Bewegen bietet.

Er verfügt über einen bequemen, gepolsterten Sitz mit Rückenlehne, eine Halterung für Krücken oder Gehstöcke und einen Flaschenhalter.

**Der R01 kann mit einer Hand gefaltet werden und verkürzt dabei gleichzeitig den Radstand (zwischen Vorder- und Hinterräder). So findet er praktisch in jedem Kofferraum Platz.**



# R01

Abnehmbare  
Front-Tasche



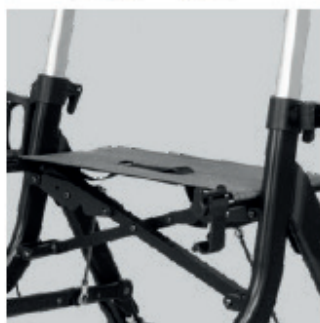
Rückenband

Sehr einfach verstellbare  
Schiebegräiffe



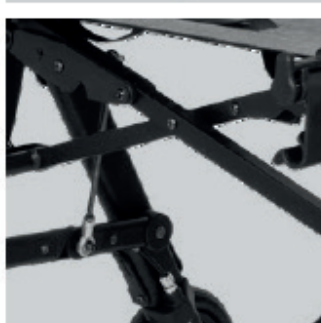
Bremsgriffe  
blockierbar

Kompakt faltbar



Sitztuch

Simultanfaltungssystem  
längsseitig UND breit-  
seitig



Leichter Aluminiumrah-  
men

Sicherheits-  
reflektoren



Pannensichere Polyure-  
thanbereifung

# R05

erst auf den zweiten Blick ein Rollator



# R05



## Rollator R05



Der Gehwagen R05 gibt Ihnen das Vertrauen, das Sie benötigen, um ein aktives und unabhängiges Leben zu führen.

Sein ästhetisches und funktionales Design wird von herkömmlichen Einkaufswagen inspiriert.

Er verfügt über eine geräumige Tasche und einen hinteren Korb, um Ihre Einkäufe bequem zu transportieren. Die Tasche verwandelt sich in einen breiten und bequemen Sitz, der beim Zusammenklappen sowie beim Hochklappen des Sitzes vollständig versteckt bleibt.

Farben: Cranberry (Bild), grau



# R05

Wasserdichte Tasche



Kompakt faltbar



Korb hinten



Fixierbare Vorderräder  
90°, 180°



Sicherheits-  
reflektoren



Bordsteinheber



Höhenverstellbare  
Schiebegriffe



Multifunktions-  
bremse, blockierbar



Leichter  
Aluminiumrahmen



Gepolsterter Sitz,  
wassererdicht



Bezug abnehmbar,  
waschmaschinenfest



Pannensichere Polyure-  
thanbereifung



# W4



## **Rollator W4: Ultraleicht und kompakt**

Standardmäßig mit Rückengurt, Korb, Tasche mit Reissverschluss und höhenverstellbaren Handgriffen von 85 - 96 cm. Nur 58 cm breit, Faltmass nur 32 cm.

Trotz dem geringen Gewicht von nur 6,8 kg beträgt das maximale Nutzergewicht 136 kg. Die Bezüge sind abnehmbar und waschmaschinentauglich. Gepolsterter Sitz in der Höhe einstellbar auf 54 cm oder 57 cm.

## **Technische Daten:**

Modell Länge (cm) 55

Breite (cm) 58

Gewicht (kg) 6,8

Höhe Handgriffe (cm) 85 - 96

Höhe Sitz 54 cm oder 57 cm einstellbar

Maximales Nutzergewicht (kg) 136

Vorderräder (Zoll) 6

Hinterräder (Zoll) 6

Wasserfest Ja

# Care Lux



# Care Lux

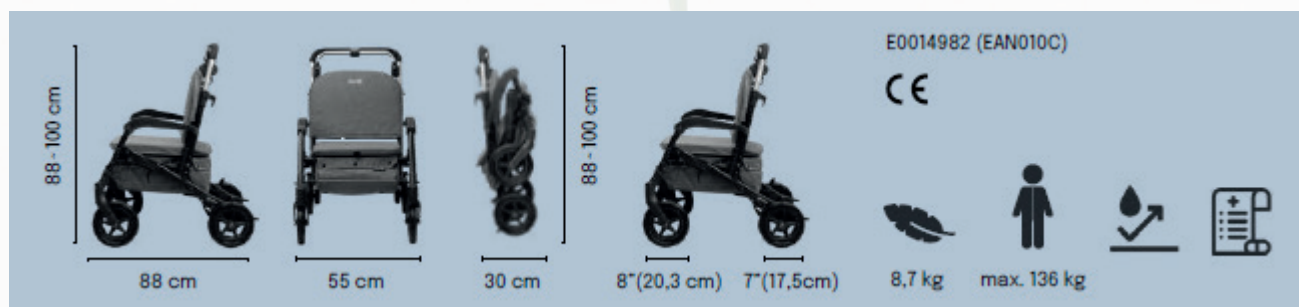


## Care Lux

Wenn Sie Schwierigkeiten beim Gehen haben und häufig sitzen müssen, wird Care Lux Ihr grosser Verbündeter sein, um täglich entspannt auszugehen.

Wo immer Sie sind, bietet Ihnen der XL-Sitz mit gepolsterter Rückenlehne und breiten Armlehnen die Erholung, die Sie verdienen. Damit können Sie die Strecke bequem und ausgeruht verlängern.

Ausserdem bietet das Innere eine grosse Ladekapazität, um den Einkauf oder Ihre persönlichen Dinge bequem zu transportieren. Hinter dem Sitz ist noch eine zusätzliche Möglichkeit, Dinge blickdicht zu verstauen.



# Care Lux

Wasserdichte Tasche  
unter dem Sitz mit  
40 Liter Fassungsver-  
mögen



Kompakt faltbar



Korb hinten (10 l)



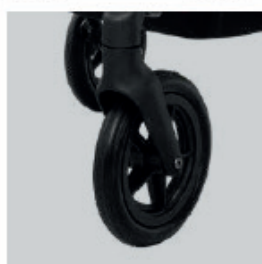
Fixierbare Vorderräder  
90°, 180°



Sicherheits-  
reflektoren



Bordsteinheber



Höhenverstellbare  
Schiebegriffe  
89-100 cm

Multifunktions-  
bremse, blockierbar

Leichter  
Aluminiumrahmen

Gepolsterter Sitz,  
wasserdicht

Bezug abnehmbar,  
waschmaschinenfest

Pannensichere Polyure-  
thanbereifung

# Care Plus



# Care Plus



## Care Plus

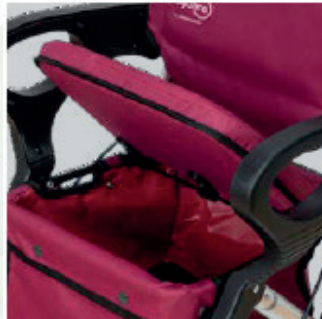
Der Care Plus Gehwagen ist für Personen mit Gehschwierigkeiten konzipiert, um ihnen im Alltag Unterstützung zu bieten. Er gibt ihnen die Freiheit, sich sicher und komfortabel fortzubewegen und die Möglichkeit, jederzeit und überall ausruhen zu können.

Dank seiner 6 grossen Räder ist er auf jeder Oberfläche leicht zu handhaben, und sein breiter Sitz mit Rückenlehne und Armlehnen bietet Stabilität und Komfort.



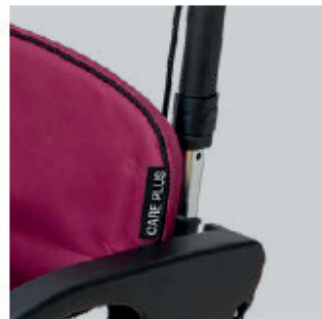
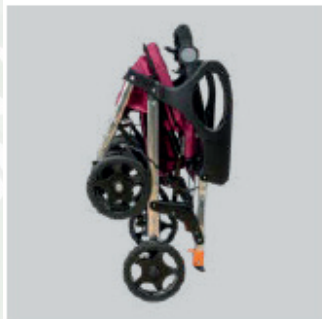
# Care Plus

Waschbare Tasche unter dem Sitz



Multifunktionsbremse, blockierbar

Kompakt faltbar



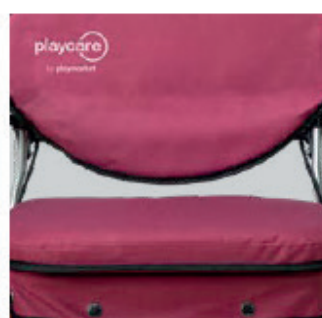
Höhenverstellbare Schiebegriffe 89-100 cm

Sicherheitsreflektoren



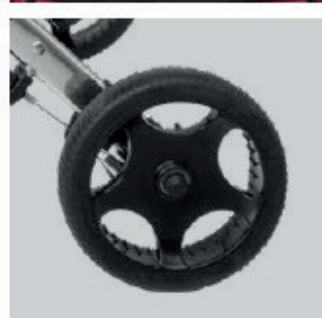
Gepolsterter Sitz

Ergonomische Seitenstützen



Wasserdichte Polsterung

Fixierbare Vorderräder 90°, 180°



Pannensichere Polyurethanbereifung

# Saljol CR

Der SALJOL Carbon Rollator ist Ihr idealer Begleiter, wenn Sie eine Gehhilfe suchen, die durch Dynamik und dem edlen Stil der Automobile der 50er Jahre, Ihre Persönlichkeit unterstreicht. Inspiriert von den Traumautos der 50er Jahre gibt es den SALJOL Carbon Rollator in drei klassischen Farben: Grünes "British Racing Green", Blaues "Midnight Blue" und glänzendes "Star Silver". Edel abgestimmt mit der am Unterrahmen erkennbaren Carbon Struktur, dem cognacfarbenen veganen Leder an der Tasche und dem antiallergischen Naturmaterial Kork bei den Handgriffen.



Midnight Blue



Star Silver



British racing green



Zuschaltbarer Rollwiderstand

Durch die seitlich an den Rädern angebrachten Leuchtpunkte sind Sie im Dunkeln beim Rollen über die Strasse von herannahenden Autos optimal zu erkennen. 28 Reflektorpunkte sind unauffällig in das Design integriert, so dass Sie in jedem Fall im Dunkeln von einem Auto aus jeder Richtung wahrgenommen werden. Ein Tipp zum Unfallschutz der Polizei, den SALJOL hiermit umgesetzt hat. Optional erhältlich ist die passende LED-Lampe für die Tasche.

Eine zuschaltbarer Rollwiderstand an den Hinterrädern ist hilfreich bei Bergabfahrten oder neurologischen Krankheitsbildern, bei denen der Rollator droht vorne weggeschoben zu werden. Einfache Bedienung durch zwei rote Fuss-Pedale rechts und links am Hinterrad.

Sitzhöhen: 54 oder 62 cm

Gewicht: ab 5,8 kg

Inkl. Tasche mit Natel-Hülle

Höhe der Handgriffe: 76 - 88 cm

Max. Benutzergewicht: 150 kg

# Saljol Page



## SALJOL Wohnraum Rollator PAGE

Der Wohnraum Rollator Page ist vielfältig auf engstem Raum einsetzbar und multifunktional. Er hilft Ihnen, den Alltag zu Hause sicher zu meistern, Stürze zu vermeiden und begeistert mit innovativem, stabilem Design.

Das Geniale am PAGE ist, dass Sie dadurch mit einem Produkt eine ganze Reihe an Hilfsmitteln im Haus ersetzen: einen Wohnraumrollator, ein Toilettenstützgestell, einen Servierwagen, ein Nachttisch uvm.

Fast unendlich variabel und in jedem Raum eine grosse Hilfe und Sturzprävention!

Page ist der schmalste Wohnraum-Rollator für daheim. Ein Design Wohnraum-Rollator aus einem Guss. Was im ersten Moment gross anmutet, ist in Wirklichkeit stark, agil und wendig.

Auf das 38mm Stahlrohr (übrigens das deutsche Norm Mass für Handläufe) können Sie sich in allen Lebenslagen stützen. Es bietet sicheren und angenehmen Halt und Griffigkeit. Sie können sich rundum abstützen; Sie dürfen sich daraufsetzen und sogar mit den Füßen anschieben, um so durch die Wohnung zu fahren (Trippeln). Mit Tablett und Korb wird er zum Servierwagen, mit dem Hängeschrank zum Nachtkästchen und er bietet viele weitere Optionen.

Die Grundausstattung beinhaltet immer einen Buche Multiplex Sitz der bis zu 150 kg belastbar ist und bei Bedarf entnommen oder einfach nach vorn hochgeklappt wird.



Der Page ist in vier Größen lieferbar:

S = Griffhöhe 80 cm; Sitzhöhe 52 cm; empfohlen für eine Körpergrösse 135-165 cm

M = Griffhöhe 86 cm; Sitzhöhe 55 cm; empfohlen für eine Körpergrösse 150-180 cm

L = Griffhöhe 92 cm; Sitzhöhe 58 cm; empfohlen für eine Körpergrösse 170-200 cm

XL = Griffhöhe 95 cm; Sitzhöhe 58 cm; Breite 68 cm; empfohlen für eine Körpergrösse 170-210 cm

# Gemino 30



Silver grey



Champagne



Sapphire blue



Pink



Apple green



Scarlet red



Black

## Gemino 30

Suchen Sie nach einem leichten Rollator, der aus der Masse hervorsteht? Eine hochwertige Gehhilfe, die Ihre Erwartungen übertreffen wird, wenn es um Komfort, Sicherheit und Design geht? Dann ist der preisgekrönte Gemino 30 die richtige Wahl. Der Rollator ist in sieben attraktiven Rahmenfarben erhältlich und bietet viele praktische Accessoires, die zu Ihrem aktiven Leben und persönlichen Stil passen!

Der leichte Gemino 30 Rollator ist hinsichtlich Ihres Komforts entwickelt worden. Durch die einfache Höhenverstellung mit der Memory-Funktion sind die ergonomischen Schiebegriffe immer in der richtigen Position. Wenn es Zeit ist, eine Pause zu machen, können Sie sicher auf dem geräumigen Sitz ausruhen. Sie wollen etwas transportieren? Verwenden Sie einfach die praktische Tasche. Das einzigartige und patentierte Falt-und-Klick-System macht es leicht die Gehhilfe kompakt zu falten und zu verstauen. Und wussten Sie, dass Sie auch sicher im Innenbereich und in engen Räumen manövrieren können, wenn Ihr Rollator (teilweise) gefaltet ist?

### Art.-Nr. / Farben

#### Gemino 30

- 7100000 Gemino 30, Silver grey
- 7100001 Gemino 30, Champagne
- 7100003 Gemino 30, Pink
- 7100005 Gemino 30, Black
- 7100007 Gemino 30, Apple green
- 7100011 Gemino 30, Scarlet red
- 7100019 Gemino 30, Sapphire blue

#### Gemino 30 M

- 7100200 Gemino 30 M, Silver grey
- 7100201 Gemino 30 M, Champagne
- 7100203 Gemino 30 M, Sapphire blue
- 7100204 Gemino 30 M, Scarlet red
- 7100207 Gemino 30 M, Apple green

#### Gemino 30 S

- 7100100 Gemino 30 S, Silver grey
- 7100101 Gemino 30 S, Sapphire blue
- 7100103 Gemino 30 S, Pink

# Gemino 30

## Zubehör



Rückengurt



Komfort Rückengurt



Regenschirm



Speed Control – innovatives Bremssystem



Tasche mit Tragegriffen, Schultergurt und Befestigungs-Clips

## Abmessungen (Modell 30, 30M, 30S)

Gesamtbreite:	600 mm (30, 30M); 550 mm (30S)
Gesamthöhe:	780 - 1000 mm (30); 690 - 880 mm (30M); 650 - 770 mm (30S)
Gesamtlänge:	650 mm (30, 30M); 680 mm (30S)
Höhe in gefaltetem Zustand:	800 mm (30); 760 mm (30M); 690 mm (30S)
Länge in gefaltetem Zustand:	650 mm (30, 30M); 680 mm (30S)
Breite in gefaltetem Zustand:	230 mm
Sitzhöhe:	620 mm (30); 550 mm (30M); 480 mm (30S)
Wenderadius:	840 mm (30, 30M); 790 mm (30S)
Breite zwischen Schiebegräßen:	470 mm (30, 30M); 420 mm (30S)
Antriebsradgrösse:	200 x 3,60 mm
Lenkradgrösse:	200 x 3,60 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (30); 1350 - 1700 mm (30M); 1250 - 1650 mm (30S)

## Gewichte

Maximales Nutzergewicht:	150 kg (30); 130 kg (30M); 125 kg (30S)
Gesamtgewicht:	7,4 kg (30); 7,3 kg (30M); 6,8 kg (30S)
Max. Zuladung im Korb:	5 kg

# Gemino 30 Comfort



## Kompromisslos im Innen- und Aussenbereich

Suchen Sie nach einem leichten Rollator, mit dem Sie bequem und sicher sowohl drinnen als auch im Aussenbereich unterwegs sein können? Dann ist der Gemino 30 Comfort Rollator die perfekte Wahl für Sie.

Hohe Manövrierfähigkeit in Innenräumen mit zertifizierter Leistung im Freien.

Der Rollator GEMINO 30 Comfort kombiniert die aussergewöhnliche Manövrierfähigkeit unseres regulären GEMINO 30 Leichtgewichtsrollators für den Innenbereich mit der hervorragenden Leistung unseres GEMINO 60 Rollators für den Aussenbereich.

Dieser Rollator ist kompakt und leicht mit hervorragenden Rolleigenschaften. Ideal für grössere Benutzer mit seinen 2 cm höheren Schiebegriffen (im Vergleich zum GEMINO 30) und ausgestattet mit einer extra starken City-Tasche, die bis zu 10 kg trägt. Gleichzeitig hat der GEMINO 30 Comfort ein Gesamtgewicht von nur 8,0 kg (inklusive Tasche), so dass er bequem transportiert werden kann.

## Verbesserte City-Tasche

Der GEMINO 30 Comfort Rollator wird mit extra langen Schlaufen an der City-Tasche geliefert, die eine einfache Einhandbedienung und bequeme Benutzung ermöglichen. Die City-Tasche kann dank den Befestigungs-Clips mit einem Klick angebracht und entfernt werden – kein weiteres Werkzeug erforderlich!

## Soft Räder

Mit dem Leichtgewichtsrollator GEMINO 30 Comfort können Sie auf jedem Untergrund bequem gehen. Grosse, weiche und stossdämpfende Räder sorgen dafür, dass Sie Hindernisse mühelos überwinden können. 20% mehr Komfort als herkömmliche Räder!

# Gemino 30 Carbon



## GEMINO 30 Carbon – der Premium Carbon Rollator für einen aktiven Lebensstil

Der Gemino 30 Carbon Rollator ist federleicht, verfügt über ein patentiertes Falt-Klick-System und ein elegantes Design. Dank des geringen Gewichts lässt sich der Rollator für den Transport oder zum Verstauen sehr leicht anheben und ist auch in engen Räumen sehr wendig. Das macht den Gemino 30 Carbon zu einem perfekten Begleiter für den Alltag wie auch für Reisen.

Carbon ist extrem fest und stabil und dennoch leicht und wird daher überall dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an das Produkt gestellt werden. Trotz des geringen Gewichts ist der Rollator sehr stabil und bietet immer ein sicheres Rollerlebnis im Innen- und Außenbereich – Kopfsteinpflaster oder unebene Wege sind kein Problem.

### Leichtes Zusammenfalten für den Transport

Dank des patentierten Falt-Klick-Systems lässt sich der Gemino 30 Carbon Rollator auf ein kompaktes Mass zusammenfalten und automatisch einrasten. Zusammen mit seinem geringen Gewicht kann er leicht angehoben und verstaut werden – bei Bedarf sogar mit nur einer Hand!

### Abmessungen (Modell 30, 30M)

Gesamtbreite:	600 mm
Gesamthöhe:	780 - 1000 mm (30); 730 - 880 mm (30 M)
Gesamtlänge:	650 mm
Höhe in gefaltetem Zustand:	800 m (30); 760 mm (30 M)
Länge in gefaltetem Zustand:	650 mm
Breite in gefaltetem Zustand:	230 mm
Sitzhöhe:	620 mm (30); 550 mm (30 M)
Wenderadius:	840 mm
Breite zwischen Schiebegriffen:	470 mm
Antriebsradgrösse:	200 x 36 mm
Lenkradgrösse:	200 x 36 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (30); 1350 - 1700 mm (30 M)

### Gewichte:

Max. Nutzergewicht:	150 kg (30); 130 kg (30 M)
Gesamtgewicht:	5,6 kg (30); 5,4 kg (30 M)
Max. Zuladung im Korb:	5 kg

# Gemino 30 Walker



## Der Leichtgewicht-Rollator mit Unterarmstützen für erhöhte Stabilität

Wenn Sie zusätzliche Unterstützung beim Gehen benötigen, dann hilft Ihnen der Gemino 30 Walker. Mit seinen verstellbaren Unterarmauflagen bietet er Ihnen die Stabilität und Sicherheit, die Sie suchen! Die integrierten Schiebegriffe und Bremsen sind leicht erreich- und bedienbar, so dass Sie bequem und sicher gehen. Dieser Leichtgewicht-Rollator ist auch ideal für Gangtraining geeignet.

Die einstellbaren Unterarmstützen können einfach in Höhe, Tiefe und im Winkel der Armauflagen eingestellt werden, um sich Ihren Bedürfnissen anzupassen. Die Brems- und Schiebegriffe sind vollständig in die Unterarmstützen integriert - einfach zu erreichen und leicht zu bedienen. Für ein komfortables und sicheres Gehen!

Suchen Sie nach noch mehr Sicherheit? Ergänzen Sie Ihren Gemino 30 Walker mit einer Schleppbremse oder der innovativen SpeedControl-Bremsanlage. Mit SpeedControl bremst die Gehhilfe automatisch, wenn Sie zu schnell werden. Sie halten eine aufrechte Haltung und sind sicher und bequem zu Fuß unterwegs - nah an Ihrem Rollator.

### Abmessungen

Gesamtbreite:	610 mm
Gesamthöhe:	980 - 111,50 mm (30); 840 - 1000 mm (30M)
Gesamtlänge:	650 mm
Höhe in gefaltetem Zustand:	970 mm (30); 890 mm (30M)
Länge in gefaltetem Zustand:	650 mm
Breite in gefaltetem Zustand:	35,50 mm
Sitzhöhe:	620 mm (30); 550 mm (30M)
Wenderadius:	840 mm
Breite zwischen Schiebegriffen:	25,50 mm
Antriebsradgrösse:	200 x 3,60 mm
Lenkradgrösse:	200 x 3,60 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (30); 1350 - 1700 mm (30M)

### Gewichte

Maximales Nutzergewicht:	150 kg (30); 130 kg (30M)
Gesamtgewicht:	10,9 kg (30); 10,7 kg (30M)
Max. Zuladung im Korb:	5 kg

# Gemino 60



**Der Rollator speziell entwickelt für den aktiven Outdoor-Einsatz und ultimati-ven Komfort.**

Let's go! Der Gemino 60 ist der perfekte Begleiter für Ihren aktiven Lebensstil - leicht und dennoch absolut stabil. Mit seinen extra grossen, weichen Rollen können Sie mit diesem Rollator draussen bequem und sicher gehen, auch auf unebenem Gelände. Eine Tour durch die gepflasterten Strassen in der Altstadt, ein Spaziergang im Wald geniessen oder einfach nur Hinder- nisse in Ihrem Hause überwinden? Es wird alles so viel einfacher mit dem Gemino 60 sein!

Der grosse Radstand sorgt für maximale Stabilität, bietet zusätzlichen Platz für die Füsse und hat einen sehr geräumigen Sitz. Viele Dinge zu tragen? Die neue City-Ta- sche trägt bis zu 10 kg. Natürlich ist dieser Rollator auch leicht faltbar – für eine kom- pakte Lagerung und einen einfachen Trans- port.

## **Abmessungen:**

Gesamtbreite:	640 mm
Gesamthöhe:	760 - 950 mm (60); 730 - 830 mm (60M)
Gesamtlänge:	740 mm
Höhe in gefaltetem Zustand:	840 mm (60); 800 mm (60M)
Länge in gefaltetem Zustand:	740 mm
Breite in gefaltetem Zustand:	230 mm
Sitzhöhe:	620 mm (60); 530 mm (60M)
Wenderadius:	950 mm
Breite zwischen Schiebegräben:	510 mm
Antriebsradgrösse:	280 x 4,20 mm
Lenkradgrösse:	280 x 4,20 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (60); 1350 - 1700 mm (60M)

## **Gewichte**

Maximales Nutzergewicht:	150 kg
Gesamtgewicht:	8.8 kg (60); 8.5 kg (60M)
Max. Zuladung im Korb:	10 kg

# Gemino 60 Walker



## Für drinnen und draussen

Sie sind viel unterwegs? Der Gemino 60 Walker begleitet Sie zuverlässig und gibt Ihnen dank seiner extragrossen, weichen Räder mehr Stabilität und Sicherheit beim Gehen - drinnen und draussen.

Der Gemino 60 Walker ist als „medizinischer Walker“ für den Einsatz im Freien getestet und zugelassen ist. Die stabile Rahmenkonstruktion in Verbindung mit extra grossen, weichen Rädern ermöglicht Ihnen ein komfortables und sicheres Gehen im Freien. Gehen auf kopfstein gepflasterten Strassen oder über Schwellen im Haus? Mit dem Gemino 60 Walker überwinden Sie jedes Hindernis mit Leichtigkeit.

## Einstellbare Unterarmstützen für eine verbesserte Stabilität

Dieser leichte Rollator verfügt über einstellbare Unterarmstützen und kann einfach in Höhe und Tiefe eingestellt werden. Bei der Armauflage kann der Winkel verstellt werden, um sich Ihren Bedürfnissen anzupassen. Die Brems- und Schiebegriffe sind vollständig in die Unterarmstützen integriert – einfach zu erreichen und leicht zu bedienen. Für ein komfortables und sicheres Gehen!

## Abmessungen

Gesamtbreite:	640 mm
Gesamthöhe:	985 - 1155 mm (60); 895 - 985 mm (60M)
Gesamtlänge:	740 mm
Höhe in gefaltetem Zustand:	1090 mm (60); 1010 mm (60M)
Länge in gefaltetem Zustand:	740 mm
Breite in gefaltetem Zustand:	355 mm
Sitzhöhe:	620 mm (60); 530 mm (60M)
Wenderadius:	950 mm
Breite zwischen Schiebegriffen:	280 mm
Antriebsradgrösse:	280 x 42 mm
Lenkradgrösse:	280 x 42 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (60); 1350 - 1700 mm (60M)

## Gewichte

Maximales Nutzergewicht:	130 kg (60); 130 kg (60M)
Gesamtgewicht:	11,8 kg (60); 11,6 kg (60M)
Max. Zuladung im Korb:	10 kg

# Gemino 30 Parkinson



## Speziell entwickelter Rollator für Menschen mit Parkinson

Manche Leute brauchen ein wenig zusätzliche Hilfe, um sicher gehen zu können. Für Menschen mit Parkinson wurde daher ein auf diese speziellen Bedürfnisse zugeschnittener Rollator entwickelt.

Mit dem Gemino 30 Parkinson können Sie sich sicher bewegen - und strahlen dies auch aus!

## Erhöhte Sicherheit mit Umkehrbremssystem

Das Umkehrbremssystem ist ein weiteres besonderes Merkmal des Gemino 30 Parkinson: Der Rollator stoppt sofort, sobald Sie den Bremshebel loslassen. Dies erhöht Ihre Sicherheit, wenn Sie beim Gehen „erstarren“ bzw. Sie das Gefühl haben, dass Ihre Füsse auf dem Boden kleben.

## Die Laservorrichtung hilft Ihnen, wenn Sie „erstarren“

Eine Laserlinie hilft Ihnen wieder in Bewegung zu kommen, wenn Sie „erstarren“ sollten. Mit diesem speziellen Rollator wird Ihnen eine Laserlinie angezeigt, wenn Sie einen Knopf an den Schiebegriffen drücken. Indem Sie sich auf die Linie konzentrieren, die auf dem Boden erscheint und versuchen einen Schritt über diese zu machen, kommen Sie wieder in Bewegung.

### Abmessungen

Gesamtbreite:	600 mm
Gesamthöhe:	780 - 1000 mm (30); 690 - 880 mm (30M)
Gesamtlänge:	650 mm
Höhe in gefaltetem Zustand:	800 mm (30); 760 mm (30M)
Länge in gefaltetem Zustand:	650 mm
Breite in gefaltetem Zustand:	230 mm
Sitzhöhe:	620 mm (30); 550 mm (30M)
Wenderadius:	840 mm
Breite zwischen Schiebegriffen:	470 mm
Antriebsradgrösse:	200 x 3.60 mm
Lenkradgrösse:	200 x 3.60 mm
Körpergrösse:	1500 - 2000 mm (30); 1350 - 1700 mm (30M)

### Gewichte

Maximales Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtgewicht:	7.6 kg (30); 7.5 kg (30M)
Max. Zuladung im Korb:	5 kg

# Taima GT



Der Taima GT steht auch im gefalteten Zustand sicher

**Der Taima GT Mod. 2017 ist ein absolutes Leichtgewicht unter den Rollatoren.**

Der Taima ist nicht nur optisch leicht, sondern auch durch die konsequente Leichtbauweise nur 5,5 kg\* schwer, mit einer ausgezeichneten Stabilität und einem komfortablen Fahrverhalten dank der EVA-Bereifung.

## Produktdetails Modell S:

- Reflektoren (Seite / Frontpartie)
- Rückenbügel
- Gehstockhalter und Netztasche
- Belastbar bis 150 kg
- Ergogriffe
- Einfach faltbar und verriegelbar
- Steht auch in gefaltetem Zustand
- Ankipp hilfe
- Lenkungsdämpfer (reduzieren des „Flat tern“ der Lenkräder auf rauem Unter grund)
- Auch mit verlängerten Handgriffen oder Einhandbremse lieferbar

## Technische Daten Modell S:

Farbe:	Sepia Metallic
Sitzbreite	39 cm
Sitztiefe	20 cm
Sitzhöhe	51 cm
Gesamtbreite	58 cm
Gesamthöhe	76-86 cm
Gesamtlänge	62 cm
Max. Belastbarkeit	150 kg
Gewicht	5,6 kg
Mass gefaltet	23 cm

## Technische Daten Modell M:

Farbe:	Reseda Grün
Sitzbreite	45 cm
Sitztiefe	20 cm
Sitzhöhe	59 cm
Gesamtbreite	63 cm
Gesamthöhe	79-95 cm
Gesamtlänge	68 cm
Max. Belastbarkeit	150 kg
Gewicht	5,6 kg
Mass gefaltet	23 cm

# LR53/56 / Gigo



## Leichtmetallrollator mit Rückenbügel

- Höhenverstellbare Griffe
- Inklusive Korb & Stockhalter
- Stabiler Aluminiumrahmen
- Gepolsterter Rückenbügel
- Gepolsterte Sitzfläche
- Faltbar
- PU-Bereifung
- Dokumentenfach mit Reissverschluss unter der Sitzfläche
- Anbringen des Korbes in 2 Positionen möglich

## Technische Daten:

LR53 (Sitzhöhe 53 cm, LR56 Sitzhöhe 56 cm)

Farbe silber

Gesamtlänge 77cm

Gesamtbreite 60 cm

Gesamthöhe 90 cm

Griffhöhe 79 - 90 cm

Sitzhöhe 53 oder 56 cm

Sitzbreite 35 cm

Belastbarkeit 120 kg

Gesamtgewicht 7,5 kg



## Leichtgewichtrollator Gigo 2G

Besonders leichter Rollator aus Aluminium und Kunststoff.

## Produktdetails:

Ergonomische Handgriffe in Höhe und Winkel einstellbar | tiefe Sitzfläche | Rückenpolster | Faltsicherung über eingerasterten Sitz | steht im gefalteten Zustand | Einhand-Faltmechanismus | einfach feststellbare Bremse die leicht nachjustierbar ist | Inkl. Korb Rückenstütze und Stockhalter | PU-Bereifung.

## Technische Daten:

Länge 61cm | Breite 63 cm | Breite zwischen den Handgriffen 46cm | Breite zwischen den Hinterrädern 45cm | Schiebegriffe 6-fach verstellbar von 85 bis 96,5cm Sitzhöhe 54cm | Sitzplatte Länge 33,5cm Breite 34cm | Raddurchmesser 20cm Breite 3,7cm | max. Belastungen Rahmen 120kg | Zuladung Korb und Tablett je max. 5kg | Gewicht mit Korb Tablett und Rückenstütze 8kg ohne 6,6kg | Gewicht Korb 0,8kg Tablett 0,3kg Rückenstütze 0,3 kg | Farbe silber

# Diamond Deluxe / Gepard



## Rollator Diamond Deluxe

Rollator und Transportstuhl in einem. Individueller Rollator aus Aluminium. Mit wenigen Handgriffen wird der Rollator zum Rollstuhl. Produktdetails: höhenverstellbare Handgriffe | faltbarer Stoffsitz | weiche, gepolsterte Rückenlehne | abnehmbare, schwenkbare Fußstützen | werkzeugfreies Montieren der Räder und Fußstützen | einfaches Zusammenfalten durch Schlaufe an der Sitzfläche | Inkl. abnehmbarer Stofftasche und Stockhalter.

## Technische Daten:

Gesamtlänge 74 cm, mit Fußstützen 104,2 cm | Gesamtbreite 64 cm | Breite zwischen den Hinterrädern 46 cm | Handgriffe verstellbar von 77 bis 94,5 cm | Sitzhöhe 54 cm | Sitzfläche 40 x 19 cm | Zuladung Stofftasche max. 5 kg | Gewicht ohne Fußstützen 8,8 kg, mit Fußstützen 10,3 kg | bis zu 136 kg belastbar | Farbe rot



## Rollator Gepard aus Carbon

Der Mobilex Rollator „Gepard“ hat einen Rahmen aus Kohlefaser mit weiteren Teilen aus Aluminium. Insgesamt ist die Struktur sehr leicht, bietet aber eine hohe Stabilität gekoppelt mit einer extremen Leichtgängigkeit. Die Schiebegriffe lassen sich in der Höhe an die Größe des Benutzers anpassen. Der Rollator hat einen textilen Sitz um dem Benutzer ein bequemes Ausruhen zu ermöglichen. Die abnehmbare Tragetasche lässt sich auch als bequeme Einkaufstasche verwenden. Die grossen und leichtgängigen Räder sind mit 2 feststellbaren Bremsen ausgestattet. Der Rollator ist für ein Benutzergewicht bis 150 kg getestet und zugelassen und ist auch mit Softräder lieferbar. Als Standardmodell, Small-Version und HD-Version lieferbar.

## Technische Daten Modell Standard, Small, HD

Breite	60,8, 60,8 68 cm
Sitzbreite:	47, 47, 56 cm
Sitzhöhe	62, 55, 62 cm
Handgriffe	74 - 102, 66 - 86, 74 - 102 cm cm
Max. Belastbarkeit	150, 150, 200 kg
Gewicht	5,5, 5,1 5,7 kg

# Puma Air / Lion



## Outdoor-Rollator Puma Air

Der Puma Air Rollator ist ein neu entwickelter Outdoor-Rollator in hoher Qualität. Der Rollator hat einen Aluminiumrahmen in matt-schwarz, sowie extra grossen 12" Luftreifen (295 mm), die für mehr Stabilität auf schwierigem Untergrund sorgen. Die Schiebegriffe können einfach und ohne Werkzeug in der Höhe verstellt werden. Darüber hinaus kann der Rollator sehr leicht mit einem Handgriff gefaltet werden, indem die Schlaufe am Sitz nach oben gezogen wird.

### Standardmäßig verfügt der Puma Air über:

- einen Rückengurt
- einen Getränkelhalter
- einen Stockhalter
- eine moderne, geschlossene Tasche

Mit seinen grossen Luftreifen eignet sich der Puma Air Rollator besonders für den Aussenbereich, aber auch für den Innenbereich, da er nur 65 cm breit ist. Insgesamt wiegt der Rollator nur 9,78 kg und ist deswegen leicht zu transportieren.

Er ist für ein Benutzergewicht von bis zu 150 kg getestet und zugelassen. (Lieferbar ab Ende Juli 2023)



## Outdoor-Rollator Lion inkl. Rückengurt

Ein robuster und eleganter Outdoor-Rollator mit Rückengurt, Faltarretierung, abnehmbarer Textiltasche und grossen Softroll-Rädern (vorne 285 x 44 mm - hinten 235 x 44 mm).

### Technische Daten (Standard, Small)

Max. Benutzergewicht 200 kg  
Max. Tragfähigkeit der Tragetasche 5 kg  
Gesamtgewicht 9,3 / 9,0 kg  
Sitzbreite 53 cm  
Handgriffhöhe 90 - 112 cm  
Sitzhöhen 62 / 53 cm  
Bremsen feststellbar  
Farbe metallbraun

# HD - Rollatoren



## Rollator JUMBO 150

Der optimale Begleiter für gewichtige Personen im Innen- und Außenbereich.

Produktdetails:

Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, faltbar | höhenverstellbarer, mit Gummüberzug ummantelter Griffbügel | stabiles und lackiertes Holzsitzbrett | Feststellbremsen | 4 Gleitlagerräder | inkl. Tasche.

## Technische Daten:

Griffhöhe ca. 76 bis 95,5 cm | Länge ca. 72,5 cm | Breite ca. 74,5 cm | Sitzbreite 54 cm | Sitzhöhe ca. 61,5 cm | Wendekreis ca. 88 cm | max. Zuladegewicht 4 kg | Gewicht ca. 11,6 kg | max. Belastbarkeit 150 kg | Farbe anthrazit



## Rollator XXL

Serienmäßig mit Rückenlehne, Einkaufskorb und breitem Softsitz. Stabiler Rahmen aus Stahlrohr, kunststoffbeschichtet. Abnehmbarer Rückenbügel mit Polsterung. Schiebegriffe verdrehsicher und höhenverstellbar. Ergo-Bremse besonders leicht zu bedienen - Feststellen der Bremse durch Herunterdrücken des Bremshebels. Integrierter Klappmechanismus. PU-Bereifung.

## Technische Daten:

Sitzbreite 60 cm  
Sitztiefe 34 cm  
Sitzhöhe 58 cm  
Gesamtbreite 71 cm  
Gesamthöhe 82 bis 92,5 cm  
Gesamtlänge 73 cm  
Mass gefaltet 30 cm  
Max. Belastbarkeit 200 kg  
Gesamtgewicht (inkl. Rückenlehne Korb und Sitz) 12,6 kg

# Indoorrollator Jaguar



Der Rollator Jaguar hat einen Rahmen aus Aluminium und kann leicht zusammengefaltet werden. Insgesamt ist die Struktur sehr leicht, bietet aber eine hohe Stabilität gekoppelt mit einer extremen Leichtgängigkeit. Standardmäßig verfügt der Rollator Jaguar über eine Tasche und ein abnehmbares Tablett. Die grossen und leichtgängigen Räder sind mit 2 feststellbaren Bremsen ausgestattet, die mittels eines über die gesamte Rollatorbreite laufenden Bügels betätigt werden. Der Rollator ist nur für die Nutzung im Innenbereich zugelassen und ist für ein Benutzergewicht bis 100 kg getestet und zugelassen.

Schiebestangen höhenverstellbar 83,5 - 94,5 cm

Faltmasse (H x B x T) 83,5 x 54,5 x 27 cm

Gesamtbreite 54,5 cm

Länge (Tiefe) offen / geschlossen 66 cm / 27 cm

Gewicht 6,3 kg

Max. Tragkraft (Rollator / Tasche) 100 kg / 5 kg

Bremsen feststellbar mit Parkfunktion

Radgrößen vorne und hinten: 7" (175 x 27 mm)

# Indoorrollator Roomba



## Indoor-Rollator ROOMBA

Der sportliche Begleiter für zu Hause.

Produktdetails: wendiger Rollator | gepolsterte individuell einstellbare Unterarmauflage | schmale Bauweise | ergonomische und weiche Handgriffe | durchgehender Bremsbügel | Bremse mit einer Hand bedienbar und feststellbar | Tablett mit runder Vertiefung | Gepäcknetz.

Technische Daten:

Gesamtbreite 57 cm | Gesamtlänge 51,5 cm | Höhe des Handgriffs 81,4 bis 94,1 cm | Faltmasse 83 x 55 x 29 cm | Tablettmasse 30 x 46 x 6,75 cm | Gewicht 5,6 kg | Max. Belastbarkeit 100 kg | Farbe weiss

# Weitere Gehhilfen



Gehböcklein, fest oder reziprok



Diverse Unterarmgehstützen



Achselstützen



Eiskrallen

# REAL Trippelstühle



# Mercado Real 9000 Plus



Real 9000 Plus  
Grundmodell.  
Sitzhöhnverstellung  
elektrisch oder mit  
Gasdruckfeder



Real 9000 Arthrodese.  
Sitzhöhnverstellung  
elektrisch oder mit Gasdruckfeder



Real 9000 Aufstehhilfe.  
Sitzhöhnverstellung  
elektrisch



Real 9200 verstärkte  
Ausführung.  
Sitzhönenverstellung  
elektrisch (bis 275 kg)  
oder mit Gasdruckfeder  
(bis 180 kg)

Die Arbeits- oder Therapiestühle der Serie REAL 9000 PLUS von Mercado Medic sind speziell entwickelt, um individuellen Komfort und Unterstützung zu bieten. Die wichtigsten Merkmale dieser Stühle sind:

**Ergonomie:** Er bietet Ergonomie für jede Körpergrösse dank einer grossen Auswahl an Polstern und verschiedenen Optionen

**Mobilität:** Als Trippelstühle ermöglichen sie Mobilität im Innenbereich. Unterstützt wird dies durch Leichtlaufrollen und einen optimal geformten Rahmen

**Sitzhöheneinstellung:** Die meisten Modelle bieten einen Sitzhöhenlift entweder mittels Gasdruckfeder oder elektrisch

**Individuelle Anpassung:** Dank einer Vielzahl von Sitzpolstern, Rückenlehnen, Rollen und weiterem Zubehör können die Stühle individuell angepasst werden um einen funktionalen und bequemen Sitz zu gewährleisten

Der Trippelstuhl REAL 9000 PLUS wurde entwickelt, um eine erhöhte Mobilität und Unabhängigkeit in Innenräumen zu ermöglichen und ist ideal für Menschen, die eine solche Unterstützung benötigen.

# Rampen



## Teleskopierbare Rampen:

### Art.-Nr. Länge

30015-100	100
30015-150	150
30015-200	200
30015-250	250
30015-300	300

## Feste Rampen

30000-050	50 cm
30000-105	105 cm
30000-130	135 cm
30000-155	155 cm
30000-200 t	200 cm

## Rampen verstellbar oder fix

Längenverschiebbare Stepless Rampen sind vielseitige Rampen die dazu entwickelt wurden an zahlreichen Orten zum Ausgleich von Höhenunterschieden eingesetzt zu werden die in Höhe und Länge variieren können und wo es auf ein geringes Rampengewicht ankommt.

Längenverschiebbare Rampen haben folgende Vorteile:

Nehmen bei Nichtgebrauch wenig Platz ein

Einfache Rampensperre die verhindert dass sich die Abschnitte beim Transport voneinander trennen.

Beide Typen verfügen über

- Weiche Endkappen die verhindern dass die Rampe während der Benutzung verrutscht und die beim Transport als Stoßdämpfer dienen
- Sanft gerundete und klappbare Handgriffe mit denen die Rampe komfortabel angehoben und transportiert werden kann
- Hohe Sicherheit – kann schwere Lasten tragen
- Integrierte rutschfeste Oberfläche die extrem verschleissfest und unter fast allen Bedingungen trittsicher ist
- Wartungsfrei – eloxierte Aluprofile für eine erhöhte Stabilität und Widerstandsfähigkeit
- Attraktives und funktionelles Design

## Lite - Rampen

Die aus Glas- und Kohlefaser hergestellten Stepless Lite-Rampen gehören zu den leichtesten Modellen auf dem Markt und sind daher ideal für aktive Benutzer die ihre Rampen selber handhaben müssen – und jetzt ihre eigene Rampe mit sich führen können. Die Modelle Stepless Lite bieten eine breite Fahrfläche und können einfach in der Mitte zusammengeklappt werden (lang). Außerdem sind sie extrem leicht und daher auch leicht zu transportieren. Trotz ihres niedrigen Gewichts können Lite-Rampen Lasten von bis zu 300 kg tragen.

Die Lite-Rampe bietet die folgenden Vorteile:

- Leichtbauweise – leicht zu transportieren und zu tragen
- Leicht aufklappbar und genauso einfach wieder zusammenklappbar
- Intelligente Rollstuhltasche – erleichtert den Transport der kleinen 70-cm-Modells an der Rückseite eines Rollstuhls
- Sicherheit – rutschfeste Fahrfläche
- Nimmt bei Nichtgebrauch wenig Platz ein

Weitere Rampen-Modell sowie Tierschwellenrampen finden Sie auf [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)

# Rampen



Längen	
30080-095	95 cm
30080-120	120 cm
30080-150	150 cm
30080-180	180 cm
30080-210	210 cm

## EasyFold Pro

Breite Rampe fuer elektrische Rollstuehle und Elektromobile.

Die Stepless EasyFold Pro Rampen bieten ein einfaches Design in Leichtbauweise und koennen dennoch schwere Lasten tragen. Diese Rampen haben eine breite Fahrflaeche und koennen Lasten von bis zu 350 kg tragen was bedeutet dass sie fuer den Einsatz mit elektrischen Rollstuehlen und Elektromobilen sowie fuer Menschen die einen Kinderwagen schieben oder Rollator benutzen bestens geeignet sind.

EasyFold Pro Rampen koennen in der Mitte einfach zusammengeklappt werden (laengs) wodurch sie leicht zu transportieren und platzsparend zu lagern sind.

Die EasyFold Pro Rampe bietet die folgenden Vorteile:

- Sanft gerundete und klappbare Handgriffe mit denen die Rampe komfortabel angehoben und transportiert werden kann
- Breite Fahrflaeche
- Besonders robust – hohes Sicherheitsniveau – extrem hohe Tragfaehigkeit
- Rutschfeste Oberflaeche die unter fast allen Bedingungen Trittsicherheit gewaehrleistet
- Attraktives und funktionelles Design
- Nimmt bei Nichtgebrauch wenig Platz ein



Länge: 165 cm

## EasyFold Pro 3

Breite und robuste Rampe in drei Abschnitten

Die Stepless EasyFold Pro3 Rampe ist ein robustes Modell das dank seiner breiten Fahrflaeche und hohen Tragfaehigkeit fuer den Einsatz mit elektrischen Rollstuehlen und Elektromobilen ideal ist.

Die EasyFold Pro3 Rampe kann laengs zusammengeklappt werden sodass sie nur ein Drittel ihrer ausgestreckten Laenge einnimmt.

Die EasyFold Pro3 Rampe bietet die folgenden Vorteile:

- Sanft gerundete und klappbare Handgriffe mit denen die Rampe komfortabel angehoben und transportiert werden kann
- Breite Fahrflaeche hohes Sicherheitsniveau – extrem hohe Tragfaehigkeit
- Rutschfeste Oberflaeche die unter fast allen Bedingungen Trittsicherheit gewaehrleistet
- Attraktives und funktionelles Design
- Nimmt bei Nichtgebrauch wenig Platz ein
- Die EasyFold Pro3 Rampe ist 165 cm lang und fuer Hoehenunterschiede von bis zu 330 mm geeignet.

# Treppensteiger c-max



## **Einfach praktisch, der c-max ist im Handumdrehen einsatzbereit**

Mit wenigen Handgriffen und ohne viel Kraftaufwand kann der c-max zerlegt und selbst in einem kleinen Kofferraum verstaut werden.

Höhenverstellbare Griffe und ein ergonomisches Bedienelement machen den c-max besonders bedienerfreundlich. Durch die frei wählbare Steiggeschwindigkeit passen Sie sich der jeweiligen Fahrsituation optimal an und haben den c-max immer fest und sicher im Griff.

Die serienmässige Wegfahrsperrre schützt vor unbefugtem Gebrauch. Den abnehmbaren Akkupack können Sie separat vom c-max mit dem im Lieferumfang enthaltenen, Ladegerät an jeder Steckdose aufladen.

Die wichtigsten Merkmale des c-max sind Sicherheit, Vielseitigkeit und Komfort. Um sie zu realisieren haben wir zahlreiche intelligente Detaillösungen entwickelt, die Ihnen das Leben einfacher machen.

Kernstück ist die patentierte Steigkinematik, die das Treppensteigen praktisch von alleine bewältigt. Sicherheitsbremsen stoppen an jeder Treppenkante selbstständig ab. Die Steigbeine setzen dabei besonders nah an der Stufe auf. So gewährleisten sie einen sicheren Halt, reduzieren die Lastwechsel und verhindern Beschädigungen der Treppenkanten.

# Treppensteiger s-max



Um dem Wandel der Zeit gerecht zu werden, wurde der s-max mit originellen und kreativen Ideen ausgestattet, die mit innovativer Technik umgesetzt wurden.

Zum ausgereiften Sicherheitskonzept des s-max gehören Bremsen, die automatisch an jeder Treppenkanze abstoppen. Die durchdachte Technik macht den Steigvorgang enorm sicher und bewältigt das Treppensteigen praktisch von allein.

Das Treppensteigen bei schlechter Beleuchtung wird durch die eingebauten LEDs erleichtert.

Für zusätzliche Sicherheit sorgt eine Wegfahrsperrre, die vor unbefugtem Gebrauch schützt. Um den Steigvorgang der jeweiligen Fahrsituation anzupassen, ist die Geschwindigkeit frei und individuell wählbar. Die Einzelstufenschaltung kann bei Bedarf ausgeschaltet werden.

Der s-max lässt sich schnell und einfach anbringen und ist aufgrund seiner kompakten Abmessungen auch an besonders schmale Rollstühle - ab Sitzbreite 24 cm - anbaubar.

## **Vorteile, die überzeugen**

- ComfortStep - für ein angenehmes Fahrgefühl
- automatische Bremsfunktion beim Abwärtssteigen
- hohe Wendigkeit auch bei sehr engen Treppen

# ComfortStep



Der ComfortStep wurde für die Treppensteiger der s-max und c-max Reihe entwickelt und revolutioniert die bisher bekannte Steigkinematik dieser Treppensteiger.

Für die zu transportierende Person wird dies deutlich durch einen ausgesprochen komfortablen und erschütterungsarmen Steigvorgang.

Der ComfortStep ist serienmässiger Bestandteil in jedem s-max und c-max Treppensteiger und arbeitet sowohl im Einzelstufenmodus als auch im Dauersteigmodus.

Eine weitere Funktion bietet der ComfortStep durch die stufenweise Adaption an unterschiedliche Treppenstufenhöhen. Somit ist eine einfache und individuelle Anpassung an Ihre Treppensituation möglich.

# GLOOR REHAB. & CO AG

In guten Händen



## Stehgeräte

***Gloor Rehab. & Co AG***

Mattenweg 5 • CH-4458 Eptingen

[www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com) • [mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch)

[gloorrehab@hinet.ch](mailto:gloorrehab@hinet.ch) • Tel. 062 299 00 50

[www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com)

[mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch)

Seite 120

# Was bringt Stehtraining?

## Was bewirkt regelmässiges Stehtraining?

Negative Einflüsse von langen Liegephasen hat jeder erlebt, der über einige Tage ans Bett gefesselt war. Unlust, Gliederschmerzen, Kraftverlust und zum Beispiel Kopfschmerzen stellen sich schon nach wenigen Tagen ein. Bei vergleichsweise beweglichen Patienten lassen sich die Beeinträchtigungen durch Drehen und dem Liegen auf der Seite etwas mindern, nicht jedoch bei Dauerliegepatienten. Diese Patienten haben zusätzlich durch reduzierte Muskelmasse und durch die schlechte Durchblutung der druckbelasteten Haut Probleme in der permanenten Liegeposition.

Das regelmässige Stehen verbessert die physische Basis erheblich, und steigert somit das gesamte Wohlbefinden. Regelmässiges Stehen vermeidet hohen Pflegeaufwand und somit Kosten.

## Positive Auswirkungen des Stehens:

### Kreislauftraining

Bei bewegungsunfähigen Menschen bzw. Dauerliegepatienten ist die Stimulation des Kreislaufsystems während des Stehens gegeben. Schon ab einer Schrägstellung der Liegefläche von 30° beginnt bei untrainierten Patienten das Herz schneller zu schlagen; der Kreislauf kommt in Schwung. Der Patient ist deshalb beim Aufstellen in den Stand zu beobachten, um eine Überforderung zu vermeiden.

### Aktivierung der Atmung

Bei Dauerliegern verflacht die Atmung, weil zum Einen der Sauerstoffbedarf des Körpers reduziert ist, zum Anderen beim Liegen auf dem Rücken - und nur in dieser Position befinden sich Dauerliegepatienten 80% der Zeit - der Patient nur mit erhöhtem Kraftaufwand tief atmen kann.

### Anregung der Blasen- und Darmtätigkeit

Darm- und Blasensystem benötigen Stimulation zur Anregung der Tätigkeit. Da aktive Bewegung für in Frage kommende Patienten nicht möglich ist, ist eine passive Stimulation durch das Stehen von entscheidendem Vorteil. Die Funktion bzw. die Entleerung der oberen Harnwege wird erst durch Verlassen der Horizontalen sichergestellt.

### Wahrnehmung

Der Verlust an Wahrnehmung, das Desinteresse an der Umgebung bzw. der Verlust des eigenen Körpergefühls wird durch ständiges Liegen ausgelöst oder nachhaltig verstärkt. Bringt man Personen nach geraumer Zeit zum ersten Mal wieder in den Stand, zeigen diese, je nach dem Grad der Behinderung, starke emotionale Regungen. Diese Patienten weinen, lachen und nehmen verstärkt Kontakt zur Umgebung auf.

### Dekubitusprophylaxe

Dauerliegepatienten haben schon nach kurzer Zeit Probleme mit Druckstellen der überbeanspruchten Körperbereiche wie Schultern, Gesäß oder Fersen. Um wenigstens für einige Zeit den Druck von diesen Stellen zu nehmen, ist der Stand die effektivste und wirkungsvollste Methode.

# Levacare / Levacare Pro

## Features

- Gurtsystem höhenverstellbar
- Pneumatische Tischhöhenverstellung
- Edelstahl-Handläufe parallel höhenverstellbar
- Max. Patienten-Gewicht 120 kg
- Tischausschnitt mit ergonomischem Bauchpolster
- Fussplatte mit Fersenschalen und Zehenfixierung
- Stabile Stahlrohrkonstruktion in Blau oder Braun
- Holzelemente aus Multiplex-Birke mit hochfester HPL-Beschichtung
- 4 Doppellenkrollen mit Totalfeststellung
- Integrierte Saug-Blas-Steuerung beim Levacare Pro



Der Levacare ist in zwei Varianten lieferbar. Ohne Gurtaufrollautomatik oder in der Pro-Version mit einer elektrischen Aufrollautomatik.

Die stabile Bauweise gibt dem Patienten bei seinem täglichen Stehtraining festen, sicheren Halt. Die Standard-Variante des Levacare wird ohne Gurtsystem geliefert, die Pro-Variante verfügt über eine elektrische Aufstehvorrichtung.

Farbe blau.

## Technische Daten:

Gesamtlänge: 118 cm

Gesamtbreite: 77 cm

Holmhöhe: 84 – 107 cm

Holmbreite: 48 cm

Tischhöhe: 100- 130 cm

Tischbreite: 66 cm

Tischlänge: 59 cm

Patientengewicht: 120 kg

Min./Max. Patientengrösse: 120 – 220 cm

(kleiner als 140 cm muss eine höhenverstellbare Fussplatte KR-724-X bestellt werden)



Ausführung mit Haltestange und Hüftpelotten.

# Levatrain / Levatrain Max



## Features

- Tischausschnitt mit ergonomischem Bauchpolster
- Fussplatte mit Fersenschalen und Zehenfixierung
- Elektrisches Gurtsystem
- Patientenhaltegurt mit Boden (Grösse S, M oder L)
- Stabile Stahlrohrkonstruktion in Blau
- Verbreiterbarer Zugangsbereich
- Holzelemente aus Multiplex mit hochfester HPL-Beschichtung
- Ausschwenkbare Hinterräder
- 4 Doppellenkrollen mit Totalfeststellung

Beim Levatrain ist ein elektrisches Gurtsystem bereits integriert und erleichtert den Aufstehvorgang bei gleichzeitig stabilem Halt. Die leicht konische Form des Grundrahmens sowie die ausschwenkbaren Hinterräder ermöglichen die Nutzung des Stehgeräts auch für Patienten mit breiteren Rollstühlen. Als Zubehör ist ebenfalls die Haltestange mit Seitenpelotten sowie die Kopfstütze lieferbar.

### Technische Daten: Levatrain

Gesamtlänge:	100 – 103 cm
Gesamtbreite:	73 – 78 cm
Holmhöhe:	80 – 100 cm
Holmbreite:	49 cm
Tischhöhe:	100- 132 cm
Tischbreite:	64 cm
Tischlänge:	58 cm
Max. Patientengew.:	120 kg

Min./Max. Patientengrösse (beide Modelle):  
140 – 220 cm

### Levatrain Max

100 - 103 cm
84 - 89 cm
80 bis 89 cm
57 cm
100 - 132 cm
64 cm
58 cm
200 kg



Nach aussen abschwenkbare Rollen für breite Rollstühle

# Levaflex



Das Levaflex ist das Stehgerät mit der höchsten Funktionalität. Vor dem Aufstehen oder Absetzen werden Armläufe, Knieabstützung und Fussplatte dem Patienten zugeneigt, was den Vorgang erleichtert. Knie und Gesäß des Patienten werden dank der Kippfunktion weniger belastet, bei gewohnter Stabilität und Sicherheit.

## Technische Daten:

Gesamtlänge: 100 – 103 cm

Gesamtbreite: 73 – 78 cm

Holmhöhe: 80 – 100 cm

Holmbreite: 49 cm

Tischhöhe: 100 – 132 cm

Patientengewicht: 120 kg

Min./Max. Patientengrösse:

140– 220 cm

Tischbreite: 64 cm

Tischlänge: 58 cm

# Zubehör Stehgeräte



Patientenhaltegurt mit Boden,  
Patientenhaltegurt verstärkt für Levatrain Max



Patientenhaltegurt mit Gurtriemen



Patientenhaltegurt „Schiffchen“



Haltestange mit Seitenpelotten



Brustpelotte



Fussplatte verschiebbar



Oberkörperpelotte mit Kopfstütze  
(Nur mit Haltestange mit  
Seitenpelotten)



Tischplatte verschiebbar



Tischrand

# Stehbett / Stehbrett



Das Stehbett Multidorm Flex wird vor allem beim passiven Stehtraining in der häuslichen Pflege eingesetzt und oft auch schon in der Frühmobilisierung von Patienten. Die Stehposition dient unter anderem der Stärkung des Kreislaufs, besserer Atmung, Osteoporose-Prophylaxe oder Entleerung der oberen Harnwege.

## Technische Daten

- Einzelbett mit Vertikalisationsfunktion
- Stehfunktion und TV-Position individuell programmierbar
- Integrierte manuelle Notabsenkung
- Gurtsystem mit drei hochwertigen Haltegurten
- Zentralbremsystem
- Matratzenbreite: 90 – 100 cm
- Matratzenlänge: 200 – 220 cm
- Bett Höhe: 40 – 80 cm
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg



Die Exatrain Flex ist eine spezielle Liege für das Stehtraining, welche unter anderem in der Physiotherapie, Neurologie, Chirurgie oder Orthopädie Anwendung findet. Die hochstabile Unterkonstruktion und das Gurthaltesystem geben dem Patienten in jeder Lage absolute Sicherheit während des Trainings. Neben der Standardausführung kann die Exatrain Flex nach Bedarf und den Anforderungen der Behandelnden mit verschiedenstem Zubehör konfiguriert werden.

Individuell konfigurierbar, elektrische Höhenverstellung: 44 – 84 cm, Schwenkbereich bis 85°, inkl. Gurthaltesystem

## Technische Daten:

- Liegeflächenmasse: 73 – 185 cm
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 170 kg
- Fußbrett voll umledert
- Optional mit verstellbarem elektrischem Kopfteil
- Diverse Fixierungs- und Tischsysteme als Zubehör erhältlich
- Einzeln gebremste Doppellenkrollen
- Integrierte Sicherheit durch automatisches Sperren elektrischer Funktionen

# Pflegebetten



Pflegebetten gibt es sehr viele verschiedene. Es gibt sie in Scherenausführung oder in Hubsäulenausführung. Bei Allen lassen sich Kopf- und Fussteil, sowie das Niveau, elektrisch verstellen. Die Meisten beeinhalten auch einen automatischen Knieknick, der sich in der Regel aber auch ausschalten lässt. Sie sind, im Gegensatz zu Spitalbetten, in sehr wohnlichem Design gehalten und lassen sich der bestehenden Möblierung weitgehend anpassen.

Verschiedene Kriterien gilt es zu beachten:

- Steht es beispielsweise an einer Wand, benötigt es auf dieser Seite keine Seitengitter aber dafür eventuell Wandabweisrollen, damit die Wand nicht beschädigt wird.
- Wird ein Patientenlifter verwendet, muss die Unterfahrbarkeit abgeklärt werden.
- Die maximale Niveaughöhe sollte so sein, dass ermüdungsfreie Pflegearbeit gewährleistet ist.
- Wie lange wird das Pflegebett benötigt. Kommt eventuell auch eine Miete in Frage?

**Viele weitere Artikel wir Matratzen, Nachttische, Aufrichter finden Sie auf [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)**

# Belluno



Elegantes und funktionales Pflegebett für gehobene Ansprüche

Klassische Eleganz und geradliniges Design zeichnen das belluno Pflegebett aus. Mit der vierfach geteilten, verstellbaren Liegefläche können Patienten eine Vielzahl an Ruhe- und Komfortpositionen einstellen. Die elektrisch verstellbare Liegefläche erleichtert bei der Verstellung von Kopf- und Fussteil das Einstellen einer individuell komfortablen Bettposition.

Die Betthöhe ist von 36 - 80 cm stufenlos verstellbar und ermöglicht einen bequemen Ein- und Ausstieg sowie eine ergonomisch angenehme Pflegehöhe. Die Seitensicherungen sind dezent in den Bettrahmen integriert und können mit wenigen Handgriffen abgesenkt werden, wenn sie nicht benötigt werden.

# Curadorm Comfort / Pro



Das Curadorm Comfort ist das Einstiegsmodell in der stabilen und komfortablen Klasse der Scherenhubsysteme. Langlebige Materialien und die hochwertige Verarbeitung gewährleisten eine hohe Produktlebensdauer beim Einsatz zu Hause oder in Pflegeeinrichtungen. Einfache Bedienung und sicherer Stand in jeder Höhe zeichnen das Curadorm Comfort besonders aus.

#### **Features / technische Daten Curadorm Comfort**

3 Breiten: 90, 100 oder 120 cm  
3 Längen: 200, 210 oder 220 cm  
4-geteilte Liegefläche mit Federholzleisten (bei 90 und 100 cm Breite) oder mit Metallgitter (120 cm)  
Handbedienung mit 4 Funktionen und Einzelfunktionssperre  
Hochwertiges Linak-MotorenSystem  
Max. Nutzergewicht: 135 kg  
Höhenverstellung: 33 - 83 oder 40 - 90 cm

#### **Features / technische Daten Curadorm Pro**

Einzel-Pflegebett in 80 oder 90 cm Breite  
4-geteilte, stabile Liegefläche mit hygienischem Metallgitter  
Patientenaufrichter mit Handgriff  
Handbedienung mit 4 Funktionen und Einzelfunktionssperre  
Systemausschnitt an Kopf- und Fussbrett zur Aufbewahrung (z.B. Bettdecken)  
Hochwertiges Linak-MotorenSystem  
Klinik-Doppellenkrollensystem mit Zentralbremse  
Max. Nutzergewicht: 170 kg  
Höhenverstellung: 32 - 82 cm

# Curadorm Max



Das Curadorm Max bietet höchste Stabilität für den täglichen Pflegeeinsatz im adipösen Bereich. Das äusserst effiziente Hubhebelsystem und die Liegefläche mit Stahlbändern bieten Patienten bis zu einem Gewicht von 350 kg ein sicheres Bett mit allen Annehmlichkeiten, von den separaten einstellbaren Liegeflächenelementen bis zum Handschalter mit einzeln absperrbaren Funktionen.

## Features / technische Daten

- 4 Breiten: 90, 100, 120 oder 140 cm
- 3 Längen: 200, 210 oder 220 cm
- 4-geteilte Liegefläche mit stabilen Stahlbändern
- Patientenaufrichter und ergonomischer Handgriff
- Handbedienung mit 4 Funktionen und Einzelfunktionssperre
- Leistungsfähiges Linak-Motorenensystem
- Einzelne gebremste Schwerlastlenkketten
- Max. Patientengewicht: bis zu 350 kg
- Höhenverstellung: 40 - 80 cm

# Combiflex



Das Combiflex Pflegebett verbindet die hervorragende Funktionalitaet eines High-Tech-Betteinsatzes mit einem dezenten Holzumbau. Fuer eine Pflege bei der der Komfort des Patienten an erster Stelle steht.

Die Basis fuer das Combiflex Pflegebett bildet der flexible und hoch funktionale Combiflex-Betteinsatz der mit einem attraktiven Holzumbau und durchgehenden absenkbarer Seitensicherungen zum professionellen Pflegebett fuer die haeuische Pflege ausgestattet ist. Das Combiflex Pflegebett ermoeglicht ausgezeichneten Komfort und beste Funktionalitaet fuer die professionelle Pflege in den eigenen vier Wanden.

#### Technische Daten

Gesamtgewicht: 98 kg

Liegeflaechenmass: 90 x 200 cm

Aussenmass: 103 x 213 cm

Sichere Arbeitslast: 220 kg

Max. Personengewicht: 185 kg

Hoehenverstellung: 38 – 81 cm

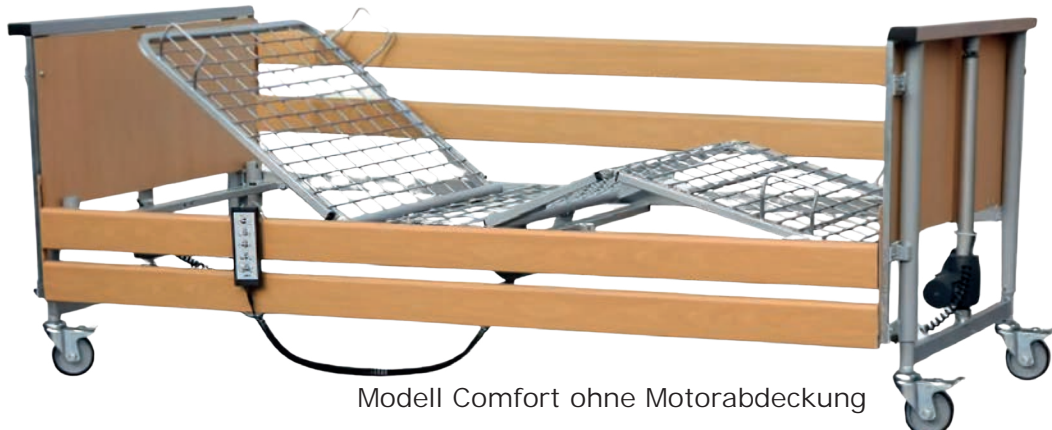
Lifterunterfahrbarkeit: 15 cm

Hoehe der Seitensicherung:

37 cm mit Federleisten / 34 cm

Motoren: Spritzwasserschutz nach IPX4 hochwertiges Spiralkabel mit Zugentlastung und Knickschutz sowie SMPS Steckertrafo mit Schutzkleinspannung

# Belladorm Comfort / Pro



Modell Comfort ohne Motorabdeckung



Modell Pro mit Motorabdeckung

Die Belladorm-Serie steht bei ISKOmed vor allem für viel Bodenfreiheit. Mit einem Hubsystem, das kopf- und füsseitig integriert ist, stören unter dem Bett keine Rohre oder Verstrebungen bei dennoch hoher Stabilität des Bettes. Für Patienten, bei denen ein Lifter genutzt wird, ist das Belladorm deshalb die erste Wahl.

In 4 Varianten erhältlich: Comfort ohne Holzverkleidung, Pro mit verdeckten Hubmotoren sowie jeweils Low mit niedrigerem Einstieg.

## Features

Einzelbett Liegeflächenmaß 80-90 x 200 cm

4-geteilte Liegefläche mit Stahlgitterauflage

Unterschenkelauflage mit Rasterfunktion – Beinhochlage über Steuerung durch Patienten möglich

Elektrische Verstellung für Höhe, Kopf- und Beinteil

Handbedienung mit 5 Funktionen und Sperrmöglichkeiten

Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Lagerung möglich

Leistungsfähiges Motorensystem (24V) mit externem Netzteil

Einzelnen gebremste Lenkrollen

Max. Patientengewicht: 170 kg

Höhenverstellung: 20 - 60 cm (Low-Version) 40 - 80 cm Standardversion

# Belladorm Max



Das Belladorm Max ist die perfekte Lösung für Patienten mit einem Gewicht von bis zu 280 kg. Das Pflegebett bietet variable Bodenfreiheit für den Einsatz von Patientenliftern.

**Features:**

- 4-geteilte Liegefläche mit Stahlgitterauflage
- Patientenaufrichter und Handgriff
- Stabilisierungssystem für seitliche Belastungen
- Elektrische Verstellung für Höhe, Kopf- und Beinteil
- Handbedienung mit 4 oder 5 Funktionen sowie Einzelfunktionssperre
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Lagerung bis 220 kg Patientengewicht möglich
- Hochwertiges Linak-MotorenSystem
- Einzelne gebremste Schwerlastrollen

Max. Patientengewicht: bis zu 280 kg

Höhenverstellung: 40 - 80 cm

# Regia



## Regia Easy Switch, exklusives Pflegebett

Das komfortable, optisch ansprechende Regia schützt als Niedrigbett mit geteilter Seitensicherung vor Sturzverletzungen, ohne die Mobilität einzuschränken. Es setzt höchste Massstäbe im Bereich der Betten für Privatkunden und ist zudem als Regia partner in einer praktischen Doppelbett-Variante erhältlich.

Höhenverstellung 26 - 80 cm

sichere Arbeitslast 225 kg

optionale Liegeflächenbreite 100 cm

wohnliche Holzdekore und Häupterformen

ebenfalls als komfortable Doppelbett-Variante

**OPTIMALE HÖHE** – Mit seinem stufenlosen Höhenverstellbereich von 26 bis 80 cm schützt das Regia vor Stürzen, ermöglicht einen ergonomisch günstigen Ein- und Ausstieg und entlastet die Pflegekraft durch eine rückenschonende Arbeitshöhe.

**WOHNLICHKEIT** – Das individuell gestaltbare Regia sorgt für eine positive, private Atmosphäre in der häuslichen Pflege.

**MEHR PLATZ** – Mit einer optionalen Liegeflächenbreite von 100 cm und einer wählbaren Bettverlängerung um 20 cm eignet sich das Regia für grosse, schwere Menschen.

# Belladorm Duo



Belladorm Duo ist das Pflegebett für Paare, die gemeinsam stabil und komfortabel liegen und schlafen möchten. Das Pflegebett ist unter anderem mit zwei Handschaltern ausgestattet: Einer steuert den Kopf- und Fussbereich einer Seite des Bettes. Der andere Handschalter verstellt die Höhe sowie den Kopf- und Fussbereich und hat zusätzlich eine Autokontur-Funktion für die zweite Seite des Bettes.

## Features:

Doppelbett mit einzelnen Liegeflächen  
2 x 4-geteilte Liegefläche mit stabiler Stahlgitterauflage  
Patientenaufriechter mit Handgriff  
4-fach-Handschatler mit Einzelfunktionssperre  
2-fach-Handschatler mit Einzelfunktionssperre für das Partnerbett  
Stabilisierungssystem für einseitige Belastung  
Hochwertiges Linak-Motorensystem

Max. Patientengewicht: 2 x 135 kg  
Höhenverstellung: 36 - 76 cm

# Einbaurahmen Rotadorm Vario

Einbaurahmen bieten alle Funktionen eines normalen Pflegebetts und sind dennoch so gestaltet, dass sie in bestehende Bettrahmen eingebaut werden können, sogar in ein Doppelbett.



Das Rotadorm Vario ist ein Spezial-Einlegerahmen, der neben den gewohnten, komfortablen Funktionen auch über eine Dreh-Sitz-Aufstehfunktion verfügt. Der Rahmen fügt sich perfekt in ein vorhandenes Bettgestell und bietet dem Patienten sowie den Pflegenden jeglichen Komfort im Pflegealltag. Das Rotadorm Vario kann in einem Einzel- oder einem Doppelbett eingesetzt werden.  
Lieferung inklusive Spezialmatratze.

## Features:

Links- oder rechtsdrehend lieferbar  
Hochwertiges 6-motoriges Pflegebettsystem  
Länge individuell einstellbar: 200 und 220 cm  
2-geteilte Spezialmatratze mit integrierten Halterungen  
5-geteilte Liegefläche mit Federholzleisten  
Variabel einstellbare Matratzenhaltebügel  
Patientenaufrichter und Handgriff  
Programmier- und Patientenhandbedienung

Max. Patientengewicht: 135 kg  
Höhenverstellung: 40 - 80 cm

# Einbaurahmen



## Bett-im-Bett-System Belluno

Zum leichteren Aufbau mit geteilter Liegefläche. Komplett elektrisch verstellbar. Liegefläche 4-fach geteilt höchster Liegekomfort durch in Kautschuk gelagerte Federholzleisten. Komplett ausgestattet mit Füßen und 2 Halterungen für Aufrichter. 24 Volt Motorensystem mit Spritzwasserschutz nach IPX4 hochwertiges Spiralkabel mit Zugentlastung und Knickschutz sowie Sicherung im Netzstecker.  
Max. Patientengewicht: 165 kg  
Höhenverstellung: 31 - 75 cm



## Curadorm Vario / Vario Max

Mit dem Curadorm Vario kann eine individuelle Bettumrandung zu einem sicheren Pflegebett gewandelt werden. Die Standard-Rahmen werden in zwei Breiten geliefert (80 und 90 cm) und sind auch für Ehebetten geeignet. Gewohnte Funktionen wie Höhenverstellbarkeit oder Handschalter mit Funktionstasten ergänzen den Rahmen für mehr Komfort im Alltag.  
Max. Patientengewicht Vario: 135 kg  
Max. Patientengewicht Vario Max: 220 kg  
Höhenverstellung: 31 - 87 cm



## Bett-im-Bett-System Lippe IV

Liegefläche 4-geteilt, Rücken- und Oberschenkellehne sowie Liegehöhe elektromotorisch verstellbar, serienmäßig mit LINAK 24 Volt Antriebssystem. Unterschenkellehne manuell über Rasterung absenkbar. Untergestell mit Standfüßen, inklusive Bodenausgleichsschrauben sowie 4 Befestigungslaschen zur Fixierung innerhalb eines vorhandenen Bettes.  
Technische Daten: Untergestell individuell auf Lattenrostbreiten von 100 und 90 cm einstellbar | Liegehöhenverstellung 29 bis 74 cm | Sichere Arbeitslast 200 kg | Gewicht 66 kg | Farbe topas



## Bett-im-Bett-System Combiflex

Als flexibler Betteinsatz lässt sich das combiflex-System elegant in vorhandene Schlafmöbel integrieren und ermöglicht mit ausgezeichneter Funktionalität eine grosse Bandbreite von komfortablen Liege-, Sitz- und Ruhepositionen.  
Gesamtgewicht: 85 kg  
Liegeflächenmaß: 90 / 100 x 190 / 200 cm  
Fixmaß: 89 x 187 / 197 cm  
Max. Personengewicht: 185 kg  
Höhenverstellung: 33 – 77 cm

# GLOOR REHAB. & CO AG

In guten Händen



## Spezialbetten

**Gloor Rehab. & Co AG**

Mattenweg 5 • CH-4458 Eptingen

[www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com) • [mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch)

[gloorrehab@hin.ch](mailto:gloorrehab@hin.ch) • Tel. 062 299 00 50

Seite 138

# Weshalb Spezialbetten

**Spezialbetten sind eine wichtige Ergänzung im Bereich der medizinischen Versorgung, insbesondere für Patienten mit spezifischen Bedürfnissen.**

Diese Betten sind speziell konzipiert, um bestimmte Gesundheitsprobleme zu behandeln oder zu verhindern und bieten zusätzliche Unterstützung und Komfort.

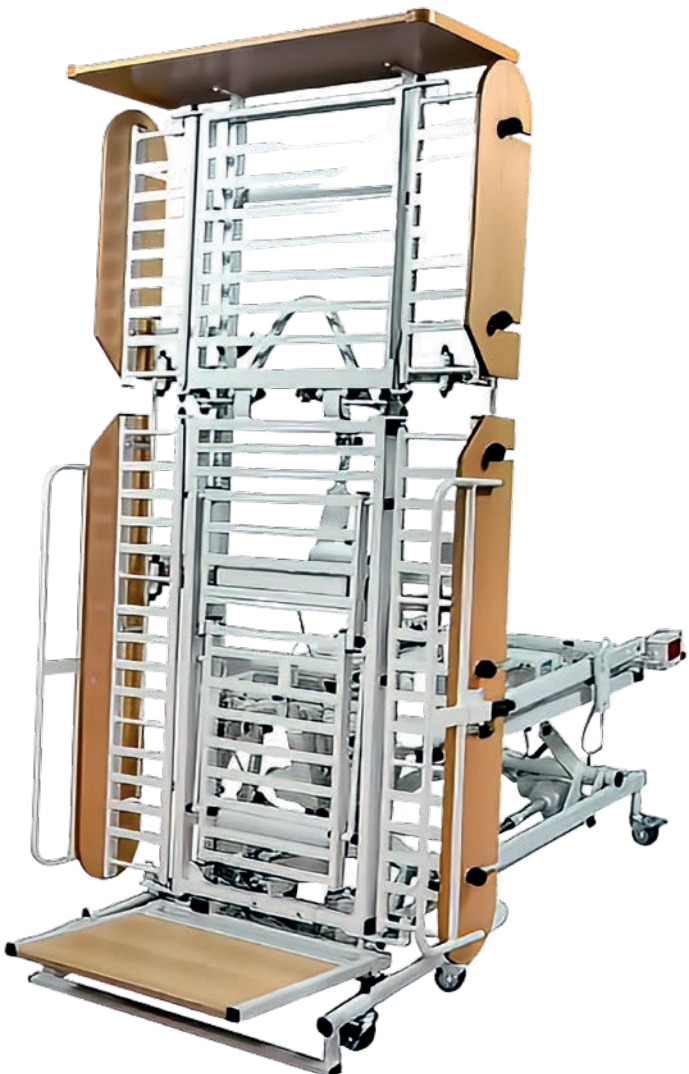
Ein Beispiel dafür sind Stehbetten. Sie dienen dazu, Patienten in eine stehende Position zu bringen um beispielsweise den Kreislauf zu stärken, die oberen Harnwege zu entleeren oder die Atmung zu reaktivieren. Steh-Drehbetten bieten zusätzlich die Möglichkeit, den Patienten im Bett zu wenden um damit Druckstellen zu vermeiden.

Drehbetten wie das Rotadorm, bieten auch im Privateinsatz ein Plus an Komfort, Unabhängigkeit und Selbstständigkeit.

Sie ermöglichen eine komfortable Sitzposition im Bett sowie ein einfacheres und sichereres Aufstehen.

Insgesamt bieten unsere Spezialbetten eine wichtige Unterstützung bei der Pflege, Behandlung und Rehabilitation von Patienten mit besonderen Bedürfnissen.

Lassen Sie sich unverbindlich beraten.



# Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Care

Das Rotadorm Care ist das bewährte Pflegebett mit integrierter Aufstehfunktion von ISKOMed. Mit seiner hohen Funktionalität bringt dieses eingetragene Hilfsmittel sowohl den Patienten als auch den Pflegenden Unterstützung und Erleichterung im Alltag.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- In 3 Längen erhältlich: 200, 210 und 220 cm
- Drehrichtung beidseitig möglich
- Höhenverstellbereich: 40 – 80 cm
- Matratzenbreite: 85 cm
- 85 cm breites Einzelbett, in 3 Längen lieferbar
- Höhe, Kopfteil, Nackenteil, Oberschenkelauflage, Unterschenkelauflage und Drehmechanismus einzeln elektronisch einstellbar
- 2-geteilte Spezialmatratze mit Inkontinenzbezug
- Patientenaufrichter mit Handgriff
- Abnehmbare Patienten-Handgriffe
- Seitengitter mit Funktionssperrung
- Programmier- und Patientenhandbedienung
- Stabiles Scherenhubsystem zur Höhenverstellung



Grundstellung



Kopf- und Fussteilverstellung mit Knieknick, auch Sitzposition ist möglich



Abdrehen, rechts und links möglich



Seitliches Abdrehen für einfaches Aufstehen

# Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Low

Das Rotadorm Low wurde als Aufstehbett für Personen unter 165 cm Grösse entwickelt. Es bietet alle Funktionalitäten der Rotadorm-Serie wie einzeln verstellbare Rahmenelemente sowie die Möglichkeit, alle individuellen Einstellungen für den täglichen Gebrauch zu speichern.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- 3 Längen einstellbar: 200, 210 und 220 cm
- Höhenverstellbereich 34 – 78 cm
- Drehrichtung beidseitig möglich
- 85 cm breites Einzelbett, in drei Längen erhältlich
- Für individuellen Aufstehvorgang mit geringer Sitzhöhe
- Höhe, Kopfteil, Nackenteil, Oberschenkelauflage, Unterschenkelauflage und Drehmechanismus einzeln elektronisch einstellbar
- 2-geteilte Spezialmatratze mit Inkontinenzbezug
- Patientenaufrichter mit Handgriff
- Abnehmbare Patienten-Handgriffe in Rahmenfarbe
- Programmier- und Patientenhandbedienung
- optional mit Batteriesystem zur autarken Nutzung aller Funktionen
- Stabiles Scherenhubsystem zur Höhenverstellung
- Einzeln gebremste Doppellenkrollen



# Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm Max

Die Maxi-Version unserer Rotadorm-Bettenserie bietet adipösen Patienten Stabilität im Alltag, ob im Schlaf oder beim Aufstehvorgang. Auch in einer Low-Variante erhältlich für Personen unter 165 cm Körpergrösse.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 180 kg
- Sichere Arbeitslast: 220 kg
- 3 Längen einstellbar: 200, 210 und 220 cm
- Höhenverstellbereich 34 – 78 cm oder 40 – 80 cm
- Drehrichtung beidseitig möglich
- Matratzenbreite: 100 cm
- Matratzenlänge: 200/210/220 cm
- 100 cm breites Einzelbett, in drei Längen erhältlich
- Höhe, Kopfteil, Nackenteil, Oberschenkelauflage, Unterschenkelauflage und Drehmechanismus einzeln elektronisch einstellbar
- 2-geteilte Schwerlastmatratze mit Inkontinenzbezug
- Patientenaufrichter mit Handgriff
- Abnehmbare Patienten-Handgriffe in Rahmenfarbe
- Programmier- und Patientenhandbedienung
- Optional mit Batteriesystem zur autarken Nutzung aller Funktionen
- Stabiles Scherenhubsystem zur Höhenverstellung
- Einzeln gebremste Doppellenkrollen

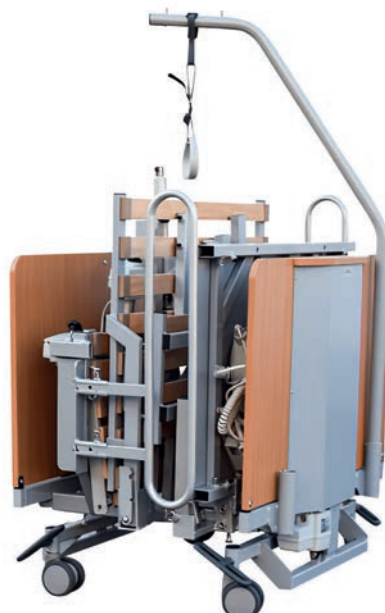


# Dreh-Sitz-Pflegebett Rotadorm mobile

Das Rotadorm Mobil wurde für den Einsatz in der Kurzzeitpflege zu Hause entwickelt. Das Aufstehbett lässt sich schnell und einfach auf- und abbauen und platzsparend verstauen, wenn es nicht benötigt wird. Über den Service-Handschafter können vier individuelle Einstellungen gespeichert werden, die für den Patienten und die Pflegenden eine praktische Hilfe im Alltag sind.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- In 2 Längen erhältlich: 200 und 210 cm
- Höhenverstellbereich: 31 – 81 cm
- Drehrichtung beidseitig möglich
- Matratzenbreite: 90 cm
- Matratzenlänge: 200/210 cm
- Mobiles Einzelbett mit 90 cm Breite
- Vier programmierbare Positionen: liegen, drehen, sitzen und aufstehen
- 2-geteilte Spezialmatratze mit Inkontinenzbezug
- Trendelenburg- und Antitrendelenburg-Lagerung möglich
- Zusätzliche Aufstehfunktion durch programmierbares Kippen der Oberschenkelauflage
- Bremssystem an Kopf- und Fussseite
- Transportmasse: 80 x 96 x 109 cm (B x L x H)
- Inkl. Transportadapter
- Gut zu transportieren und einfach zu verstauen dank geringer Abmessungen



# Dreh-Sitz-Einbaurahmen Rotadorm vario

Das Rotadorm Vario ist ein Spezial-Einbaurahmen, der neben den gewohnten komfortablen Funktionen der ISKomed-Pflegebetten, auch über eine Dreh-Sitz-Aufstehfunktion verfügt. Der Rahmen fügt sich perfekt in ein vorhandenes Bettgestell und bietet dem Patienten sowie den Pflegenden jeglichen Komfort im Pflegealltag. Das Rotadorm Vario kann in einem Einzel- oder einem Doppelbett eingesetzt werden.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- Höhenverstellbereich: 40 – 80 cm
- Für Bettenrahmen mit 90 cm Breite
- Hochwertiges 6-motoriges Pflegebettssystem
- In zwei Längen erhältlich: 200 und 220 cm
- 2-geteilte Spezialmatratze mit integrierten Halterungen
- 5-geteilte Liegefläche mit Federholzleisten
- Variabel einstellbare Matratzenhaltebügel
- Patientenaufrichter und Handgriff
- Programmier- und Patientenhandbedienung
- Matratzenbreite: 85 cm
- Matratzenlänge: 200 oder 220 cm



# Multidorm mobile

Das Multidorm Mobil ist perfekt für den schnellen Einsatz in der häuslichen Pflege. Es wird auf Knopfdruck elektrisch aus- und eingeklappt und lässt sich platzsparend aufbewahren. Dank der patentierten Lösung der Seitenholmaufnahme wird für das Aufstellen und Abbauen des Bettes kein Werkzeug benötigt.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- Masse: 90 x 200 cm
- Höhenverstellbereich: 40 - 80 cm
- Mobiles Einzelbett mit 90 cm Breite
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Lagerung möglich
- Einzeln gebremstes und sehr robustes Rollensystem
- Besonders schneller Auf- und Abbau durch integrierten Klappmotor
- Integrierte Haltebügel für den Transport der Seitengitter
- Patentiertes Seitenholmaufnahmesystem
- Gut zu transportieren und einfach zu verstauen dank geringer Abmessungen
- Von einer Person alleine bedienbar



# Multidorm Flex

Das Multidorm Flex wird vor allem beim passiven Stehtraining in der häuslichen Pflege eingesetzt und oft auch schon in der Frühmobilisierung von Patienten. Die Stehposition dient unter anderem der Stärkung des Kreislaufs, besserer Atmung, Osteoporose-Prophylaxe oder Entleerung der oberen Harnwege.

## Technische Daten / Features

- Matratzenbreite: 90 oder 100 cm
- Matratzenlänge: 200 oder 220 cm
- Betthöhe: 40 – 80 cm
- Maximales Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- Einzelbett mit Vertikalisierungsfunktion
- Stehfunktion und TV-Position individuell programmierbar
- Integrierte manuelle Notabsenkung
- Gurtsystem mit drei hochwertigen Haltegurten
- Zentralbremssystem



# Multidorm Max

Das Multidorm Max verfügt über eine höchst stabile Konstruktion mit Hubhebelsystem sowie eine grössere Liegefläche und ist deshalb vor allem für Adipositas-Patienten geeignet. Es bietet im Pflegealltag Patienten als auch den Pflegenden im Schwerlastbereich die bestmögliche Unterstützung. Nach dem Abnehmen des Fussteiles ist auch eine Aufstehposition nach vorne über das Bettende möglich.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 260 kg
- Sichere Arbeitslast: 325 kg
- Masse: 120 x 220 cm
- Höhenverstellbereich: 43 - 80 cm
- Breite Liegefläche: 120 cm
- Länge Liegefläche: 220 cm
- Einzelbett mit besonders grosser Liegefläche
- Stabiler Patienten-Doppelaufrichter mit verstellbarem Handgriff
- Edelstahl-Fallschutz aus Einzelanfertigung
- Integrierte Stützfüsse für eine sichere Fusstieflagerung bzw. Aufstehvorgang
- Trendelenburg- und Anti-Trendelenburg-Lagerung möglich
- Zentrales Bremssystem mit hochwertigen Krankenhausrollen



# Multidorm Decuflex

Dekubitusprophylaxe und Stehtraining bietet das Multidorm Dekuflex. Mit der seitlichen Neigungsfähigkeit ist das stabile Bett eine Alternative zum Wechseldrucksystem, vor allem wenn dem Patienten auch Stehtraining verordnet wurde. Für das Stehtraining kann das Spezialbett bis auf einen Winkel von 85° vertikalisiert werden.

## Technische Daten / Features

- Max. Patientengewicht: 135 kg
- Sichere Arbeitslast: 175 kg
- Masse Liegefläche: 110 x 205 cm
- Höhenverstellbereich: 44 - 82 cm
- Einzelbett mit vergrösserter Liegefläche
- Seitenneigung bis 30°
- Höhenverstellbare Metall-Seitengitter
- 3-geteiltes Gurtsystem zur Patientensicherung
- Schnell abnehmbare Seitenelemente
- Vertikalisierungseinheit mit Seitenlagerungsfunktion
- Einzeln gebremste Doppellenkrollen



# Bettenzubehör



## Bettgalgen Saale

Mit Aufrichthilfe. Zerlegbares Stahl-Vierkantrohr-gestell, pulverbeschichtet. Höhe ca. 170 cm. Trag-kraft ca. 90 kg. Farbe lichtgrau.



## Seitengitterschutz Universal, VE 1 Paar

Der Seitengitterschutz bietet dem Patienten Schutz vor Verletzungen.

Produktdetails: Befestigung auf der Innenseite des Bettes | 5 Befestigungsclips | Polster aus Schaumstoff | abziehbarer Pharmatex Inko-Bezug aus 75% Polyurethan und 25% Polyester.

Technische Daten: Schaumstoff RG32 | Länge 190 cm | Höhe 32 cm | Stärke 3 cm | Faltmaße 60 x 32,5 x 15 cm | Gewicht ca. 1 kg | Bezug waschbar bis 90 °C.



## Nachttisch Rubens 1

Zur idealen Aufbewahrung von persönlichen Gegenständen. Das bequeme Einklappsystem der Seitenarbeitsplatte und die doppelseitige Öffnung von Schubladen und Türen machen die Nutzung der zusätzlichen Funktionen des Schrankes einfach und komfortabel.

# Bettenzubehör



## Nachttisch Rubens 2

Der Nachttisch Rubens 2 (H/B/T 850 mm/500 mm/450 mm) besitzt eine variable Hoehenverstellung der Arbeits- oder Abstellplatte (Tablettgroesse: B/T 580 mm/330 mm). Dieses Tablett ist schwenkbar und winkelverstellbar. Die variable Hoeheneinstellung (730 mm bis 1000 mm) wird durch eine Gasdruckfeder unterstützt so dass dieses auch noch ohne groesseren Kraftaufwand zu bewerkstelligen ist.



## Bett-Tisch L865

Fahrbarer stufenlos verstellbarer Bett-Tisch  
Produktdetails: werkzeuglos in Hoehe und Neigung verstellbar | erhoehte Umrandung der Tischplatte | geringes Gewicht.



## Bett-Tisch Rubens 3

Der Bettisch Rubens 3 eignet sich hervorragend als Nachrüstung für Pflegeplätze. Der breite Verstellbereich der Tischhöhe und die mehrstufige Einstellung des Neigungswinkels der Arbeitsplatte erleichtern den Benutzern das Essen, Lesen und Gebrauch von mobil Geräten.

# Bettenzubehör



## Bettaufstehhilfe Guardrail

Der Guardrail für Erwachsene ist eine effektive Lösung, um nächtliche Stürze zu verhindern. Er kann auf jedem Bett installiert werden und passt sich unterschiedlichen Höhen je nach Bedarf des Benutzers an.

Der ergonomische Griff bietet einen bequemen und sicheren Halt, um das Hinlegen oder Aufstehen aus dem Bett zu erleichtern.

Es verfügt über eine Tasche, um persönliche Gegenstände während der Nacht griffbereit zu haben.



## Bettaufstehhilfe Frida

Diese Aufstehhilfe ist speziell für Betten mit Lattenrost und Rahmen entwickelt worden. Die Anbringung ist kinderleicht. Sie wird einfach an der richtigen Stelle unter die Matratze in den Rahmen eingelegt - fertig!

Aufgrund der Konstruktion kann das Model Frida auch ohne extra Befestigung wie z.B. Gurte auskommen, wenn das Bett einen Rahmen besitzt, der ein Herausrutschen der Aufstehhilfe verhindert.

Selbständiges und sicheres Aufstehen. Angenehmer Moosgummigriff. Höhenverstellbar. Inklusive Gurt.

Technische Daten: Breite 51 cm. Länge 88 cm. Höhe des Griffes 42 bis 53 cm. Gurtlänge 140 cm. Belastbar bis 100 kg. Gewicht 2,6 kg. Farbe schwarz/silber



## Bett-Verkürzer

Produktdetails: Kern aus Schaumstoff | abnehmbarer Kunstlederbezug | Maße: ca. 60 x 35 x 20 cm | Farbe weiß

# Patientenlifter



## foldy®

Der foldy® ist einer der meistverkauften Patientenlifter im Hometcarebereich. Die bewährte Technik wird ständig verbessert. So verfügt der foldy® nun über einen abnehmbaren Akkukasten und ist somit für den Einsatz im stationären Bereich optimiert worden. Das umfangreiche Zubehör an Liftertüchern, Waagen und Bügeln macht den foldy® zu einem der flexibelsten Hilfsmitteln in diesem Einsatzbereich.

## foldy® mini

Der kleine Bruder des foldy® besticht durch Wendigkeit und Flexibilität bei fast gleichen Hubhöhen. Er wurde aus der Notwendigkeit heraus konzipiert, auch in kleinsten Räumlichkeiten einen mobilen Transfer gewährleisten zu können. Alle Ausstattungsmerkmale des foldy® besitzt auch dieser kleine Bruder.

## foldy® micro

Der XS unter den aks-Standardliftern  
Als kleinster der aks- Lifterfamilie wurde er nach den speziellen Anforderungen – noch kleiner, noch wendiger und funktional – konstruiert. Er ist noch kleiner als der foldy® mini und somit optimal in engen Räumen zu bedienen. Der foldy® micro eignet sich besonders für kleine Personen und Kinder bis zu einem Körpergewicht von 130 kg.

Anwendungsvideos zu Liftergurten (nur im Online-Katalog)

# Patientenlifter



## foldy® XL

Das Original im XL-Format

Es ist soweit. foldy® gibt es nun auch im XL-Format! D.h., der Lifter ist mit einer maximalen Tragfähigkeit von 185 kg einsetzbar. Entsprechend wurden die Standfestigkeit und die Robustheit der Konstruktion angepasst. Dies gilt für das Ausmass und die Motorleistung ebenfalls.

## foldo®

Heben - Schwenken - Baden:  
Das Allroundtalent

Der foldo® ist einzigartig in seinen Funktionen. Dieser mobile Patientenlifter besitzt die Zusatzfunktion, den Patienten in die Badewanne zu schwenken. Dies funktioniert bei fast allen handelsüblichen Standardbadewannen. Man kann ihn ohne bauliche Veränderungen des Bades an fast alle Wannen adaptieren. So wird der Transfer von immobilen Pflegebedürftigen vom Bett bis in die Badewanne und zurück ohne grossen und teuren Aufwand möglich.

## Goliath®

Der aks-XXL-Lifter  
löst leichter schwere Aufgaben

Wenn der foldy® XL nicht mehr ausreicht, kommt der goliath® mit einer Tragkraft von 250 kg ins Spiel. Dieser fahrbare Patientenlifter ist für den Transfer von schwergewichtigen Patienten konstruiert worden. Der goliath-Gurt in drei Grössen wurde insbesondere für die Versorgung von besonders „schweren Fällen“ auch bei Adipositas entwickelt. Zudem steht das komplette aks-Gurtsortiment für Hebelifter zur Auswahl, somit kann der goliath® insbesondere in Einrichtungen vielseitig eingesetzt werden.

Anwendungsvideos zu Liftergurten (nur im Online-Katalog)

# Patientenlifter



Torneo®

Aktivlifter mit optimierter Kinematik

Der mobile Aktivlifter setzt seinen Schwerpunkt auf das schonende Aufrichten einer Person mit Restmobilität. Kinematik lautet das Stichwort. Die Bewegungen des Patienten werden optimal durch den Lifter unterstützt.



Dualo®

Vom Standard- zum Aktivlifter

Den dualo® zeichnet aus, dass er die Vorteile beider Lifterarten vereint. Mit wenigen Handgriffen wird aus einem Standardlifter einen Aufrichtlifter und umgekehrt. Sollen mehrere Patienten mit verschiedenen Krankheitsbildern versorgt werden, ist der dualo® die optimale und kostengünstige Lösung. Die modifizierte Steckverbindung ermöglicht separate Bestellung der einzelnen Varianten.

Anwendungsvideos zu Liftergurten (nur im Online-Katalog)

# Patientenlifter Birdie EVO



Birdie EVO



Birdie EVO Compact

## Exklusive technologische Möglichkeiten:

Die Patientenlifter der Birdie EVO Familie verfügen über einen unsichtbar integrierten Slow'R® Dämpfer im Liftarm. Dieser neu entwickelte Dämpfer reduziert Bewegungen des Patienten auf ein Minimum. Somit hängt der Patient auch bei zügigen Positionswechseln sehr ruhig im Lifter. Das sorgt für ein angenehm schwereloses Gefühl.

## Ein weiteres Plus ist die SMARTLOCK®-Technologie.

Der neu entwickelte und patentierte Mechanismus ermöglicht einen schnellen und einfachen Austausch zwischen 2- und 4-Punkt-Spreizbügeln ohne Werkzeug.

Hierbei ist das Design so entwickelt, dass der Bügel in jeder Position gesichert ist. Die Form der Aufhängung reduziert effektiv seitliche Bewegungen. Zudem ermöglicht das neue Design der Haken eine einhändige Gurtbefestigung.

Durch die weite Öffnung kann die Gurtschlaufe einfach eingehängt werden. Der Widerhaken verhindert ein unbeabsichtigtes Herausrutschen des Gurtes. Hierbei reduziert das extrem stabile, gummierte Material die Verletzungsgefahr.

Dieses Modell weist eine Belastbarkeit bis 180 kg auf (COMPACT 150 KG).

Es hat einen 2-Punkt-Spreizbügel mit einer Breite von 450 mm; bei Bedarf ist für mehr Komfort der 4-Punkt-Spreizbügel als Zubehör erhältlich.

Der Hebebereich des Patientenlifters beträgt eine Höhe von 1240 mm.

Anwendungsvideos zu Liftergurten (nur im Online-Katalog)

# Patientenlifter Birdie EVO XPLUS



Mobiler Patientenlifter mit hoher Belastbarkeit: Der Invacare Birdie EVO XPLUS ist auf die professionelle Pflege von schwergewichtigen Patienten ausgelegt. Er weist eine Belastbarkeit von bis zu 210 kg auf.

Der Patientenlifter ermöglicht einen ergonomischen und rückenschonenden Transfer für die Pflegekraft. Er ist leicht zu manövriren und intuitiv bedienbar. Sein modernes und ansprechendes Design gibt sowohl dem Patienten als auch der Pflegekraft ein sicheres Gefühl beim Transfer.

## Durchdachte Ausstattung

Der mobile Patientenlifter der Birdie EVO-Familie verfügt über eine hochwertige Antriebstechnologie vom Marktführer LINAK®. Die Akkus sind abnehmbar und lassen sich in einem Wandladegerät aufladen. Der Patientenlifter ist mit einer elektrischen Fahrgestellspreizung ausgestattet: Auf Knopfdruck kann der Patient beispielsweise an einen Sessel herangefahren werden.

## Praktisches optionales Zubehör für den Patientenlifter Invacare Birdie EVO XPLUS

Geeichte Waage zum Einhängen zwischen Lifter und Spreizbügel

Akku-Wandladegerät

2-Punkt- und 4-Punkt-Spreizbügel in verschiedenen Breiten

Anwendungsvideos zu Liftergurten (nur im Online-Katalog)

# Patientenlifter Aufstehlifter ISA



Die vielseitig einsetzbare Steh- und Aufrichthilfe, die Invacare ISA Familie, ist für Nutzer geeignet, die Unterstützung während eines Transfers benötigen und dabei ihr Eigengewicht tragen können. Der Invacare Patientenlifter bietet Nutzern einen sicheren und komfortablen Transfer.

Für Pflegekräfte ist die Benutzerfreundlichkeit wesentlich: Die neue ISA zeichnet sich durch eine reduzierte, geschwungene Basis und verringertes Produktgewicht aus und überzeugt durch ihre einfache Handhabung. Die Steh- und Aufrichthilfe lässt sich werkzeuglos demontieren und ist somit leicht zu transportieren. Das Design ist modern, ansprechend und so durchdacht, dass es Patient und Pflegekraft ein gutes und sicheres Gefühl beim Transfer vermittelt.

## **Ihre Eigenschaften im Überblick:**

Ideal für selbständige Personen mit einem geringen Bedarf an Unterstützung  
Komfort und Sicherheit beim Transfer

Grosse Auswahl an Zubehör zur individuellen Anpassung an die Körperform und -grösse des Nutzers  
Vier verschiedene Modelle im besonderen Design

Die ISA Aufstehhilfe ist ebenso als Compact- wie auch als XL-Variante lieferbar.

[Anwendungsvideos zu Liftergurten \(nur im Online-Katalog\)](#)

# Weitere Transferhilfen



Sicheres Stehen und sicheres Drehen. Mit dem TURNER PRO gelingt sicherer Transfer mit Augenkontakt zwischen Patient und Pflegenden.

Produktdetails: aus Aluminiumguss pulverbeschichtetem Stahl und Chrom | kompakt und leicht fuer einfachen Transport | winkelverstellbare Unterschenkelstuetzen | farbiger Handgriff mit vielen Griffmoeglichkeiten | in Aluminium gegossene Fussplatte mit Anti-Rutsch-Funktion | sehr leicht zu drehen.

Technische Daten: Griffhoehe 78 bis 120 cm | Hoehe der Fussplatte 2 cm | Ø der Fussplatte 40 cm | Breite der Unterschenkelstuetzen 38 cm | Hoehe der Unterschenkelstuetze 15 cm | Gewicht 7,5 kg | max. Belastbarkeit 200 kg



Transfer- u. Umsetzhilfe Molift

Die ergonomische Transferpattform.

Produktdetails: ergonomischer Durchmesser der Handgriffe | zwei Höhen zur Befestigung des Gürtels | Form der Halteknöpfe erleichtert das Einhängen des Gurtes | weiche, geformte, höhen- und winkelverstellbare Beinstützen | Einhandeinstellung der hygienisch gepolsterten Beinstützen | zentrale Bremse für beide Räder in Signalfarbe und auditiver Rückmeldung | Handgriff zum Transport der Fussplatte | niedrige Einstiegshöhe | Aluminium Platte pulverbeschichtet sowie Anti-Slip-Kunststoffoberfläche mit Fussgrafik | schnelle Montage durch Schraubverschluss von Handgriff und Bodenplatte | Material: pulverbeschichtetes Aluminium, Kunststoff, Stahl und Chrom 3.

Technische Daten: Höhe 120 cm | Tiefe 63 cm | Breite 54 cm | Step-on 3,5 cm | Ø Handgriffe 2,6 bis 2,8 cm | Gewicht Basisplatte 5,4 kg, Handgriff 5,3 kg | Gesamtgewicht 10,7 kg | max. Belastbarkeit 170 kg



Biggest

Great

Curved

Selfglide

Tetraglide

Samarit: Die Rutschbrett-Serie fuer den Profi.

Ideal fuer den Patiententransfer in jeder Situation.

Masse:

The Biggest 100 x 34 cm 220kg

The Great 80 x 33 cm 220 kg

Curved (Banana) 68 x 23 cm 220 kg

Selfglide 50 x 21 cm 150 kg

Tetraglide 63 x 23 cm 130 kg

Viele weitere Transferhilfen finden Sie unter [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)

# Duschrollstühle



## **Ocean Ergo 5"**

Das Basis-Modell der Dusch- und Toilettenrollstühle Aquatec Ocean Ergo im Überblick:

Stabiler, rostfreier Rahmen aus Edelstahl  
Umfangreiches Zubehörprogramm  
Individuelle Einstellung  
Belastbarkeit bis 150 kg,  
bei Modell XL bis 180 kg

## **Die neue Sitzfläche für optimale Position**

Die neue Sitzfläche ist anhand der gesamten Bandbreite von menschlichen Sitzabdrücken entwickelt worden. Der Sitzwinkel von 5 Grad sorgt für eine Erhöhung der Knie und somit für eine natürliche, für den Toilettengang förderliche Position. Rutschhemmende Handballenauflagen an der vorderen Sitzkante ermöglichen dem Nutzer zusätzlich eine selbstständige Positionierung.



## **Ocean Ergo 24"**

Sicher, individuell und vielseitig anpassbar für Selbstfahrer

Stabiler, rostfreier Rahmen aus Edelstahl mit 24" Rädern für Selbstfahrer  
Sitzhöhe ohne Werkzeug individuell anpassbar  
Maschinenwaschbarer Anpassrücken mit Schnellverschlüssen – individuell einstellbar  
Optimale Überfahrbarkeit von Toilettenbecken  
Umfangreiches Zubehörprogramm  
Belastbarkeit bis 150 kg

**Viele weitere Modelle finden Sie unter [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)**

# Duschrollstühle



## Ocean Ergo Vip

Innovative Sitzwinkelverstellung

Der Rollstuhl für Bad und WC Aquatec Ocean VIP Ergo im Überblick:

- Hohe Druckentlastung
- Sitz- bzw. Rückenwinkelverstellung möglich
- Belastbarkeit bis 150 kg

## Individuelle Anpassung

Die Einstellungen sind für jeden – von sehr kleinen bis hin zu sehr grossen Nutzern – möglich: Die Höhen- sowie die Fussstützenverstellung funktionieren werkzeuglos in 6 bzw. 7 Stufen. Die Armlehnhen können in 3 Stufen eingestellt werden. Der maschinenwaschbare Rücken mit Schnellverschlüssen ist zusätzlich individuell anpassbar.



## Ocean Ergo Dual Vip

Version Ocean Dual VIP Ergo

Bei diesem Modell gibt es neben der Sitzwinkelverstellung die Option der Rückenwinkelverstellung. Hier kann ein Winkel zwischen 5 und 35 Grad erreicht werden.

**Viele weitere Modelle finden Sie unter [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)**

# Tayo-Serie



## **TAYO B-protect, Duschstuhl modular, antimikrobiell**

Die Produkt-Technologie mit Polygiene Biomaster™ hilft dabei, die mikrobielle Belastung und das Wachstum schädlicher Bakterien, Mikroben und Pilze wirksam zu verhindern. Diese besondere Technologie reduziert somit effektiv die Infektionsgefahr – und trägt proaktiv zum Schutz Ihrer Gesundheit bei.

Polygiene Biomaster™-Additive verringern deutlich die Belastung der Produktoberfläche mit MRSA oder SARS-CoV-2. Die Produkt-Technologie mit Polygiene Biomaster™ bleibt über die gesamte Nutzungsdauer eines Produkts wirksam. Die Softtouch-Oberfläche ist sehr hautfreundlich und leicht zu reinigen.

Der Einsatz innovativer Materialien, wie die antimikrobielle ProduktTechnologie »B-protect« mit Polygiene BioMaster™, gestalten den täglichen Schutz der Gesundheit für Sie noch einfacher und sicherer. Die hohe Wirksamkeit wurde in mehr als 2.000 Anwendungen erfolgreich durch unabhängige Institute nach ISO 22196 und ISO 21702 getestet Das Resultat ist ein deutliches Plus an Hygienesicherheit.

# Duschhocker Tayo

Die Duschhocker der Serie Tayo sind rund oder dreieckig, mit oder ohne Drehteller und in Standard- oder B-protect-Ausführung lieferbar.



Standardausführung  
ohne Drehteller



Standardausführung  
mit Drehteller



B-protect-Ausführung  
ohne Drehteller



B-protect-Ausführung  
mit Drehteller



Standard-Ausführung



B-protect-Ausführung



## Saljol Duschhocker

Der Duschhocker dreht sich auf der Stelle – und nur auf der Stelle! Rutschfeste Räder verhindern das Wegrutschen und sorgen für Ihre Sicherheit beim Duschen. Sie können wählen zwischen zwei Größen als DH51 oder DH55 sowie zwei Ausführungen. Er ist stabil und Sie können sich beim Betreten und Verlassen der Duschwanne darauf abstützen. Zur Körperpflege sitzen Sie bequem auf Ihrem Duschhocker, haben alle Utensilien in greifbarer Nähe und waschen dank Hygieneaussparung auch Ihren Intimbereich ganz komfortabel.



## Saljol Duschhocker mit Keilsitz

Der Duschhocker DHK59 mit Keilsitz verfügt über alle Eigenschaften des Saljol Duschhockers. Zudem bietet er Ihnen eine Entlastung beim Sitzen und erhöhte Sicherheit beim Aufstehen. Er dreht sich nur auf der Stelle und kann somit beim Duschen nicht wegrutschen. Der Griff zu Armaturen und Pflegeprodukten wird mit der Drehfunktion ganz leicht. Dank Hygieneaussparung können Sie Ihren Intimbereich komfortabel waschen.

# Duschstühle und Hocker



## Duschstuhl DSF 130, faltbar

Mit Rueckenlehne Armlehnen und Hygieneausschnitt.  
Produktdetails: faltbar mit nur einem Handgriff | einfache und platzsparende Lagerung | 5-fach hoehenverstellbare Beine | Wasserablaufloecher in der Sitzflaeche | leicht zu reinigen | rostfreier Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium | rutschsichere Sitzflaeche seidenmatt.

Technische Daten:

Gesamtgroesse Hoehe 90 bis 100 cm Breite 52 bis 53 cm Tiefe 56 bis 58 cm | Hoehe Rueckenlehne 48 cm | Sitzbreite 41 cm | Sitztiefe 41 cm | Sitzhoehe 42 bis 52 cm | Gewicht 3 8 kg | max. Belastung 130 kg | Farbe weiss



## Duschstuhl DSF 130, faltbar

Produktdetails: mit Rueckenlehne Armlehnen und Hygieneausschnitt | ohne Werkzeug leicht von Hand zu montieren | Aussparungen fuer die Armlehnen sind auch als Griffe verwendbar | rutschfester Struktur der Sitzflaeche | hoehenverstellbare Beine | optimale Stand-sicherheit durch spezielle Gummifuesse | Materialien Polypropylen und Aluminium.

Technische Daten:

Gesamthoehe 80 bis 95 cm | Tiefe 46 5 cm | Breite zwischen den Armlehnen 45 cm | Sitzflaeche 54 x41 cm | Sitzhoehe 42 bis 57 cm | Gewicht 4 7 kg | max. Belastbarkeit 130 kg



## Duschhocker H291 Cadiz

Duschhocker mit ergonomischer Sitzfläche.  
Produktdetails: leicht zu reinigen und desinfizieren | ergonomische Sitzfläche | sehr hohe Belastbarkeit | zwei Querstreben unterhalb der Sitzfläche | einfache Höhenverstellung durch Druckknopfverstellung.

Technische Daten: Gesamthöhe 40 5 bis 55 5 cm | Gesamtbreite 44 cm | Gesamt Tiefe 41 5 bis 46 cm | Sitzbreite 51 cm | Sitztiefe 31 cm | Sitzhöhe 36 bis 51 cm | max. Belastbarkeit 143 kg | Gewicht 3 kg | Farbe weiss

# Dusch- Toilettenrollstühle



## Dusch- Toilettenrollstuhl Kakadu

Der Stuhl hat einen Rahmen aus weiss eloxiertem Aluminium und wird mit vier 5" Rädern mit Feststellbremsen ausgeliefert. Der Sitz die Ruecken- und Armlehnen bestehen aus schwarzem weichem PUR. Die Fussstuetzen sind hoehenverstellbar und abnehmbar. Mit WC Eimer und Abdeckung.

### Technische Daten:

Sitzbreite: 45 / 50 cm

Sitztiefen: 43cm

Sitzhoehe: 49 - 54 cm einstellbar

Ueberfahrbare Hoehe: 42 - 47 cm (je nach Sitzhoehe)

Ueberfahrbare Breite: 40 / 45 cm

Gesamtbreite der Armlehnen: 56 / 61 cm

Gesamthoehe: 90 - 95 cm einstellbar

Max. Benutzergewicht: 150 kg

Leergewicht (montiert): 12.90 / 13.5 kg



## Dusch- Toilettenrollstuhl Kakadu Tilt

Der Dusch- und Toilettenrollstuhl Kakadu Tilt kann in der Sitzkantelung individuell von -5° bis +25° eingestellt werden. Die Kopfstütze mit Ohrenaussparung kann in der Höhe, Tiefe und im Winkel verstellt werden und ist im Lieferumfang enthalten. Die Unterschenkellänge und der Winkel der Fussplatten sind bei den Fussstützen verstellbar. Die komplette schwarze Polsterung inklusiv der Kopfstütze besteht aus weichem PUR. Serienmäßig wird der Kakadu Tilt mit vier 5" Rädern mit Feststellbremsen, mit WC-Eimer, -Deckel und schwarzer Sitz-Abdeckung geliefert

Optional kann der Dusch- und Toilettenrollstuhl mit 24" Antriebsräädern mit Feststellbremsen ausgestattet werden. Die Montage des 24" Räder Sets ist bereits werksseitig vorgesehen und daher sehr einfach zu bewerkstelligen. Das optionale Montage Set enthält alle dafür benötigten Teile.

**Viele weitere Modelle finden Sie unter [www.gloorrehab.ch](http://www.gloorrehab.ch)**

# Toilettenrollstühle



## Toilettenrollstuhl Bonn

Dieser Toilettenrollstuhl findet seine Anwendung im häuslichen und stationären Bereich.

Produktdetails: Rahmen besteht aus Kunststoff mit Rohreinsatz | ergonomisch geformte Rückenlehne mit integriertem Schiebegriff | leichter seitlicher Ein- und Ausstieg durch abschwenkbare Armlehnen | Toilettensitz mit Sitzpolster | höhenverstellbare abschwenkbare und abnehmbare Fussstützen | 4 Schwenkräder mit Totalfeststeller | Eimeraufnahme entnehmbar | inkl. Eimer.

Technische Daten: Höhe 101 cm | Breite 56 cm | Tiefe 87 cm | Sitzhöhe 53 cm | Sitzbreite 46 cm | Überfahrhöhe mit Eimeraufnahme 44 cm ohne Eimeraufnahme 47 cm | Fusshöhe 33 bis 48 cm | 5 Zoll Räder | Gewicht 14,5 kg | max. Belastbarkeit 130 kg



## Toilettenrollstuhl Boston

Dieser Toilettenrollstuhl findet seine Anwendung im häuslichen und stationären Bereich.

Produktdetails:

Rahmen besteht aus Kunststoff mit Rohreinsatz | ergonomisch geformte Rückenlehne mit integriertem Schiebegriff | leichter seitlicher Ein- und Ausstieg durch abschwenkbare Armlehnen | Toilettensitz mit Sitzpolster | höhenverstellbare abschwenkbare und abnehmbare Fussstützen | 4 Schwenkräder mit Totalfeststeller | Eimeraufnahme entnehmbar | inkl. Eimer.

Technische Daten:

Höhe 104 cm | Breite 62 cm | Tiefe 89 cm | Sitzhöhe 53 cm | Sitzbreite 52 cm | Sitztiefe 45 cm | Überfahrhöhe mit Eimeraufnahme 44 cm ohne Eimeraufnahme 47 cm | Fusshöhe 35 bis 50 cm | 5 Zoll Räder | Gewicht 16,2 kg | max. Belastbarkeit 150 kg

## Toilettenrollstuhl H720

Fahrbarer Toilettenstuhl sicher und belastbar.

Produktdetails:

Optimale Überfahrbarkeit von Toilettenbecken | absenkbare Armlehnen | abschwenkbare abnehmbare Fussstützen | stabile Toilettenbrille mit integriertem Toilettentopfhalter | 2 gebremste Lenkkästen | verschraubte Rollen für vereinfachte Reinigung | wasergeschützte Schraubenabdeckung | inkl. Toiletteneimer.

Technische Daten:

Gesamtbreite 57,5 cm | Gesamttiefe 81 cm | Gesamthöhe 94,5 cm | Sitzbreite 45 cm | Sitztiefe 45 cm | Sitzhöhe 48 cm | Tiefe ohne Fussstützen 65 cm | Fussplattentiefe 15,5 cm | Höhe bis Armlehnen 74 cm | Höhe Fussstützen bis Sitz 33,5 bis 43,5 cm | Höhe Boden bis Sitzunterkante mit Toilettentopfhalter 41 cm | Höhe Boden bis Abdeckplatte 53 cm | Breite zwischen den Armlehnen 42 cm | Breite Ausschnitt Sitzplatte 21,5 cm Tiefe 23,5 cm | Lenkkästen 5 Zoll (12,7 cm) | Belastbarkeit 135 kg | Gewicht 14 kg | Farbe Anthrazit



# Toilettenstühle



## Toilettenstuhl INVACARE H440 OMEGA Eco

Hoehenverstellbarer und stapelbarer Toilettenstuhl.

Produktdetails:

schnelle Hoehenverstellbarkeit | optimale Positionierung ueber dem Toilettenbecken | leicht zu reinigen und zu desinfizieren | hohe Belastbarkeit | inkl. Eimer und Deckel.

Technische Daten:

Gesamthoehe bis 97 cm | Gesamtbreite 58 cm | Gesamttiefe 53 cm | Hoehe bis Armlehnen 62 bis 80 cm | Sitzbreite 45 cm | Sitzhoehe 40 5 bis 58 5 cm | Sitztiefe 43 cm | Hoehe Boden bis Sitzunterkante ohne Halter fuer Toilettentopf 34 5 bis 52 5 cm | Breite zwischen den Armlehnen 47 cm | Masse Ausschnitt der Sitzbrille 20 x 25 5 cm | Gewicht 7 5 kg | Belastbarkeit 140 kg | Farbe lavendel



## Toilettenstuhl Swift

Das Hinsetzen und Aufstehen wird durch die Armlehnen und die einstellbare Sitzhoehe unterstuetzt.

Produktdetails:

Strukturierte Oberflaeche fuer Sicherheit und Stabilitaet | Sitz Arm- und Rueckenlehne aus Polypropylen | Beine aus Aluminium und Polyamid | Beine ohne Werkzeug hoehenverstellbar | Gummifuesse geben selbst auf unebenen Boeden sicheren Halt | integriertes Becken nach oben herausnehmbar | hochklappbarer Griff verschliesst zugleich den Deckel des Beckens | inkl. Softsitz und -Ruecken aus Polyethylen mit Nylon.

Technische Daten:

Sitzhoehe 42 bis 57 cm | Sitzbreite 54 cm | Breite zwischen den Armlehnen 45 cm | Gesamtbreite 56 cm | Gewicht 5 4 kg | max. Belastbarkeit 130 kg | Farbe grau



## Toilettenstuhl 9062

feststehend Polster Farbe blau-grau marmoriert Stahlgestell schwarz  
Der starre Toiltettenstuhl ist platzsparend stapelbar.

Produktdetails:

geformte Rueckenlehne | hochklappbare Sitzflaeche | Armauflagen Toilettensitz und Sitzplatte gepolstert | herausnehmbarer Toiletteneimer mit Griff | Standfuesse aus belastbarem Kunststoff.

Technische Daten:

Gesamthoehe 95 cm | Gesamtbreite 62 cm | Gesamttiefe 60 cm | Sitzhoehe 51 cm | Sitzbreite 46 cm | Sitztiefe 49 cm | Rueckenlehnenhoehe 40 cm | Hoehe der Armlehnen 22 cm | Gewicht ca. 8 7 kg | max. Belastung 120 kg

# Badelift, Hocker Badebretter



## **Badewannenlift Aquatec Orca**

Der Badewannenlift Aquatec Orca besteht aus einem robusten Rahmen mit verstärkter Hubschere. Er ist sehr stabil und eignet sich dadurch für einen jahrelangen Einsatz. Das Design zielt auf eine einfache Aufbereitung und einen häufigen Wiedereinsatz ab. Die Lithium-Ionen Akkuzellen basieren auf Mangan, das heißt sie sind besonders tiefentladesicher und es entsteht kein Memory-Effekt. Das Antriebssystem des Wannenlifts bedarf keiner Wartung. Und das ergonomische und schwimmfähige Handbedienteil liegt sicher in der Hand.

Der Badewannenlifter im Überblick:  
Robuster Rahmen  
Kompatibel mit fast allen Badewannen  
Wartungsfreies Antriebssystem  
Stabilität für jahrelangen Einsatz

Hygiene ist das A und O  
Die Oberflächen des Badelifts sind glatt und können dadurch schnell und einfach gereinigt werden. Die Komplettbezüge lassen sich abknöpfen und in der Waschmaschine reinigen.



## **Badewannendrehsitz Aruba**

Der Drehsitz erleichtert den Ein- und Ausstieg aus der Badewanne.

Produktdetails: mit Rückenlehne Griffboegen und Hygieneausschnitt | 360° drehbar | Sitzfläche und Rücklehne aus Kunststoff | Teleskopauflagen zum Auflegen auf den Badewannenrand | Verstellschrauben schützen vor verrutschen des Sitzes.

Technische Daten:  
Gesamtbreite 71,5 cm  
Gesamthöhe 49 cm  
Gesamt Tiefe 54 cm  
Rückenhöhe 36 cm  
Sitzbreite 40 cm  
Sitztiefe 40 cm  
Sitzhöhe über Badewannenrand 6 cm  
Gesamtgewicht 5,9 kg  
max. Belastbarkeit 120 kg

# Badelift, Hocker Badebretter



## **Badewannensitz Dubastar**

Badewannensitz DuBaStar, mit Rückenlehne  
Gesamttiefe 44 cm | Gesamthöhe 36 cm | Rückenhöhe  
33 cm | Gewicht 3 kg.  
Produktdetails: mit Hygieneausschnitt | anpassbar an  
Wannenbreite.

Technische Daten: Gesamtbreite 71 bis 89 cm | min.  
Innenmaß der Badewanne am oberen Rand 48 cm |  
Sitzbreite 40 cm | Sitztiefe 40 cm | Belastbarkeit 120  
kg | Farbe weiss

## **Santilo Badewannenbrett mit Haltegriff**

Das anatomisch geformte Badewannenbrett schuetzt  
vor den Gefahren beim Ein- und Aussteigen und bietet  
zusaetzliche Ablageflaeche.

Rutschhemmende Auflagen an der Unterseite  
Erhaeltlich in zwei Ausfuehrungen:  
Längen 69 und 74 cm  
Belastbar bis 150 kg

## **Badewannenbrett Benny / Benny XL**

Verstellbereich (Wannenbreite) 40 bis 63 cm.  
Schnelle Montage ohne Werkzeug. Gummiaufleger  
bieten Sicherheit und schuetzen Ihre Badewanne vor  
Kratzern.

Technische Daten:  
Breite des Badebretts 35 cm  
Längen 69 oder 74 cm  
Maximale Belastung Benny 150 kg  
Maximale Belastung Benny XL 225 kg  
Farbe weiss  
Farbe Haltegriff rot

## **Badewannenbrett Fresh**

Fresh gibt es in zwei Ausfuehrungen mit 69 und 74 cm.  
Eine glatte Oberflaeche erleichtert die Reinigung. Fresh  
wird aus recycelbarem Kunststoff hergestellt. Einfach  
und sicherDas Badewannenbrett Fresh ist leicht zu  
montieren. Die einfach einstellbaren robusten Siche-  
rungsstopfen mit rutschfesten Flaechen stuetzen das  
Badewannenbrett an der Innenseite der Badewanne  
optimal ab.

Längen 69 oder 74 cm, belastbar bis 150 kg

# Toilettensitzerhöhungen



## Relaxon B-protect

Flexible Sicherheit: Die »Relaxon« Toilettensitzerhöhung bietet höchsten Sitzkomfort bei einer sehr einfachen Montage. So müssen Sie auch auf Ihren Reisen nicht auf die gewohnte Sicherheit bei der Alltagshygiene verzichten. Die neue Produkt-Technologie mit Polygiene BioMaster™ bietet zusätzlich das Plus an Hygienesicherheit.

Anatomisch geformter Sitz

Für alle üblichen WC-Becken

Grosser Hygieneausschnitt vorn und hinten

Schnellmontage ohne Werkzeug, reisefähig

Belastbar bis 200 kg

Erhöhung um 100 mm



## Aquatec 90

Die ergonomisch konturierte Sitzerhöhung für die Toilette bietet eine einfache Handhabung und sorgt für eine ergonomische Sitzhaltung. Sie punktet mit funktionalem, diskretem und modernem Design sowie einer werkzeuglosen Montage.

Erhältlich mit & ohne Deckel

Die Toilettenerhöhung ist in zwei Ausführungen erhältlich. Die Version mit Deckel bietet zusätzliche Ästhetik. Der Deckel ist jederzeit nachrüstbar und kann nachträglich angebracht werden.

Höhe 10 cm, belastbar bis 225 kg



## Aquatec 900

Die Sitzerhöhung für die Toilette ist mit der Schnellverschraubung in Sekunden festgedreht. Sie können nicht nur zwischen drei Sitzhöhen (60, 100 und 150 mm) wechseln, auch ist der Sitzwinkel einstellbar. Außerdem sind auch hochklappbare Armlehnen dabei.

Erhöhung fest verschraubt

Sitzhöhe und Sitzwinkel veränderbar

Belastbarkeit bis 120 kg

# Toilettensitzerhöhungen



## Aquatec 9000

Die moderne Erhöhung für Toiletten ist fest verschraubt. Der Deckel und der Sitz können werkzeuglos durch ein Clipsystem entfernt werden. Die Toilettenerhöhung ist in drei Größen lieferbar: 20, 60 und 100 mm. Die Armlehnen sind inklusive; sie geben beim Hinsetzen und Aufstehen mehr Halt und Sicherheit. Die Oberflächen lassen sich aufgrund ihrer Glattheit leicht reinigen und desinfizieren.

Ästhetisches Design  
Leichte Reinigung  
Belastbarkeit bis 150 kg

## Smartfix

Die individuell anpassbare Sitzsicherheit bietet komfortable Hygiene.  
Produktdetails: mit oder ohne Armlehnen, Deckel, einfache Schnellmontage von oben, geeignet für alle üblichen WCs, Armlehnen bei Bedarf abklappbar anatomisch geformte Sitzmulde mit grossem Hygieneausschnitt vorn und hinten

Technische Daten:

Erhöhung um 8 12 und 15 cm | Gesamtmasse 49 7 x 56 x 37 7 cm | Armlehnenhöhen 20 cm | Öffnung (L x B) 25 5 x 19 5 cm | Gewicht 4 2 kg | Belastbarkeit der Armlehnen bis 60 kg | max. Belastbarkeit 120 kg | Farbe weiss

## Hi-Loo

Die Hi-Loo sitzt fest an ihrem Platz und bietet Sicherheit beim Hinsetzen und Aufstehen.  
Produktdetails: Befestigung durch vier verstellbare und mit Haftgummis beschichtete Klammern oder zur Festmontage mit Schnappverschluss (ermöglicht das einfache Abnehmen der Sitzeinheit zur Reinigung)  
Die Sitzfläche leicht nach vorn geneigt.

Technische Daten:

Hoehen 6 oder 10 cm  
Mit Deckel oder ohne  
Zur Fixmontage (mit Schnappverschluss) oder mit Klammern  
Mit Deckel oder ohne Deckel  
max. Belastbarkeit 150 kg

# Toilettensitzerhöhungen



## Toilettensitzerhöhung TH10

Manuelle Hoehenverstellung in 4 Stufen. Die beiden Armstuetzen geben Sicherheit einen guten Halt und ermoeglichen ein entspanntes Sitzen.

Erleichtert Absitzen und Aufstehen  
Der hoehenverstellbare WC-Sitz TH-10 laesst sich mittels Drucktaster leichtgaengig in 4 Stufen arretieren.

### Sitzgarnitur

Der stabile Sitz kann fuer die Reinigung mittels Knopfdrucks abgenommen werden. Das Einhaengeset fuer den Spritzschutz ist vormontiert.

Einfache Montage und Demontage  
Das Geraet ist auf allen gaengigen WC-Schuesseln montierbar.

### Hochklappbare Armstuetzen

Die selbsthemmenden Armstuetzen sind links wie rechts leichtgaengig hochklappbar. Der hoehenverstellbare WC-Sitz kann wahlweise mit oder ohne Armstuetzen bestellt werden.

### Technische Daten

Max. Belastung 120 Kg

Anschraubplatte und Sitztragteil sind aus verguetetem Aluminiumguss hergestellt.

Die Armstuetzen bestehen aus Chromstahl.

Die weisse Pulverbeschichtung bietet einen zusaetzlichen Schutz.

Die Teleskoprohre sind in Chromstahl poliert hergestellt.

Zur Schuesselbefestigung gehoeren Chromstahlschrauben zum Lieferumfang.

Um eine schonende Pufferung zwischen Geraet und WC-Schuessel zu gewaehrleisten sind vier eingelassene Gummlauflagen angebracht.

### Zubehoer

Spritzblende 110 mm hoch zum Einhaengen. Kann ohne Werkzeug entfernt werden. Papierrollenhalter Befestigung an Armstuetze mittels Schraube wahlweise links oder rechts.

# Haltegriffe



## Haltestange Gripo

Ein System - unzaehlige Moeglichkeiten HALTESTANGE GRIPPO

Gripo ist eine solide und flexible Stuetze die beim Aufstehen und bei Bewegungen zu Hause Sicherheit gibt. Gripo passt in die meisten Hauser und Wohnungen und ist sehr leicht zu montieren.

Die Stuetzstange kann problemlos alleine eingesetzt oder mit nuetzlichen Zubehoeren ergaenzt werden.

- Stuetzt wenn Sie es brauchen
- Nuetzt die Ressourcen des Benutzers
- Leicht zu montieren zu versetzen und zu demontieren
- Montage ohne Schrauben Naegel und Werkzeug
- Grosse Auswahl an nuetzlichem und flexiblem Zubehoer
- Unzaehlige Anwendungsbereiche

Vorteile:

Viele verschiedene Haltegriffe lieferbar  
hoehenverstellbar von 210 - 300cm  
Montage werkzeuglos  
komplett mit Deckenplatte und Bodenplatte  
Durchmesser der Stange 40mm  
max. Belastbarkeit 150kg  
Deckenbelastbarkeit wo die Haltestange GRIPPO montiert wird muss 100kg gewaehren.  
Garantie 2 Jahre

# Haltegriffe



## Haltegriff Safe Pro

Haltegriff SAFE PRO, Länge 30, 45, 60 cm

Der Wandhaltegriff im schlichten und edlen Design bietet ein hohes Maß an Sicherheit.

Produktdetails: inkl. Befestigungsmaterial | SAFE PRO mit aufsteckbarer ABS verchromter Rosette, verkleinert.

Technische Daten: Material rostfreier Edelstahl | max. Belastbarkeit 150 kg



## Haltegriff aus Edelstahl

Für sicheren Halt im Bad.

Produktdetails: mit eingelassenen Fingergriffmulden |

Edelstahl poliert | Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

Technische Daten: Wandabstand 7 cm | Griffdurchmesser 3 cm | max. Belastbarkeit 120 kg

Längen: 30, 40, 50, 60 cm



## Edelstahl Stützgriff, links oder rechts

Der Stützgriff in der praktischen L-Form kann vielseitig genutzt werden.

Produktdetails: Oberflächen-Prägung für mehr Griffsicherheit | mit Standard-Befestigungsmaterial.

Technische Daten: Rohr Ø ca. 3,2 cm | Montageflansch Ø ca. 7,9 cm | Maße ca. 30 x 61 cm | max. Belastbarkeit 130 kg



## Badewannen-Einstieghilfe EXTRA

Für mehr Sicherheit beim Einstieg in die Badewanne.

Produktdetails: aus rostschutzbehandeltem Stahlrohr | passend für handelsübliche Badewannen | einfache Montage ohne Werkzeug.

Technische Daten: für Wannenrandstärke von ca. 4 bis 9,5 cm | Masse ca. 50 x 46 cm | Griffhöhe über dem Wannenrand ca. 16 cm | Greiffläche ca. 29 cm | Gewicht 2,8 kg | max. Belastbarkeit 130 kg | Farbe weiss-grau

# Behandlungsliege Examobile



Die Behandlungs- und Schulungsliege Examobil wurde vor allem für Einrichtungen konzipiert, die variabel mit verfügbarem Platzangebot auskommen müssen und begrenzte Budgets haben. Die Liege kann schnell zusammengelegt und in vertikaler Stellung platzsparend gelagert werden. Die Examobil zeichnet sich durch sehr variable Verstellmöglichkeiten aus und ist durch die Hydraulik-Applikation nicht an das Stromnetz gebunden.

Hydraulische Höhenverstellung  
Optional mit Nasenschlitz mit Abdeckung  
Rasterlose Kopfteilverstellung  
Individuell konfigurierbar  
Liegeflächenmasse: 65 x 200 cm  
Höhenverstellbereich: 49 – 91 cm  
Wartungsarme Hydraulik von Roemheld  
Sichere Arbeitslast: 170 kg  
Viele Edelstahl-Applikationen  
Steht waagerecht und senkrecht im Lot

# Behandlungsliege Exadoc Cardio



Die Untersuchungsliege Exadoc Cardio wurde speziell auf die Bedürfnisse in der kardiologischen Praxis abgestimmt. Das Kopfteil wurde verlängert und auf der linken Seite auf Herzhöhe mit einem Echoausschnitt versehen. Dank dem grossen Höhenverstellbereich kann das medizinische Team die Untersuchungen ergonomisch angepasst durchführen.

Kardio- Ausschnitt inkl. Polstereinsatz  
Kopfteil elektrisch verstellbar von 0° bis +35°  
Kopfteil-Masse: 80 x 70 cm, Ausschnitt 30 x 30 cm  
Zentralbremssystem

Liegefläche: 80 x 200 cm  
Höhenverstellung: 44- 95 cm mit integrierter Sicherheitsvorrichtung  
Sichere Arbeitslast: 210 kg  
Einzelne absperrbare elektrische Funktionen  
Stabiles Fahrwerk mit Linak-Aktuatoren  
100 mm Klinik-Doppelrollensystem mit Zentralbremse  
Magnetische Handschalter

# Behandlungsliege Exadoc Endo



Die Untersuchungsliege Exadoc Cardio wurde speziell auf die Bedürfnisse in der kardiologischen Praxis abgestimmt. Das Kopfteil wurde verlängert und auf der linken Seite auf Herzhöhe mit einem Echoausschnitt versehen. Dank dem grossen Höhenverstellbereich kann das medizinische Team die Untersuchungen ergonomisch angepasst durchführen.

Kardio- Ausschnitt inkl. Polstereinsatz

Kopfteil elektrisch verstellbar von 0° bis +35°

Kopfteil-Masse: 80 x 70 cm, Ausschnitt 30 x 30 cm

Zentralbremssystem

## Technische Daten:

Liegefläche: 80 x 200 cm

Höhenverstellung: 44- 95 cm mit intergierter Sicherheitsvorrichtung

Sichere Arbeitslast: 210 kg

Einzelne absperrbare elektrische Funktionen

Stabiles Fahrwerk mit Linak-Aktuatoren

100 mm Klinik-Doppelrollensystem mit Zentralbremse

Magnetische Handschalter

# Behandlungsliege Extrain Flex



Die Exatrain Flex ist eine spezielle Liege für das Stehtraining, das unter anderem in der Physiotherapie, Neurologie, Chirurgie oder Orthopädie Anwendung findet. Die hochstabile Unterkonstruktion und das Gurthaltesystem geben dem Patienten in jeder Lage absolute Sicherheit während des Trainings. Neben der Standardausführung kann die Exatrain Flex nach Bedarf und den Anforderungen der Behandelnden mit verschiedenstem Zubehör konfiguriert werden.

Individuell konfigurierbar

Elektrische Höhenverstellung: 44 – 84 cm

Schwenkbereich bis 85°

Inkl. Gurthaltesystem

## Technische Daten:

Liegeflächenmasse: 73 – 185 cm

Maximales Patientengewicht: 135 kg

Sichere Arbeitslast: 170 kg

Fußbrett voll umledert

Optional mit verstellbarem elektrischem Kopfteil

Diverse Fixierungs- und Tischsysteme als Zubehör erhältlich

Einzelne gebremste Doppelrollen

Integrierte Sicherheit durch automatisches Sperren elektrischer Funktionen

# Behandlungsliege Exasan



## **Exasan**

Die Exasan ist die Standard-Liege für jeden Behandlungsraum. Die stabile Ausführung aus Stahlrohr mit stabil verschraubten Fussbügeln gibt sowohl dem Patienten als auch dem Mediziner Stabilität und Komfort während der Untersuchung.

Liegekomfort dank 80 cm Breite  
Faltbar mit kleinem Packmass  
Ein integrierter Schraubfuss  
Liegefläche: 80 x 200 cm  
Höhe: 69 cm  
Sichere Arbeitslast: 170 kg  
Gestell mit kratzfestem Kunststoff beschichtet, Farbe Lichtgrau RAL 7035

## **Exasan Duo**

Die Praxisliege Exasan Duo verfügt über ein einstellbares Kopfteil, welches speziellere Untersuchungsvarianten im Behandlungszimmer ermöglicht. Die stabile Ausführung und die verstellbaren Schraubfüsse bringen Sicherheit für Patienten und Mediziner.

Kopftieflage möglich  
Kopfteilrasterverstellung: -30° - +45°  
4 verstellbare Schraubfüsse  
Liegefläche: 70 x 200 cm  
Kopfteilmasse: 70 x 45 cm  
Standardhöhe: 50 cm  
Mit Nasenschlitz inkl. Abdeckung erhältlich

# Behandlungsliege Exaphysio



## **Exaphysio**

Die Behandlungsliege Exaphysio ist der funktionale Alleskönner in der Physiotherapiepraxis. In der Standardausführung ist die Exaphysio mit einteiliger Liegefläche bestellbar. Dank zahlreicher Varianten bei Grösse, Design und Zubehör können die Behandler die Liege ganz nach ihren Anforderungen und Wünschen konfigurieren. Das hochwertige Hubsystem bietet höchste Stabilität für den Behandlungsalltag.

Höhenverstellbereich: 44 – 95 cm

Höhenverstellung elektrisch oder hydraulisch

Individuell konfigurierbar

Liegeflächenmasse frei wählbar: 60-90 x 140-220 cm

Höhenverstellung elektrisch oder hydraulisch möglich

Edelstahl-Fusspedale beidseitig (Hydraulik-Option)

Sichere Arbeitslast: 210 kg

Handtaster mit Einzelfunktionssperre

Hochwertiges Linak-Motoren-System mit integrierter Sicherheit bei elektrischer

Höhenverstellung

Einzelne gebremste Lenkrollen

Elektrische Höhenverstellung

Hydraulische Höhenverstellung

Zusätzlicher Fußtaster zum Einstellen der Arbeitshöhe (BL-101-2)

Seitengitter für Behandlungsliege verchromt, (1Paar) (BL-201-0)

Nasenschlitz in der Liegefläche bzw. im Kopfteil (BL-306-0)

Kopfteil verstellbar mit Rastversteller; +/- 30° (BL-310-0)

Kopfteil elektrisch verstellbar; +/- 30° (BL-312-0)

Rollen-Hebe-System (BL-501-0)

# Behandlungsliege Exaneuro



## **Exaneuro**

Die Exaneuro ist vor allem für den Einsatz bei Therapieformen konzipiert, die eine grosse Auflagefläche und erhöhte Stabilität erfordern, wie Votja oder Bobath. Die Liege kann in Bezug auf Liegeflächenmasse, Hubsystem und Design individuell konfiguriert werden. Alle Varianten sind mit einem integrierten Sicherheitssystem ausgestattet.

Grosse einteilige Liegefläche

Optional mit hydraulischer Höhenverstellung

Hubsäulen mit elektrischer Höhenverstellung

Individuell konfigurierbar

Liegeflächenmasse frei wählbar

Hubsäule

Breite: 60 – 140 cm

Länge: 120 – 220 cm

Höhenverstellbereich: 48 – 88 cm

Sichere Arbeitslast bis 300 kg

Inkl. Handbedienung mit Einzelfunktionssperre

Optional

Zusätzlicher Fusstaster zum Einstellen der Arbeitshöhe (BL-101-2)

Nasenschlitz in der Liegefläche bzw. im Kopfteil (BL-306-0)

Kopfteil elektrisch verstellbar; +/- 30°

Zentralgebremstes Rollensystem (BL-313-0)

Seitengitter für Behandlungsliege verchromt, (1Paar) (BL-201-0)

Kopfteil verstellbar mit Rastversteller; +/- 30° (BL-310-0)

Papierrollenhalter (BL-151-0)

Rollen-Hebe-System (BL-501-0)

Einzelne gebremste Lenkrollen

# REAL Röntgenstuhl



Ein mobiler Stuhl mit elektrischer Sitzhöhenverstellung für Röntgenabteilungen

Unser Röntgenstuhl mit elektrischer Sitzhöhenverstellung ist für den Einsatz in Praxen, Krankenhäusern und Kliniken entwickelt.

Der Röntgenstuhl lässt sich leicht rollen und sicher feststellen. Dadurch kann sich der Patient mit einer Mobilitätseinschränkung, z.B. einer Gehbehinderung, schon direkt vom Bett auf den Stuhl umsetzen (lassen). Ein seitliches Umsetzen wird durch die elektrische Sitzhöheneinstellung und die wegklappbaren\* Armlehnen ermöglicht.

#### KOMFORTABELE BEDIENUNG

Die Bedienung der elektrischen Verstellung und der elektrischen\* Bremse geht per Kabel- oder Infrarot\*-Fernbedienung.

#### RÖNTGEN-RÜCKENLEHNE

Optional ist eine Rückenlehne aus Plexiglas erhältlich, womit eine Röntgenaufnahme uneingeschränkt möglich ist.

# REAL Mammographie-Stuhl



Es ist wichtig, dass eine Mammografie-Untersuchung so effektiv und angenehm wie möglich ist, da diese für Patientinnen eine emotional belastende Erfahrung sein kann.

Wenn zeitaufwändiger Untersuchungen stattfinden oder die Patientin in ihrer Mobilität eingeschränkt ist, sollte sie bequem und entspannt sitzen können.

Der Mammografiestuhl lässt sich leicht rollen und sicher feststellen. Dadurch kann sich die Patientin mit einer Mobilitätseinschränkung, z.B. einer Gehbehinderung, schon direkt im Wartezimmer auf den Stuhl umsetzen (lassen). Alternativ kann das Umsetzen in einem Nebenraum stattfinden. In beiden Fällen ist ein sicheres Umsetzen der Patientin ohne Zeitdruck möglich und der Mammografie-Raum kann optimal ausgelastet werden.

MAMMOGRAFIE gibt es in zwei Ausführungen: SCREENING und ALLROUND.

Der SCREENING-Stuhl bringt die Patientin durch seine elektrische Sitzhöhenverstellung auf die richtige Höhe für die Untersuchung. Dank seiner elektrischen Sitzhöhen-, Rücken- und Sitzwinkelverstellung bringt das Modell 'ALLROUND' die Patientin in die Aufrichtung und auf die richtige Höhe für die Untersuchung oder auch Brustbiopsie.

Sobald die Patientin mittels unseres MAMMOGRAFIE-Stuhls eine ergonomische Sitzposition eingenommen hat, wird eine Untersuchung sowohl für das medizinische Personal als auch für die Patientin leichter und angenehmer sein.

## KOMFORTABELE BEDIENUNG

Die Bedienung der elektrischen Verstellung geht per Kabel-Fernbedienung.

# Antidekubitus-Kissen



## StarLock - Kissen

### Hautschutz und Positionierung

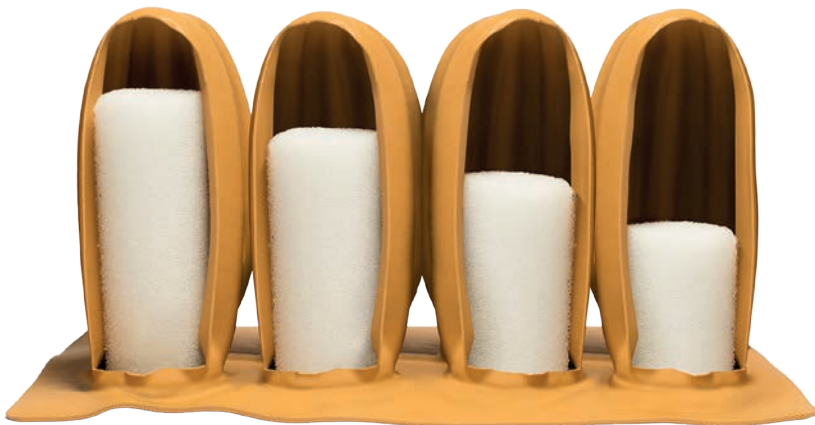
Das Anti-Dekubitus-Kissen StarLock verbindet Hautschutz und Positionierung in unvergleichlicher Weise. Bei nicht aktiviertem StarLock System hat das Kissen die Eigenschaften des traditionellen Einkammer-Luftzellenkissens. Bei aktiviertem StarLock System blockiert die Luftzirkulation zwischen den einzelnen Zellen und bildet so einen perfekten anatomischen Abdruck des Gesäßes.

Einzigartige variable Steuerung des Luftdruckes für jede einzelne Luftzelle.

Absolut beruehrungsfreie Zonen sind mit dem Starlock - Kissen kein Problem.

Einzelne Noppen.. oder ganze Regionen einfach herunterdrücken und so fixieren. Unabhängig vom Luftdruck in den anderen Zellen. Gute Körperpositionierung und Sitzstabilität bei maximalem Schutz vor Dekubitus.

Lieferbar in Luftzellenhöhen 5, 7,5 10 und 13 cm jeweils in vielen Größen.



## Stabil Air Kissen

### Luftkissen mit integrierten konturierten Schaumsäulen

Das Anti-Dekubitus-Kissen Star Stabil Air bietet doppelten Schutz gegen Haut- und Gewebebeschädigungen.

Das Einkammer-Luftkissen verteilt den Druck gleichmäßig über die gesamte Sitzfläche. Konturierte Schaumstoffsäulen innerhalb der einzelnen Luftnäpfen ermöglichen stabiles aufrechtes Sitzen und bieten zusätzlichen Schutz im Falle eines Defektes im Luftsysten.

# Antidekubitus-Kissen



## Vicair Vector O2 Sitzkissen

Manchmal ist es notwendig, den empfindlichen Bereich um die IT's (Sitzknochen) und das Steissbein (Steissbein) zu entlasten. Das Rollstuhlkissen Vicair Vector O2 leistet genau das. Seine einzigartige Fächeraufteilung bietet darüber hinaus Komfort, optimalen Hautschutz, hervorragende Beinführung und zusätzliche Beckenstabilität. 100% maschinenwaschbar und atmungsaktiv, für optimale Hygiene und perfekte Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. Das Vicair Vector O2, gefüllt mit tetraederförmigen SmartCells, bietet dort Unterstützung, wo sie benötigt wird, was zu einer verbesserten Funktionalität des Oberkörpers und einer Erweiterung der Reichweite führt.

Das Rollstuhlkissen Vicair Vector O2 hilft, Druckgeschwüre zu verhindern. Es ist auch eine hochwertige Ergänzung zu einem Dekubitus-Behandlungsplan (Stadium I-IV).

Optimale Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung

Vollständig maschinenwaschbar

Erweiterung der Reichweite des Benutzers

Neun verstellbare Fächer für maximale Stabilität

Zusätzliche Positionierung der Oberschenkel



## Vicair Adjuster O2

Das Rollstuhlkissen Vicair Adjuster O2

eignet sich hervorragend für den Einsatz bei

asymmetrischen Körperkonturen und Amputationen. Es gleicht kleine Schiefstellungen automatisch aus und ist individuell anpassbar, um stärkere Asymmetrien zu unterstützen. Wenn es um hohen Komfort, optimalen Hautschutz und Stabilität geht, ist der Adjuster O2 immer eine sichere Wahl. Das Design ermöglicht ein vollständiges Eintauchen, um den Druck gleichmäßig zu verteilen, und verhindert ein Vorrutschen. 100% maschinenwaschbar und atmungsaktiv, für optimale Hygiene und perfekte Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. Der Adjuster O2, gefüllt mit tetraederförmigen Vicair SmartCells, bietet Ihnen somit optimalen Schutz vor Hautverletzungen.

Der Vicair Adjuster O2 ist ein Rollstuhlkissen, das hilft, Druckgeschwüre zu verhindern. Es ist auch eine hochwertige Ergänzung zu einem Dekubitus-Behandlungsplan (Stadium I-IV).

# Antidekubitus-Kissen



## Vicair Active O2

Das Rollstuhlkissen Vicair Active O2 ist für den aktiven Rollstuhlfahrer konzipiert. Es bietet die einzigartige Kombination aus ergonomisch geformtem Schaumstoff und Vicair SmartCells. Die vier hinteren SmartCell-Fächer bieten ein hohes Mass an Komfort und Hautschutz und entlasten die Sitzknochen und den Steissbeinbereich. Die Schaumstoffvorderseite erleichtert Transfers, fühlt sich stabil an und verbessert die Handhabung des Rollstuhls. Die Schaumstoffeinlage ist durch einen leicht zu reinigenden, flüssigkeitsresistenten Liner geschützt. Der Rest des Kissens ist mit tetraederförmigen SmartCells gefüllt und 100% maschinenwaschbar und atmungsaktiv für optimale Hygiene und perfekte Temperatur- und Feuchtigkeitsregulierung. Das Vicair Active O2 verfügt über eine leicht zugängliche Aufbewahrungstasche für wertvolle Gegenstände (Schlüssel, Telefon, Brieftasche). Kurz gesagt: alles, was Sie brauchen, um Ihren aktiven Lebensstil beizubehalten!

Das Rollstuhlkissen Vicair Active O2 hilft, Druckgeschwüre zu verhindern. Es ist auch eine hochwertige Ergänzung zu einem Dekubitus-Behandlungsplan (Stadium I-IV).



## QUADRO SELECT

QUADRO SELECT ist das klinisch fortschrittlichste Kissen der ROHO Produktfamilie, das sich ständig Ihren Bedürfnissen oder Aktivitäten individuell anpasst. Mit der exklusiven ISOFLO Memory Control und dem unabhängigen Design mit vier Kammern haben Sie die ultimative Kontrolle über den Füllstand Ihres Kissens und können so ganz einfach sicherstellen, dass Sie richtig liegen. Die miteinander verbundenen Luftzellen umhüllen Ihren Körper, bieten maximales Eintauchen und Positionieren und schützen Sie gleichzeitig vor Haut-/Weichteilverletzungen.

Hauptvorteile:

- positioniert Sie links und rechts und vorne und hinten
- stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln
- bietet Haut- und Gewebeschutz
- einfache Handhabung
- drei verschiedene Zellhöhen: HIGH PROFILE® 10 cm, MID PROFILE™ 7,5 cm LOW PROFILE® (5 cm)

# Antidekubitus-Kissen



## CONTOUR SELECT

Das CONTOUR SELECT wurde für die Positionierung und Körperhaltung entwickelt und sorgt dafür, dass Sie in der Mitte des Kissens zentriert bleiben, während Ihr Becken zurück im Rollstuhl sitzt. Es verfügt über dieselben klinisch fortschrittlichen Funktionen und Technologien wie der QUADTRO SELECT, hat jedoch mehrere Zellhöhen. Diese unterschiedlichen Höhen helfen Ihnen, Ihre Oberschenkel in die Beinführung zu führen und halten Sie in einer aufrechten Haltung. Mit der exklusiven ISOFLO Memory Control können Sie die Luft in den vier separaten Kammern verteilen, um die nötige Stabilität und Positionierung zu bieten und Bewegungen von Seite zu Seite und von vorne nach hinten zu minimieren.

Hauptvorteile:

- positioniert Sie links und rechts und vorne und hinten
- stabilisiert und fixiert die Position von Becken und Oberschenkeln
- bietet Schutz von Haut und Weichteilgewebe mit zusätzlicher Entlastung unter den Sitzbeinhöckern



## CONTOUR ENHANCER

Der ENHANCER ist ein anatomisch vorgeformtes ROHO Luftkissen, das dabei hilft, Ihr Becken in die hintere Mulde des Kissens und die Oberschenkel in die Beinführung zu leiten. Dies erhöht die Sitzstabilität, insbesondere wenn Sie Probleme mit der Kontrolle über Beine oder Oberschenkel haben. Die verschiedenen Zellhöhen befinden sich in zwei voneinander unabhängigen Aufblaskammern (eine für die Sitzbeinmulde und die Beinmulde, die andere für die lateralen und medialen Oberschenkelstützen). Dies trägt dazu bei, Ihr Becken und Ihre Beine in Position zu halten und bietet gleichzeitig optimalen Schutz für Haut und Weichgewebe. Der ENHANCER bietet auch die Möglichkeit, Ihre Sitzbeinhöcker zu entlasten.

Hauptvorteile:

- stabilisiert und hält Ihr Becken zentral
- bietet Kontrolle über die Ausrichtung von Trochanter major und Oberschenkel
- bietet Haut- und Gewebeschutz
- einfache Handhabung

# Antidekubitus-Matratzen

## ASX DIGITAL



Wechseldrucksystem zur Behandlung von Dekubitus bis Stadium IV nach EPUAP.

Die ASX digital verfügt über 18 Nylon/PU-Zellen. Drei Kopfzellen sind statisch. Der bi-elastische Bezug ist atmungsaktiv, PU-beschichtet und mit einem umlaufenden Reissverschluss versehen. Durch die Sandwich-Konstruktion wird zudem eine Basismatratze mit 3,5 cm Höhe integriert. Das System ist für Patienten mit einem Gewicht von 20 bis 200 kg geeignet.

Masse aufgepumpt: ca. 200 x 88 x 18 cm  
Gewicht inkl. Basismatratze: ca. 10,2 kg  
18 Zellen (Ø ca. 15 cm), knickfreie Anschluss-schläuche, CPR-Notfallentlüftung



## APM 440 XC

Das APM 440 XC Wechseldrucksystem wird zur Prophylaxe und Behandlung von Dekubitus-Patienten bis Stadium IV nach EPUAP eingesetzt. Das Steuergerät verfügt über eine digitale Sensorsteuerung, die den Matratzeninnendruck kontrolliert und hierdurch einen optimalen Auflagedruck ermöglicht.

Durch den Einsatz von zwei Kompressoren wird die Sicherheit bei Ausfall eines Kompressors gewährleistet. Die Einstellung erfolgt über ein Touch-Pad-Bedienfeld, das mit verständlichen und gut erkennbaren Piktogrammen ausgestattet ist. Die Bedienung ist schnell und einfach.

- bi-elastischer, atmungsaktiver PU-Bezug,
- knickfreie Anschlussschläuche,
- Anschlusskupplung mit Transportsicherung
- aussenliegendes CPR-Ventil
- sensorgesteuertes Druckmanagement
- Abschaltung zwischen den Zyklen
- automatische Tastensperre
- Wechseldruck Statik (CLP)- und Caremodus
- 3 Zeitzyklen 5/10/15 Min. wählbar
- Lagerung bis 230 kg Patientengewicht
- Sequentielle Freilagerung durch abkoppelbare Luftzellen
- Einsetzbar zur Bauchlagerung bei Beatmungspatienten

# Antidekubitus-Matratzen



## Saniflow IV

Das Matratzenersatzsystem erlaubt Patienten mit Dekubitus bis einschliesslich Grad IV (nach EPU-AP) die beste Dekubitustherapie.

Pflegefunktion ermöglicht eine maximal gefüllte, statische Auflagefläche mit zeitlicher Begrenzung von 30 Minuten und einem automatischen Wechsel in den zuvor eingestellten Betriebsmodus. Wechseldruck oder Statik sowie der gewählten Druckstufe

- optischer und akustischer Alarm bei Druckverlust (z. B. Leckage)
- Zyklusdauer von 10-25 Min. einstellbar
- Matratzenersatzsystem mit herausnehmbarer Schaumstoffunterlage (4 cm)
- 17 bzw. 19 Zellen, einzeln austauschbar
- Zellenhöhe 13 cm
- Matratzenbezug mit umlaufendem Reissverschluss, flüssigkeitsundurchlässig
- Schnellentlüftung der Matratze möglich
- sichere Einrastverbindung der Schläuche am Aggregat
- Patientengewicht 40-130 kg



## Softform Active 2 Rx

Die medizinische und orthopädische Matratze besteht aus einem Hybridsystem:

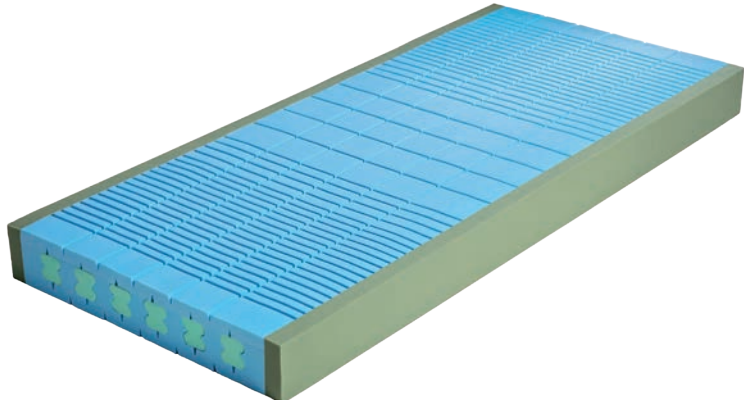
Sowohl die Weich- als auch die Wechseldrucklagerung sind möglich.

Das heisst, Sie können die Matratze wahlweise ohne Steuergerät als non-energetisches Weichlagerungssystem oder mit Steuergerät als Wechseldrucksystem nutzen.

Durch den eingebauten Drucksensor regelt sich das System automatisch, sodass Sie keine weiteren Einstellungen vornehmen müssen.

Beim Wechsel zwischen Weichlagerung und Wechseldruck können Sie sogar auf der Matratze liegen bleiben. Beim Transport oder Stromausfall bleibt die druckentlastende Wirkung der Matratze weiterhin bestehen.

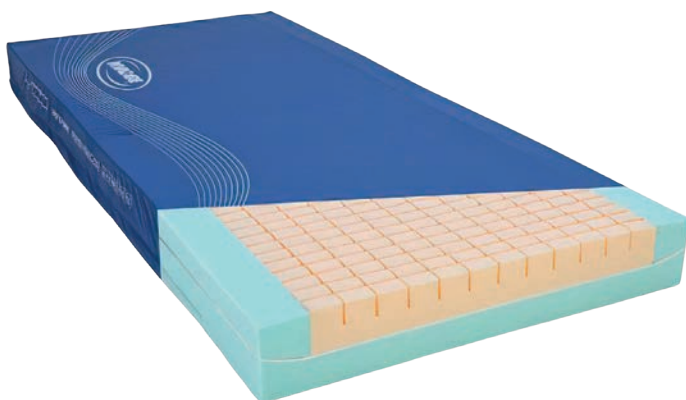
# Dekubitusprophylaxe-Matratzen



## HOSPISOFT

Höchster Liegekomfort, keine Druckstellen  
Weniger schwitzen dank trockenem Bettklima  
Sicherheit durch Randzonenverstärkung,  
kein Körpergefühlsverlust, gute Stützkraft

Die neu entwickelte Matratze für zufriedene Patienten und Heimbewohner.  
Sehr langlebig und strapazierfähig.  
Höchste Schweizer Qualität.  
Keine Gefahr von Verwechslung – HOSPISOFT ist beidseitig nutzbar.  
Für Dekubitusprophylaxe und als normale Matratze einsetzbar  
Geeignet für Nutzer bis 150 kg.



## Softform Premier MaxiGlide

Die medizinische und orthopädische Matratze besteht aus einem einzigartigen, patentierten Gleitsystem. Die obere Schicht der Antidekubitus Matratze gleitet bei Liegeflächenverstellungen des Bettes, z.B. Hochfahren der Rückenlehne, über die untere Schicht. Der Patient bleibt während des Gleitvorgangs in seiner Position liegen und rutscht nicht in Richtung Fussende. Dadurch werden die Scher- und Reibungskräfte signifikant reduziert bzw. vollständig vermieden.  
Weichlagerungsmatratze mit integriertem Gleitsystem sorgt für Reduzierung der Scher- und Reibungskräfte  
Zur Dekubitus-Vorbeugung oder für Patienten mit Dekubitusrisiko bis Stadium III geeignet  
Schutz der Matratze durch besonderen Bezug

### Optimaler hygienischer Bezug

Die Matratze weist einen dauerhaften Multistretch-Bezug mit zweifacher PU-Beschichtung auf, der gleichzeitig wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Ein verdeckter Reissverschluss schützt zusätzlich vor dem Eindringen von Flüssigkeiten.

### Praktischer Einsatz

Wir empfehlen Ihnen, die Anti-Dekubitus Matratze zur Dekubitus-Vorsorge oder bei Patienten mit einem hohen Dekubitusrisiko zur Unterstützung der Therapie (Stadium III) einzusetzen.

Diese Matratze ist in verschiedenen Größen erhältlich. Egal, ob die Matratze für das Pflegebett oder das Ehebett gebraucht wird, Sie finden die richtigen Masse.

# Non-Slip-Artikel



## Non-Slip Rollen

Ob in der Küche, am Arbeitsplatz, in der Therapie oder im Seniorenbereich: Unsere Antirutsch-Unterlagen können viele Sachen im Leben vereinfachen und sicherer machen.  
Rollenbreite 20 oder 40 cm  
Viele Farben.  
Alle Farben und Dimensionen im Shop.



## Non-Slip Matten

Ob in der Küche, am Arbeitsplatz, in der Therapie oder im Seniorenbereich: Unsere Antirutsch-Unterlagen können viele Sachen im Leben vereinfachen und sicherer machen.  
Matten viereckig oder rund  
Viele Farben  
Durchmesser rund: 14, 19, 21.5, 25.5, Masse viereckig: 25x18, 35x25, 38x45 cm



## Non-Slip Bodenmatten

Die Fussmatten koennen in vielen Umgebungen verwendet werden. Vielfach finden sie Anwendung in Kliniken und Wohnheimen. Auf allen trockenen Bodenflaechen, wo Rutschgefahr besteht und wo es ein Beduerfnis nach erhoehter Stabilitaet gibt koennen sie eingesetzt werden.  
Die Matten bieten sicheren Halt in jeder Situation.

Dimension:  
35 x 60 cm

Farben:  
Blau oder grau



## Glas- und Flaschenöffner

Der Glasöffner hat die perfekte Passform zum Öffnen jeder Flasche!  
Duerchmesser 5.2 cm, antimikrobiell

Non-Slip Glasoeffner, Durchmesser 11,8cm, Lieferbar entweder nur Glasoeffner oder mit Unter-Matte als Kit.  
(Farbe Glasoeffner und Untermatte ist immer gleich).

# Diverse Alltagshilfen



## Good Grips Bestecke

Good Grips® Edelstahl-Utensilien verfuegen ueber einen 1-3/8" (3.5 cm) aufgebauten Griff. Das weiche latexfreie Material hat eine flexible Rippung die sich jedem Griff anpasst. Dieses Griffdesign ist so einzigartig dass es ein US Patent erhalten hat.

Die Gabeln und Loeffel haben eine spezielle Drehung im Metallschaft die es ermoeglicht sie in jeden Winkel zu biegen sowohl fuer Links- als auch fuer Rechtshaender.



## Diverse Greifzangen

Auf [www.gloorrehab.com/greifzangen](http://www.gloorrehab.com/greifzangen) finden Sie fuer fast jeden Zweck die richtige Greifzange.



Knöpfer



Schuhbändel elastisch

Viele weitere Alltagshilfen auf [www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com)



Zip-Grip Reissverschluss-hilfe



Trinkbecher mit Nasenaus-schnitt

# GLOOR REHAB. & CO AG

In guten Händen

## Hilfsmittelkatalog



***Gloor Rehab. & Co AG***

Mattenweg • CH-4458 Eptingen  
[mail@gloorrehab.ch](mailto:mail@gloorrehab.ch) • [gloorrehab@hin.ch](mailto:gloorrehab@hin.ch)  
[www.gloorrehab.com](http://www.gloorrehab.com) • Tel. 062 299 00 50  
[www.gloor-shop.com](http://www.gloor-shop.com) (für Händler)