



PRODUKTBLATT

Kamille Komfortrollstuhl

Einzigartiger Komfortrollstuhl für sensorisch stimulierende Abgrenzung des Körpers

Die individuelle Passform und der hohe Komfort tragen dazu bei, sowohl das Aktivitätsniveau als auch das Funktionsniveau und die Lebensqualität zu erhöhen. Benutzergewicht max. 140 kg.

Crash getestet gemäß ISO 7176-19.



CRASH TESTED
ISO 7176-19



COBI REHAB



BIS ZU 140 KG

- Asymmetrische Einstellung von Rücken und Sitz
- Äußerst flexible Armlehnen
- Elektrische Verstellung der Rückenlehne und Neigung von Sitz und Rückenlehne (serienmäßig)
- Crash getestet gemäß ISO 7176-19
- Wegschwenkbare Beinstützen (serienmäßig)
- Speziell entwickelte abnehmbare gepolsterte Körperstützen (optional)
- Abnehmbare, wegschwenkbare Beinstützen (optional)



Kamille Komfortrollstuhl

Allgemeines

Dieses Produktblatt enthält wichtige Informationen über die Anwendung des Kamille Komfortrollstuhls und die Zielgruppe für diesen Rollstuhl. Es enthält auch eine breite Palette von Spezifikationen für den Kamille Komfortrollstuhl.

Die neueste Version dieses Produktblattes finden Sie auf unserer Website. Prüfen Sie, ob die jetzt vorliegende Version die neueste ist.

Wenn Sie das Produktblatt in einer größeren Schrift benötigen, können Sie es in skalierbarer PDF-Form auf [cobirehab.com](https://www.cobirehab.com) herunterladen.

Wenn Sie weitere Informationen über den Kamille Komfortrollstuhl wünschen, können Sie sich jederzeit über die Telefonnummer +45 7025 2522 an Cobi Rehab wenden.

Cobi Rehab behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Die UDI-Nummer des Rollstuhls wird auf dem Etikett angegeben, das sich an der Seite des Rahmens befindet.

Produktsicherheitshinweise und Produktrückrufe finden Sie auf der Website <https://www.cobirehab.com/kunde-hos-cobi/vigtig-produktinformation/>

Gebrauchstemperatur

Der Kamille Komfortrollstuhl kann in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5 °C und +40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20–75 % eingesetzt werden.

Die Oberflächentemperatur kann ansteigen, wenn der Kamille Komfortrollstuhl externen Wärmequellen, wie z. B. Sonnenlicht, ausgesetzt ist.

Anwendung

Der Kamille Komfortrollstuhl wird im Innenbereich von Alten- und Pflegeheimen sowie in Privathaushalten verwendet. Der Rollstuhl kann auch im Freien verwendet werden.

Der Kamille Komfortrollstuhl hat eine Breite, die es erlaubt, durch herkömmliche Türöffnungen zu fahren.

Aufgrund der großen Breite können einige Modelle jedoch Schwierigkeiten haben, herkömmliche Türen und Notausgänge zu passieren.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist für die Mobilität von Menschen gedacht, die auf eine sitzende Position beschränkt sind. Max. Benutzergewicht bis zu 140 kg.

Der vorgesehene Bediener des Rollstuhls ist eine medizinische Fachkraft, wie z. B. ein Therapeut, eine Pflegefachperson oder ein Pflegehelfer.

Kontraindikationen

Keine.

Crash getestet

Der Kamille Rollstuhl ist gemäß ISO 7176-19 crashgetestet. Das bedeutet, dass er als Sitz in einem motorisierten Fahrzeug verwendet werden darf. Der Rollstuhl wird mit Tie-Down-Halterungen (optional) im Kraftfahrzeug gesichert.

Kamille Komfortrollstuhl

Konstruktion

Der Kamille Komfort-Rollstuhl bietet eine außergewöhnliche Unterstützung, da sein Design so flexibel ist, dass er Kontraktionen sowohl in den oberen Extremitäten als auch in den unteren Extremitäten ohne Anpassungen unterstützen kann.

Die Möglichkeit der maximalen individuellen Anpassung trägt zur Steigerung des Aktivitätsniveaus, der Funktion und der Lebensqualität bei.

Der Kamille Komfortrollstuhl kann an die Hüft-, Knie- und Fußgelenke des Benutzers angepasst werden. Der Rollstuhl kann um bis zu 45° geneigt werden, was das Umsetzen erleichtert.

Die Rückenlehne kann um bis zu 35° geneigt werden.

Rückenlehne elektrisch verstellbar und Neigung von Sitz/Rückenlehne elektrisch verstellbar

Der Kamille Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne und elektrisch verstellbarer Neigung von Sitz/Rückenlehne als Einheit ausgestattet. Die verschiedenen Funktionen sind stufenlos einstellbar, so dass der Benutzer keine lästigen Rucke verspürt.

Die elektrische Funktion ermöglicht auch die Einstellung des Hüft- und Rückenwinkels.

Die elektrisch verstellbare Rückenlehne rastet automatisch ein.

Die elektrische Neigung und Verstellung des Rückenlehnenwinkels sorgt für bessere Arbeitsbedingungen für die Pflegeperson, da sie bei der Handhabung des Rollstuhls ihr eigenes Körpergewicht nicht einsetzen muss.

Die elektrischen Funktionen werden mit einem Joystick aktiviert, der sowohl vom Benutzer als auch von der Pflegekraft bedient werden kann.



Verbesserte Lebensqualität

Die Sicherheit und Ruhe, die der Benutzer im komfortablen Kamille Komfortrollstuhl erfährt, kann dazu beitragen, sein Funktionsniveau zu erhöhen.

Mit dem erhöhten Funktionsniveau steigt auch die Flexibilität, die Lebensqualität und der Wunsch, sich an sozialen Beziehungen und Aktivitäten zu beteiligen.

Neuanpassung und Zubehör

Der Kamille-Komfortrollstuhl ist wiederverwendbar, denn dank des umfangreichen Zubehörs kann der Rollstuhl leicht umgerüstet werden.

Der Rollstuhl kann mit einem Tisch, Stretchbezügen und verschiedenen Arten von Gewichtskissen, Kopfstützen, Flexarmen und Beinstützen nachgerüstet werden. Alle Zubehörteile werden individuell auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Benutzers zugeschnitten.

Neuanpassungen sollten immer in Zusammenarbeit mit den therapeutisch geschulten Beratern von Cobi Rehab vorgenommen werden.

Kamille Power Komfortrollstuhl

Der Kamille Rollstuhl Power ist mit einem Antriebsmotor ausgestattet, der für den Vortrieb sorgt. Der Antriebsmotor wird über eine Fernbedienung gesteuert, die sowohl vom Benutzer als auch von der Pflegeperson bedient werden kann.

Der Antriebsmotor kann auch bei bereits gekauften Kamille Komfortrollstühlen nachgerüstet werden.

Kontaktieren Sie Cobi Rehab unter +45 7025 2522, um mehr über Neuanpassungen und Antriebsmotoren zu erfahren.

Eine Übersicht über das Zubehör finden Sie auf Seite 19.

Sitzsystem

Das Sitzsystem kann an Benutzer mit asymmetrischen Problemen angepasst werden. Das Sitzsystem besteht aus zwei unabhängigen Platten, die über Schlitze unabhängig voneinander positioniert werden können.

Die beiden unabhängigen Platten des Sitzsystems gewährleisten eine präzise Anpassung an die individuellen anatomischen Bedürfnisse des Benutzers.

Dies kommt vor allem Benutzern zugute, die z. B. durch Anisomalien (unterschiedliche Beinlängen), unterschiedliche Gewebeanteile an den unteren Extremitäten oder Abduktion über dem Hüftgelenk beeinträchtigt sind. Die Möglichkeit der asymmetrischen Einstellung ist auch bei Benutzern von Vorteil, die unter Windswept Legs (Mischung aus krummen Beinen und X-Beinen) leiden.

Die Position der Sitzplatten kann mit Standardwerkzeugen manuell eingestellt werden.

Das Kissen system des Rollstuhls wird direkt auf den Sitzplatten platziert.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist mit gepolsterten Mantelschonern ausgestattet, die der Bewegung und dem Winkel der Sitzplatte folgen.

Im Gegensatz zu anderen Komfortrollstühlen ist die Größe nicht festgelegt, sondern innerhalb eines Bereichs einstellbar. Auf diese Weise können Breite und Tiefe so eingestellt werden, dass sie den Maßen des Benutzers optimal entsprechen.



Unabhängige Platten im Sitzsystem sorgen für eine präzise Einstellung.

Rückensystem

Der Rücken kann asymmetrisch eingestellt werden. Dies erleichtert die Anpassung an anatomische Herausforderungen wie Skoliose, (verstärkte) Lateralflexion oder asymmetrisches Gewebe wie Adipositas, Hernien oder Ödeme.

Die asymmetrische Einstellung wird durch drei Aluminiumplatten erreicht, aus denen das Rückensystem besteht. Zwei der Platten können unabhängig voneinander bewegt werden, obwohl alle drei Platten miteinander verbunden sind.

Das Rückensystem besteht aus der Rückenbasis, die auf sechs Schlitzen montiert ist. Die Schlitze ermöglichen eine Höhenverstellung der Rückenbasis.

Die auf zwei Schlitzen montierten Seitenplatten können mit Standardwerkzeug abgenommen werden.

Die Recline-Funktion des Rückensystems (Rücken neigung) ist so konzipiert, dass die Schergerfahr bei einer Veränderung des Rückenwinkels minimiert wird. Die Höhe des Rückens kann um 80 mm erhöht werden (mit einer Rückenverlängerung), ohne dass die Einstellung des Rückensystems beeinträchtigt wird.

Die optionale Rückenverlängerung besteht aus drei Platten, die auf dem Rückensystem montiert sind. Die Rückenverlängerung kann asymmetrisch eingestellt werden.



Die Konstruktion des Rückensystems minimiert die Schergerfahr bei der Änderung des Rückenwinkels.



Der Rückenverlängerer ist als Option erhältlich.

Gepolsterte Körperstützen (optional)

Speziell entwickelte Körperstützen, die in Schlitzen am Rückensystem platziert werden, tragen zu einer stabilen, körpernahen Rumpfstabilität bei, unabhängig davon, ob der Benutzer eine Skoliose oder einen reduzierten/erhöhten Thoraxtonus hat.

Durch die Positionierung der Körperstützen am Rückensystem können sie sehr nah am Benutzer platziert werden, so dass der Benutzer nicht auf die Körperstütze „herausfallen“ oder „über sie fallen“ kann.

Bei komplexen Anforderungen können auf jeder Seite mehrere Körperstützen angebracht werden.

Die Körperstützen des Kamille Komfortrollstuhls sind mit Schaumstoff gepolstert.



Die Kamille Körperstützen sind in verschiedenen Größen erhältlich und können abgewinkelt werden.

Beinstützen

Der Kamille Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit wegschwenkbaren Beinstützen ausgestattet. Wegschwenkbare Beinstützen helfen dem Benutzer, die Aktivität „manueller Transfer“ vom Pflegebett in den Rollstuhl über einen längeren Zeitraum beizubehalten.

Die Beinstützen sind über Knie- und Fußgelenke höhen- und winkelverstellbar.

Die Beinstützen sind außen mit Schaumstoff und innen mit einem Kissen (viskoelastischer Schaumstoff und Krøyer-Kugeln) gepolstert. Die Polsterung an der Außenseite besteht aus Schaumstoff, um das Risiko eines unsachgemäßen Kontakts mit dem Rahmen zu minimieren.

Mit Hilfe von kleinen Einsätzen (optional) können die Fußstützen von zweiteilig auf einteilig umgestellt werden, z. B. bei einer (starken) Adduktion.

Mit der Wegschwenkfunktion können die Beinstützen auch in einem offeneren Winkel arretiert werden, so dass Personen in einer abduzierten Position voll unterstützt sitzen können.

Abnehmbare wegschwenkbare Beinstützen sind als Option erhältlich.

Die Körperstützen sind mit oder ohne „weiche Kappe“ für zusätzliche Polsterung erhältlich.



Die Beinstützen können ganz zur Seite geschwenkt werden. Abnehmbare wegschwenkbare Beinstützen sind als Option erhältlich.



Höhenverstellbare Beinstütze.

Armlehnen

Die Armlehne lässt sich relativ einfach mit einem Inbusschlüssel in der Tiefe verstellen.

Die Armlehne kann nach innen, unten, oben und in der Höhe mit Rändelschrauben verstellt werden. Das bedeutet, dass die Armlehne angewinkelt werden kann, um einer erhöhten Muskelkontraktion oder einer Über- bzw. Unterforderung der Muskeln der oberen Gliedmaßen Rechnung zu tragen.

Die Polsterung der Armlehne enthält die gleiche Art von Füllung wie die anderen Polster des Kamille Komfortrollstuhls.

Die Polsterung erhöht die Anzahl der sensorischen Reize und minimiert das Risiko von Druckgeschwüren.

Die Armlehnen können in eine natürliche Ruheposition gebracht werden.

Flexarme mit Gewicht können optional erworben werden, um die Arme des Benutzers zu stützen und für zusätzliche Sicherheit, Ruhe und Komfort zu sorgen.



Die Armlehnen können in eine natürliche Ruheposition gebracht werden.

Kissensystem

Der Kamille Komfortrollstuhl ist mit einem kompletten und einzigartigen Kissensystem ausgestattet, das eine optimale Druckverteilung und eine körperzentrierte Positionierung gewährleistet. Die Kissen sind mit einer Mischung aus Krøyer-Kugeln und viskoelastischem Schaum gefüllt, die zusammen zu einer erhöhten sensorischen Stimulation beitragen. Jedes Kissen hat einen eigenen Reißverschluss.

Die punktuelle Berührung durch die Krøyer-Kugeln führt zu einer Vielzahl von „Botschaften“ an das Gehirn.

Die Verarbeitung der „Botschaften“ führt zu einer „vereinheitlichenden“ Wirkung und zu einem Gefühl der Abgrenzung des Körpers und des Wohlbefindens für den Benutzer.

Die Kissen können modelliert und stufenlos für jeden Bürger individuell eingestellt werden. Dies sorgt für einen hohen Wiederverwendungswert im Sinne der Forderung nach Nachhaltigkeit.

Die Kissen sind sorgfältig auf den zu stützenden Körperteil abgestimmt. Die Kissen sind in einem neutralen Ton gehalten, da die Erfahrung zeigt, dass dunkle Farben auf Benutzer mit visuellen kognitiven Funktionsstörungen „bodenlos“ wirken können.



Die Kissen können modelliert und manuell für jeden Benutzer angepasst werden.

Kopfstütze

Der Arm der Kopfstütze besteht aus austauschbaren und hochbelastbaren Kugelgelenken. Die Kugelgelenke sorgen für Flexibilität, ohne dass die Kopfstütze verrutscht.

Die Kugelgelenke werden mit einem Inbusschlüssel eingestellt.

An der Kopfstütze sind zwei Polsterelemente angebracht, eine weiche Schaumstoffunterlage mit Neoprenüberzug und ein weiches Kissen mit drei Kammern, die mit Krøyer-Kugeln und viskoelastischem Schaum gefüllt sind. Die einzelnen Kammern können je nach Bedarf verstellt werden.



Der Arm der Kopfstütze besteht aus austauschbaren, hochbelastbaren Kugelgelenken.

Schiebebügel

Der Kamille Komfortrollstuhl ist mit einem Schiebebügel ausgestattet, der das Manövrieren erleichtert. Der Schiebebügel ist so konzipiert, dass er in mehreren Positionen verwendet werden kann.

Der Winkel des Schiebebügels kann mit den beiden Rändelschrauben rechts und links am Schiebebügel eingestellt werden.

Bremsen

Die Bremshebel sind am Schiebebügel angebracht. Die Hebel sind mit einer Sperre ausgestattet, die durch Halten des Bremshebels und Drücken des roten Entriegelungsknopfes gelöst werden kann.



Der Schiebebügel wird an den Halterungen befestigt, an denen die Rändelschrauben an den Seiten sichtbar sind.

Radtyp

Der Kamille Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit 12½" großen massiven Rädern aus grauem Nylongummi ausgestattet, die keine Spuren auf dem Boden hinterlassen.

Die massiven Räder sind mit einer Trommelbremse ausgestattet, die mit den Bremshebeln am Schiebebügel betätigt wird.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist auch in einer Variante mit Elektroantrieb erhältlich. Alternativ kann ein bereits gekaufter Kamille Komfortrollstuhl mit einem Hilfsmotor nachgerüstet werden.

Bei der Power-Variante ist der Motor in die 12½"-Räder integriert. Daher ist die Gesamtbreite größer als bei der Variante ohne Hilfsmotor.

Für weitere Informationen über den Kamille Power Komfortrollstuhl, kontaktieren Sie Cobi Rehab unter +45 7025 2522 oder cobi@cobi.dk.



Ladegerät

Das Steuergerät ist fest unter dem Sitz montiert. Das Ladekabel, das am Steuergerät hängt, wird an eine normale Steckdose angeschlossen.

Die Elektronik des Kamille Komfortrollstuhls kann den Betrieb von Geräten in der Umgebung des Rollstuhls, die elektromagnetische Felder ausstrahlen, wie z. B. Alarmsysteme in Geschäften, automatische Türen usw., nicht beeinträchtigen.

Elektrische Neigung und Einstellung des Rückens

Der Kamille Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne (Recline) und elektrisch verstellbarer Neigung von Sitz/Rückenlehne als Einheit ausgestattet. Dies ermöglicht eine stufenlose, sanfte und bequeme Verstellung der Sitzeinheit, die vom Rollstuhlfahrer selbst vorgenommen werden kann.

Einzigartig am Kamille Komfortrollstuhl ist die Anti-Shear-Recline-Funktion. Das Design der elektrisch verstellbaren Rückenlehne ist so konzipiert, dass die Schergefahr minimiert wird, da die Drehwelle vom Ausgangspunkt des Beckens aus positioniert ist.

Fernbedienung

Der Kamille Komfortrollstuhl wird durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Fernbedienung aus dem Ruhezustand geweckt.

Die Akkuanzeige befindet sich an der Oberseite der Fernbedienung. Der Kamille Komfortrollstuhl muss aufgeladen werden, wenn die Akkuanzeige rot blinkt.

Der Kamille Komfortrollstuhl wird aufgeladen, wenn das Kabel im Steuergerät in eine Steckdose gesteckt wird. Eine vollständige Aufladung dauert bis zu sechs Stunden.

Unter der Akkuanzeige auf der Fernbedienung befindet sich die Recline-Funktion (Rückenverstellung). Mit den Pfeiltasten lässt sich die Recline-Funktion von 96° bis 131° einstellen.

Unterhalb der Recline-Funktion befindet sich die Neigungsfunktion. Der Sitz des Kamille Komfortrollstuhls ist um 0° bis 45° neigbar.

Stellantriebe

Unter dem Sitz des Kamille Komfort-Rollstuhls befinden sich zwei Stellantriebe. Ein Sitzstellantrieb und ein Rückenstellantrieb.

Die Elektronik ist IPX6-zertifiziert. Das bedeutet, dass der Kamille Komfortrollstuhl und seine Komponenten resistent gegen Flüssigkeitsspritzer sind.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist nicht mit einer Notstoppvorrichtung ausgestattet, da der Rollstuhl nicht selbst fahren kann.

Die elektrische Neigungsverstellung wird aktiviert, wenn der Sitz/Rücken als Einheit geneigt werden muss. Diese Funktion ist wichtig für Benutzer, die den ganzen Tag über verschiedene Sitzpositionen benötigen, um:

- Schmerzen zu vermeiden
- Druckgeschwüren vorzubeugen
- Rumpfstabilität zu erreichen
- Kopfkontrolle zu erreichen.

Die elektrische Neigungsverstellung ist auch wichtig, um in der Seitenlage einen Winkel zu erreichen, der sicherstellt, dass die Kopfposition des Besitzers so senkrecht wie möglich ist.

Die elektrische Neigungsverstellung ist auch eine wichtige Funktion beim Essen und Schlucken.

Die Fernbedienung ist abgebildet:

1. Akkuanzeige
2. Recline-Funktion (Rückenneigung)
3. Neigungsfunktion
4. RESET-Funktion



Reinigung und Wartung

Die Stretchbezüge (empfohlene Option) für den Kamille Komfortrollstuhl können bei 60 °C gewaschen und im Trockner getrocknet werden.

Die Kissen können mit einem in milder Seifenlauge ausgewrungenen Tuch abgewischt werden.

Alle Kissen können bei einem Benutzerwechsel ausgewechselt werden.

Wenn der Rahmen verschmutzt ist, kann er mit einem in milder Seifenlauge ausgewrungenen Tuch abgewischt werden.

Es wird empfohlen, den Kamille Komfortrollstuhl mindestens einmal pro Woche abzuwischen und abzusaugen und die Räder auf Verschmutzung zu überprüfen.

Desinfektion

Der Rahmen, die Polster und der Schiebebügel können auch mit z. B.

Aufbewahrung und Transport

Bei Nichtgebrauch sollte der Kamille Komfortrollstuhl an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C aufbewahrt werden.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist für den Transport auf dem Landweg (ohne Benutzer) geeignet. Der Kamille Komfortrollstuhl kann nicht zusammengefaltet werden, da er einen festen Rahmen hat.

Um Rückenverletzungen zu vermeiden, wird nicht empfohlen, dass Pflegepersonen/Pfleger den 47 kg schweren Rollstuhl tragen.

Der Kamille Komfortrollstuhl kann am Rahmen hochgehoben werden, wenn er ohne den Benutzer in einem motorisierten Fahrzeug transportiert werden soll.

Der Kamille Komfortrollstuhl ist nach ISO 7176-19 crashgetestet und kann daher als Sitz in einem motorisierten Fahrzeug verwendet werden.

Der Rollstuhl wird mit vier Transit-Tie-Down-Halterungen (optional) am Fahrzeug befestigt.

Langfristige Aufbewahrung

Bei langfristiger Aufbewahrung (länger als drei Monate) des Kamille Komfortrollstuhls sollte der Rollstuhl zwischen 0 °C und 30°C und bei einer Luftfeuchtigkeit unter 75% gelagert werden.

Der Akku sollte vor Beginn der Aufbewahrung 40 bis 60 % geladen sein.

Wenn Sie den Rollstuhl nach längerer Aufbewahrung wieder in Betrieb nehmen, schließen Sie ihn an die Stromversorgung an und laden Sie ihn mindestens 30 Minuten lang auf.

Behalten Sie die Akkukapazität im Auge, da sich der Akku mit der Zeit entlädt.

Wet Wipe 70 % oder einem chlorhaltigen Produkt mit einer Chlorkonzentration von 1000–1200 ppm desinfiziert werden.

⚠ Desinfizieren Sie den Kamille Komfortrollstuhl immer, wenn er an einen neuen Benutzer übergeben werden soll. Dies ist wichtig, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.



Der Schiebebügel des Kamille Komfortrollstuhls kann ganz nach oben geneigt werden, z. B. wenn der Rollstuhl in einen überfüllten Aufzug einsteigen und wieder aussteigen soll



Technische Daten

Max. Benutzergewicht	140 kg
Klasse A	Hauptsächlich für Innenräume geeignet
Basis-UDI-DI	5740000100024N8
Erwartete Lebensdauer	Mindestens 7 Jahre
Crash getestet	Ja, nach ISO 7176-19
Sitztiefe	400–560 mm
Höhe vom Boden bis zur Vorderkante der Sitzplatte ohne Sitzkissen	470 mm
Höhe des Sitzkissens	120 mm
Rückenwinkel	96°–131°, stufenlos
Sitzwinkel	0°–45°, stufenlos
Rückenlehnenhöhe	500–525 mm
Sitzbreite	340–520 mm
Gesamtbreite	640–830 mm
Gewicht des Rollstuhls	47 kg
Gewicht der schwersten Komponente des Rollstuhls	4 kg
Max. Gefälle bergauf	6°
Massive Antriebsräder	12½", PU
Rahmen	Stahl und Aluminium
Kissenfüllung (Rücken, Fuß)	Viskoelastischer Schaum und Krøyer-Kugeln
Kissenfüllung (Sitz)	Viskoelastischer Schaum, Krøyer-Kugeln und kalter Schaum
Kissenstoff	PU-beschichtetes Polyester
Schiebebügel, verstellbar	Ja
Wenderadius (Pivot)	1100–1300 mm
Zusammenklappbar	Nein
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	ISO/EN 12182:2012, ISO/EN 12183:2014, ISO/EN 12183:2014
Spritzwassergeschützt	IPX6
Schiebebügel, Fußstützrohr, Fuß- und Wadenplatte	Stahl
Radgabeln	Aluminium
Akku	Li-Ion 25.7V 2.9 Ah
Stellantriebe/Steuergerät	LINAK LA23/LINAK
Fernbedienung	LINAK HB30

Bestellung

Modell	Sitzbreite mm	Sitztiefe mm	Artikelnummer
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	340-400	400-440	0350-142-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	340-400	460-500	0350-148-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	400-460	400-440	0350-242-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	400-460	460-500	0350-248-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	400-460	520-560	0350-254-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	460-520	460-500	0350-348-000
Manueller Rollstuhl mit Fernbedienung	460-520	520-560	0350-354-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	340-400	400-440	0351-142-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	340-400	460-500	0351-148-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	400-460	400-440	0351-242-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	400-460	460-500	0351-248-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	400-460	520-560	0351-254-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	460-520	460-500	0351-348-000
Power-Rollstuhl mit Joystick	460-520	520-560	0351-354-000

Zubehör

Zubehör	Artikelnummer
Gelenk zur Montage einer abnehmbaren, wegschwenkbaren Beinstütze, R	0350-999-282
Gelenk zur Montage einer abnehmbaren, wegschwenkbaren Beinstütze, L	0350-999-283
Kopfstütze	0350-999-041
Zusätzliches Gelenk für Kopfstütze	0350-999-043
Flexarme mit Gewicht, R	0350-999-430
Flexarme mit Gewicht, L	0350-999-431
Flexarme ohne Gewicht, R	0350-999-432
Flexarme ohne Gewicht, L	0350-999-433
Fußkissen zusammen, S	0350-999-455
Fußkissen zusammen, M	0350-999-456
Fußkissen zusammen, L	0350-999-457
Wadenkissen ganz, S	0350-999-445
Wadenkissen ganz, M	0350-999-446
Wadenkissen ganz, L	0350-999-447
Rückenverlängerer, S	0350-999-247S
Rückenverlängerer, M	0350-999-247M
Rückenverlängerer, L	0350-999-247L
FLO2-Brustgeschirr, S	0355-999-002
FLO2-Brustgeschirr, M	0355-999-003
FLO2-Brustgeschirr, L	0355-999-004
FLO2-Brustgeschirr weiblich, M	0355-999-005
FLO2-Brustgeschirr weiblich, L	0355-999-006
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Sicherheitsschnalle, XS	0355-999-020
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Standardschnalle, XS	0355-999-021
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Standardschnalle, S	0355-999-022
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Sicherheitsschnalle, S	0355-999-023
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Standardschnalle, M	0355-999-024
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Sicherheitsschnalle, M	0355-999-025
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Standardschnalle, L	0355-999-026
POSIGO 4-Punkt-Beckengurt mit Standardschnalle, L	0355-999-027
Halterung für Positionierungsgurt, klein	0350-999-090

Halterung für Positionierungsgurt, groß	0350-999-091
Körperstütze, H	0350-999-485
Körperstütze, V	0350-999-487
Körperstütze, S rechts	0350-999- 217H
Körperstütze, S links	0350-999- 217V
Seitliche Trägerplatte	0350-999-205
Nackenkissen mit Gewicht	0350-999-475
Oberschenkelkissendecke mit Gewicht	0350-999-477
Tisch	0100-999-001
Halterungen für Tische	0100-999-190
Kompletter Kissensatz Kamille Komfortrollstuhl, S	0350-999-402
Kompletter Kissensatz Kamille Komfortrollstuhl, M	0350-999-404
Kompletter Kissensatz Kamille Komfortrollstuhl, L	0350-999-406
Rückenkissen 1, S	0350-999-410
Rückenkissen 1, M	0350-999-411
Rückenkissen 1, L	0350-999-412
Rückenkissen 2, S	0350-999-415
Rückenkissen 2, M	0350-999-416
Rückenkissen 2, L	0350-999-417
Rückenkissen 3, S	0350-999-420
Rückenkissen 3, M	0350-999-421
Rückenkissen 3, L	0350-999-422
Rücken Seitenkissen, R	0350-999-425
Rücken Seitenkissen, L	0350-999-427
Mantelschonerkissen, R	0350-999-435
Mantelschonerkissen, L	0350-999-437
Wadenpolster geteilt, RL	0350-999-440
Wadenkissen R	0350-999-441
Wadenkissen L	0350-999-443
Fußpolster geteilt, RL	0350-999-450
Fußpolster, R	0350-999-451
Fußpolster, L	0350-999-453

Fußstützenrohrpolster, R	0350-999-460
Fußstützenrohrpolster, L	0350-999-462
Sitzkissen, S	0350-999-465
Sitzkissen, M	0350-999-466
Sitzkissen, L	0350-999-467
Kopfstützenkissen	0350-999-471
Keil für Sitzkissen	0350-999-492
Armlehnenkissen, RL	0350-999-480
Kopfstütze Stretchbezug, M	0350-999-551
Rücken Stretchbezug, S	0350-999-555
Rücken Stretchbezug, M	0350-999-556
Rücken Stretchbezug, L	0350-999-557
Sitzkissen Stretchbezug, S	0350-999-560
Sitzkissen Stretchbezug, M	0350-999-561
Sitzkissen Stretchbezug, L	0350-999-562
Stretchbezug Sitzführung/Mantelschoner, R oder L	0350-999-563 R oder L
Beinstütze geteilt, Stretchbezug, R oder L	0350-999-565 R oder L
Stretchbezug Waden- und Fußpolster zusammen, S	0350-999-567
Stretchbezug Waden- und Fußpolster zusammen, M	0350-999-568
Stretchbezug Waden- und Fußpolster zusammen, L	0350-999-569
Beinstütze zusammen Stretchbezug, S	Kontaktieren Sie Cobi Rehab
Beinstütze zusammen Stretchbezug, M	Kontaktieren Sie Cobi Rehab
Beinstütze zusammen Stretchbezug, L	Kontaktieren Sie Cobi Rehab
Flexarme Stretchcover, R	0350-999-575H
Flexarme Stretchcover, L	0350-999-575V
Armlehnenkissen Stretchbezug	0350-999-570
Rücken schwarzer Nylonbezug, S	0350-999-580
Rücken schwarzer Nylonbezug, M	0350-999-581
Rücken schwarzer Nylonbezug, L	0350-999-582
Rückenverlängerer schwarzer Nylonbezug, S	0350-999-585
Rückenverlängerer schwarzer Nylonbezug, M	0350-999-586
Rückenverlängerer schwarzer Nylonbezug, L	0350-999-587
Beinstütze schwarzer Nylonbezug, R	0350-999-590H
Beinstütze schwarzer Nylonbezug, L	0350-999-590V



COBI REHAB



HÄNDLER UND HERSTELLER

Cobi Rehab
Fuglebækvej 1D
DK-2770 Kastrup
Dänemark
+45 7025 2522
cobirehab.com