



PRÄSENTATION

Kamille Power Komfortrollstuhl

Brandneuer, in Dänemark entwickelter Komfortrollstuhl zur sensorischen Stimulation

- Asymmetrische Einstellung von Rückenlehne und Sitzfläche
- Äußerst flexible Armlehnen
- Elektrische Sitz-/Rückenlehnenneigung und elektrisch verstellbare Rückenlehne (serienmäßig)
- Speziell entwickelte abnehmbare, gepolsterte Körperstützen
- Wegschwenkbare Beinstützen (serienmäßig)
- Elektrischer Antrieb (Motor) mit Joystick gesteuert
- Crashgetestet nach ISO 7176-19

1. Sitzfläche

Individuelle Anpassung der Sitzfläche für Benutzer mit asymmetrischer Körperhaltung.

2. Armlehnen

Die Armlehnen können in der Höhe und Tiefe, nach oben/außen, nach innen/außen und nach unten verstellt werden.

3. Rückenlehne

Anpassung des Wirbelsäulensystems für Benutzer mit Skoliose oder erhöhter Seitenflexion des Rumpfes.



CRASH TESTED
ISO 7176-19



COBI REHAB

Unterstützt Kontrakturen in den oberen und unteren Extremitäten ohne Anpassungen

Der Kamille Power Komfortrollstuhl bietet eine außergewöhnliche Unterstützung, da der Rollstuhl in seiner Konstruktion so flexibel ist, dass er Kontrakturen sowohl in den oberen als auch in den unteren Extremitäten ohne Anpassungen unterstützt.

Die Möglichkeit, den Komfortrollstuhl individuell anzupassen, kann dazu beitragen, die Lebensqualität und das Aktivitätsniveau des Patienten zu verbessern, z. B. beim Essen und bei sozialen Aktivitäten.

Der Kamille Power Komfortrollstuhl ist serienmäßig mit einer elektrischen Sitz- und Rückenlehnenneigung (Tilt-in-Space) und einer elektrisch verstellbaren Rückenlehne ausgestattet. Dies ermöglicht eine stufenlose und komfortable Anpassung des Rollstuhls während des Gebrauchs.

Die Anti-Shear-Recline-Funktion des Kamille Power Komfortrollstuhls ist insofern einzigartig, als die elektrisch verstellbare Rückenlehne so konstruiert ist, dass die Schergefahr minimiert wird, da die Drehwelle vom Ausgangspunkt des Beckens aus positioniert ist.

Die elektrische Sitz- und Rückenlehnenneigung sowie die elektrisch verstellbare Rückenlehne sorgen außerdem für bessere Arbeitsbedingungen für die Pflegekraft, die bei der Handhabung des Rollstuhls nicht ihr eigenes Körpergewicht einsetzen muss.

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

Gepolsterte Körperstützen (optional)

Ein ganz besonderes Merkmal sind die gepolsterten Körperstützen, die am Rückenlehnen-system befestigt werden. Wenn sie eng an den Benutzer angelegt werden, tragen die Körperstützen zu einer straffen, stabilen Ausrichtung des Rumpfes bei.

Polstersystem

Der Kamille Power Komfortrollstuhl ist mit einem kompletten und einzigartigen Polstersystem ausgestattet, das eine optimale körperzentrierte Positionierung und Druckverteilung gewährleistet.

Die Kissen sind sorgfältig auf den zu stützenden Körperteil abgestimmt. Daher unterscheiden sich einige der Kissen auch in ihrer Form von anderen ähnlichen Komfortrollstuhlkissen.

In Dänemark designt

Der Kamille Power Komfortrollstuhl wurde von dänischen Physiotherapeuten, Ergotherapeuten und Produktentwicklungsingenieuren in Zusammenarbeit mit Schlüsselpersonen aus öffentlichen Einrichtungen entwickelt.

Kontaktieren Sie Cobi Rehab für eine kostenlose Vorführung oder einen Test.

Technische Daten			
Benutzergewicht max.	140 kg	Gewicht des Rollstuhls	67 kg
Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren	ISO/EN 12182:2012, ISO/EN 12184:2014	Massive Reifen	PU, Ø12½"
Sitztiefe	400-560 mm	Rahmen	Hochfester Stahl/Aluminium für die Luftfahrt
Rückenwinkel	96°-131°	Kissenfüllung in Rücken, Wade, Fuß	Viskoelastischer Schaum und Krøyer-Kugeln
Sitzwinkel	0°-45°	Kissenfüllung (Sitz)	Viskoelastischer Schaum, Kaltschaum, EPS-Kugeln
Rückenhöhe	500-525 mm	Schiebebügel, verstellbar	Ja
Rückenhöhe mit Verlängerung	580-605 mm	Elektrische Sitz-/Rückenlehnenneigung und elektrisch verstellbare Rückenlehne serienmäßig	Ja
Sitzbreite	340-520 mm	Wegschwenkbare Beinstützen	Ja
Gesamtbreite	725-915 mm	Maximale Steigung	6°