



PRODUKTBLATT

## Kamille Power Komfortrollstuhl

### Einzigartiger, in Dänemark entwickelter Komfortrollstuhl zur sensorischen Stimulation

Die individuelle Passform und der hohe Komfort tragen dazu bei, sowohl das Aktivitätsniveau als auch das Funktionsniveau und die Lebensqualität zu erhöhen. Mit eingebautem Motor für den Antrieb und zwei Joystick-Optionen. Benutzergewicht max. 140 kg.



COBI REHAB



CRASH TESTED  
ISO 7176-19



BIS ZU 140



- Asymmetrische Verstellung von Rücken- und Sitzsystem, besonders flexible Armlehnen
- Elektrische Verstellung der Rückenlehne und Neigung von Sitz und Rückenlehne (serienmäßig)
- Elektrischer Antrieb (eingebauter Motor), der mit Joystick bedient wird
- Wegschwenkbare Beinstützen (serienmäßig)
- Speziell entwickelte abnehmbare gepolsterte Körperstützen (optional)
- Abnehmbare, wegschwenkbare Beinstützen (optional)
- Crashgetestet nach ISO 7176-19



# Kamille Power Komfortrollstuhl

## Allgemeines

Dieses Produktblatt enthält wichtige Informationen über den Gebrauch des Kamille Power Komfortrollstuhls und die Zielgruppe für diesen Rollstuhl. Es enthält auch eine Vielzahl von Spezifikationen über den Kamille Power 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](http://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 unter <https://www.cobirehab.com/kunde-hos-cobi/vigtig-produktinformation/>

## Gebrauchstemperatur

Der Kamille Power Komfortrollstuhl kann in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0 °C - 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 20-75 % eingesetzt werden.

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

## Anwendung

Der Kamille Power Komfortrollstuhl wird vor allem im Innenbereich von Alten- und Pflegeheimen sowie in Privathaushalten verwendet.

Der Kamille Power 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 Power 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

Benutzer mit kognitiven Einschränkungen müssen bei der Verwendung des Kamille Power Komfortrollstuhls beaufsichtigt werden.

## Kamille Komfortrollstuhl ohne elektrischen Antrieb

Der Kamille Power Komfortrollstuhl ist auch in einer Ausführung ohne eingebauten Motor erhältlich. Dieses Modell, der Kamille Komfortrollstuhl, ist ebenfalls serienmäßig mit einer elektrischen Neigung ausgestattet.

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

# Kamille Power Komfortrollstuhl

## Konstruktion

Der Kamille Power Komfort-Rollstuhl bietet eine außergewöhnliche Unterstützung, da sein Design so flexibel ist, dass er Kontrakturen 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 Power Komfortrollstuhl kann an die Hüft-, Knie- und Fußgelenke des Benutzers angepasst werden. Der Sitz des Rollstuhls kann um bis zu 45° geneigt werden, was z. B. das Umsetzen erleichtert. Die Rückenlehne kann um bis zu 35° geneigt werden.

## Rückenlehne elektrisch verstellbar und Neigung von Sitz/Rückenlehne elektrisch verstellbar.

Der Kamille Power 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.

Mit der elektrischen Funktion können auch der Hüftwinkel und die Neigung der Rückenlehne eingestellt werden.

Die elektrisch verstellbare Rückenlehne rastet automatisch ein.

Die elektrische Neigung und Verstellung der Rückenlehne 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 Power 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 Power 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 (Umarmungsarmen) 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.

**Eine Übersicht über das Zubehör finden Sie auf Seite 12.**

## Elektrischer Antrieb

Der Kamille Power Komfortrollstuhl kann bis zu 5 km/h fahren. Die maximale Reichweite beträgt etwa 10 km bei Vollast.

Der Rollstuhl kann über Kanten und Türschwellen von bis zu 30 mm fahren.

1. Nacken
2. Rückensystem
3. Schiebebügel
4. Handbremse
5. Armlehnen
6. Sitzsystem
7. Mantelschoner
8. Fußstütze
9. Kippschutz

Der Joystick kann am und/oder an der Armlehne Schiebebügel montiert werden.

## 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 Polstersystem des Rollstuhls wird direkt auf den Sitzplatten platziert.

Der Kamille Power 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.



Gepolsterte Mantelschonern, die der Bewegung der Sitzplatte folgen.

## 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 die 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 Neigungsfunktion des Rückensystems ist so konzipiert, dass die Schergefahr 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 Schergefahr bei der Änderung des Rückenwinkels.

## 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 Power Komfortrollstuhls sind mit viskoelastischem Schaum und EPS-Kugeln gepolstert.



Kamille Komfortrollstuhl mit leicht angewinkelten gepolsterten Körperstützen (in verschiedenen Größen) ohne Kappe.

## Beinstützen

Der Kamille Power 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 EPS-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 Beinstützen sind über den Knie- und Fußgelenken höhen- und winkelverstellbar.



Abnehmbare wegschwenkbare Beinstützen sind als Option erhältlich.

## 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 Power Komfortrollstuhls.

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

Die Armlehnen können in eine natürliche Ruheposition gebracht werden.

Die flexiblen Armlehnen sind bei allen Versionen des Kamille Komfortrollstuhls serienmäßig.

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



Abnehmbare Armlehnen, die nach innen, außen, leicht nach oben und ganz nach oben angewinkelt werden können.

## Polstersystem

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

Die punktuelle Berührung durch die EPS-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 Benutzer 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 EPS-Kugeln und

viskoelastischem Schaum gefüllt sind. Die einzelnen Kammern können je nach Bedarf verstellt werden.

## Schiebebügel

Der Kamille Power 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 Bremse des Kamille Power Komfortrollstuhls ist in den Motor eingebaut. Wenn der Joystick losgelassen wird, hält der Rollstuhl an.

## Radtyp

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

Der eingebaute Motor ist in den 12½"-Rädern integriert. Daher ist die Gesamtbreite größer als bei dem Modell ohne eingebauten Motor.

Für weitere Informationen über die Gesamtbreite des Kamille Power Komfortrollstuhl, kontaktieren Sie Cobi Rehab.

## Stellantriebe

Unter dem Sitz des Kamille Power Komfortrollstuhls befinden sich zwei Stellantriebe. Ein Sitzstellantrieb und ein Rückenstellantrieb.

## Steuereinheit

Das Steuergerät ist fest auf der Grundplatte montiert. Die Demontage des Steuergeräts erfolgt mithilfe von Werkzeug, darf aber nur von Cobi Rehab-Servicetechnikern durchgeführt werden.

Die Elektronik ist IPX4-zertifiziert. Das bedeutet, dass der Rollstuhl und seine Komponenten auch leichtem Regen standhalten können.



Durch kräftige Kugelgelenke am Kopfstützenarm kann die Kopfstütze z. B. nach rechts oder links angewinkelt werden.



Der Schiebebügel kann auf verschiedene Höhen angewinkelt werden.



Massive 12½"-Räder aus Nylongummi.

Die Elektronik des Rollstuhls 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.

Die Fahreigenschaften des Rollstuhls haben keinen Einfluss auf die elektromagnetischen Felder, die z. B. von Mobiltelefonen und Stromgeneratoren ausgehen.

## Elektrische Neigung und Einstellung des Rückens

Der Kamille Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit elektrisch verstellbarer Rückenlehne 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-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.

### Joystick

Mit dem Joystick kann die Pflegeperson oder der Benutzer den Rollstuhl manövrieren und den Sitz- und Rückenwinkel (Neigung und Liegen) einstellen.

Der primäre Joystick ist am Schiebebügel angebracht, ein Joystick kann aber auch an der Armlehne für den Benutzer angebracht werden.

Der primäre Joystick, der am Schiebebügel angebracht ist, bestimmt, wer den Rollstuhl steuert. Der Joystick an der Armlehne kann je nach Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden.

Auf der Rückseite des Joysticks befindet sich der Anschluss zum Aufladen des Rollstuhls. Der Rollstuhlladungsschalter schaltet sich bis zu 72 Stunden lang ab, wenn der Akku vollständig entladen ist. **Laden Sie den Rollstuhl daher täglich zu 100 % auf.**

#### Am Joystick befinden sich:

- eine Ein/Aus-Taste
- eine Taste mit einer Hupe
- ein Display, das Akkukapazität, Zeit, Geschwindigkeit und Fahrprofil anzeigt
- zwei Tasten mit der Bezeichnung *Modus* und *Profil*
- eine Doppeltaste zur Steuerung der Geschwindigkeit

### Fahren

Der Kamille Power Komfortrollstuhl kann bis zu 5 km/h fahren. Die maximale Reichweite beträgt etwa 10 km bei Volllast.

Der Rollstuhl kann über Kanten und Türschwellen mit einer Höhe von bis zu 30 mm sowie über Hügel und Rampen mit einer Neigung von 6 % hinauf- und hinunterfahren.

Für die Benutzer und Angehörige bedeutet dies, dass sie sich im Haus frei bewegen können.

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
- die Kopfkontrolle zu erreichen.

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

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



Stik  
til  
oplader  
på undersiden  
af joysticket



## Reinigung und Wartung

Die Stretchbezüge (empfohlene Option) für den Kamille Power 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 Power Komfortrollstuhl mindestens einmal pro Woche abzuwischen und abzusaugen und die Räder auf Verschmutzung zu überprüfen.

### Desinfektion

Der Rahmen, die Polster, der Joystick und der

Schiebebügel können auch mit z. B. Wet Wipe 70 % oder einem chlorhaltigen Produkt mit einer Chlorkonzentration von 1000-1200 ppm desinfiziert werden.

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

### Benutzung der Waschanlage

Wenn der Kamille Power Komfortrollstuhl desinfiziert oder in einer Waschanlage, z. B. in einem Depot oder Krankenhaus, gereinigt werden soll, müssen alle elektrischen Komponenten, Polster und Bezüge entfernt werden.

Die Demontage und Montage von elektrischen Komponenten sollte nur von technisch geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an uns, wenn Sie weitere Informationen über die Demontage von elektrischen Komponenten benötigen.

## Aufbewahrung und Transport

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

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

Um Rückenverletzungen zu vermeiden, wird nicht empfohlen, dass Pflegepersonen/Pfleger den 67 kg schweren Rollstuhl tragen.

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

## Langfristige Aufbewahrung

Bei langfristiger Aufbewahrung (länger als drei Monate) des Kamille Power 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 über **die Rückseite des Joysticks** an die Stromversorgung an, und laden Sie ihn mindestens eine Stunde lang auf. Behalten Sie die Akkukapazität im Auge, da sich der Akku mit der Zeit entlädt.

Der Kamille Power Komfortrollstuhl ist crashgetestet und kann daher als Sitz in einem motorisierten Fahrzeug verwendet werden, wenn Transporthalterungen (optional) montiert sind.



Alle Kissen des Kamille Power Komfortrollstuhls sind austauschbar. An jedem Kissen befindet sich ein



## Technische Daten

Max. Benutzergewicht	140 kg
Risikoklasse	1
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	725-915 mm
Gewicht des Rollstuhls	67 kg
Gewicht der schwersten Komponente des Rollstuhls	4 kg
Maximale Steigung	6°
Massive Reifen	12½", PU
Rahmen	Stahl und Aluminium
Kissenfüllung (Rücken, Fuß)	Viskoelastischer Schaum und EPS-Kugeln
Kissenfüllung (Sitz)	Viskoelastischer Schaum, Kaltschaum und EPS-Kugeln
Polsterung der Kissen	Dehnbares PU
Schiebebügel, verstellbar	Ja
Wenderadius (Pivot)	1100-1300 mm
Zusammenklappbar	Nein
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	ISO/EN 12182:2012, ISO/EN 12183:2014
Spritzwassergeschützt	IPX4
Schiebebügel, Fußstützrohr, Fuß- und Wadenplatte	Stahl
Radgabeln	Aluminium
Akku	Li-Ion 24 V 22,4 Ah
Stellantriebe/Steuergerät	LINAK LA23/ Curtiss -Wright R-net PM120
Joystick	R-net JSM-LCD

## Bestellung

<b>Modell</b>	<b>Sitzbreite mm</b>	<b>Sitztiefe mm</b>	<b>Artikelnummer</b>
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 (Umarmungsarme) mit Gewicht, R	0350-999-430
Flexarme (Umarmungsarme) mit Gewicht, L	0350-999-431
Flexarme ohne Gewicht, R	0350-999-432
Flexarme ohne Gewicht, L	0350-999-433
Rückenverlängerer S	0350-999-247S
Rückenverlängerer M	0350-999-247M
Rückenverlängerer L	0350-999-247L
FLO2 Brustgurt, S	0355-999-002
FLO2 Brustgurt, M	0355-999-003
FLO2 Brustgurt, L	0355-999-004
FLO2-Brustgurt weiblich, M	0355-999-005
FLO2-Brustgurt 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, R	0350-999-216H
Körperstütze, L	0350-999-216V
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
Halterung für Tisch	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, R	0350-999-440
Wadenpolster geteilt, L	0350-999-442
Fußpolster geteilt, R	0350-999-450
Fußpolster geteilt, L	0350-999-452
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
Armlenkenkissen	0350-999-480
Kopfstütze Stretchbezug, M	0350-999-551
Rückenstretchbezug, S	0350-999-555
Rückenstretchbezug, M	0350-999-556
Rückenstretchbezug, 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	0350-999-563
Beinstütze geteilt, Stretchbezug, R oder L	0350-999-565 R oder L

Flexarme (Umarmungsarme) Stretchbezug, R	0350-999-575H
Flexarme (Umarmungsarme) Stretchbezug, L	0350-999-575V
Armlenkenkissen Stretchbezug	0350-999-570
Rückenlehne schwarzer Nylonbezug, S	0350-999-580
Rückenlehne schwarzer Nylonbezug, M	0350-999-581
Rückenlehne 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](http://cobirehab.com)