# perm<sub>o</sub>bil



# M3 CORPUS® - SELBSTSICHERES FAHREN.

# 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 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 Sitzsystem unterstützt den Körper ergonomisch und versichert Ihnen eine komfortable Sitzhaltung.

Unsere aktuellsten Joystickfunktionen sind ausgeführt mit einer eingebauten BLUETOOTH® – sowie Infrarot-Technologie, was bedeutet, dass Sie mit Ihrem Handy, Tablet oder PC verknüpfen können und Sie sogar den Fernseher steuern oder Lichter ein- oder ausschalten können.

\*Könnte zusätzliche Ausstattung in Ihr Haus benötigen, die nicht von Permobil geliefert wird.

#### MERKMALE



#### Smooth-Federung

Smooth-Federung bietet einen ausgezeichneten Komfort, Stabilität und Halt in Auffahrten und bei Hindernissen, drinnen und draußen. Das einfache und robuste Design mit wenig Teilen ist zuverlässig und wartungsfreundlich.



## **Active Height**

Den ganzen Tag teilhaben. In voller Höhe bis zu 5 km/h. fahren, mit Vollfederung. Dies ist derzeit die höchstmögliche Geschwindigkeit für einen Mittelradantrieb-Rollstuhl.

#### **Active Reach**

Bis zu 20° Vorwärtsneigung\* kann auch genutzt werden, wenn der Sitz sich in voller Höhe befindet.

\*Bei mehr als 10° ist extra Unterstützung erforderlich.

#### **VORTEILE**

# Der M3 Corpus – revolutioniert den elektrischen Rollstuhl

Seit 50 Jahren steht Permobil an der Spitze der Elektrorollstuhl Technologie. Mit unserem M3 Corpus haben wir die Möglichkeiten eines Mittelradantrieb Rollstuhls von Grund auf neu überdacht.

Mit dem M3 Corpus garantieren wir, dass wir unsere Kunden die beste Lösung bieten. Ein Stuhl sollte programmierbar sein und ein komfortables Fahren möglich sein damit sie den Bedürfnissen des Benutzers entsprechen. Ein Stuhl sollte programmierbar sein und ein komfortables Fahren möglich sein, damit sie den Bedürfnissen des Benutzers entsprechen, dessen sind wir uns bewusst.

Wir bieten ein einzigartiges Stabilitätslevel durch die Kombination von dem Design der Antriebsbasis, abgestimmte Federung und Dreipunktsitzaufhängung.

Diese Stabilität ermöglicht uns den Corpus-Sitz nach vorne bewegen zu können, was bedeutet, dass weniger Stuhl vor Ihnen liegt. Dies bietet Ihnen intuitiveres Fahren und eine größere Unabhängigkeit.

Das Sitzsystem unterstützt den Körper ergonomisch und versichert Ihnen eine komfortable Sitzerfahrung.

Sie können den Sitz vor- und zurücklehnen um eine komfortable und entspannte Position aber auch eine klinisch und korrekte Entlastung des Körpers sicher zu stellen.

#### **ZUBEHÖR**

#### Sitz und Positionierung ROHO Sitzkissen

- » Quadtro Select
- » Contour Select
- » Hybrid Elite
- » Ergo Air

#### Permobil Original Zubehör

- » Kopfstütze
- » Seitliche Stütze
- » Oberschenkelauflage
- » Wadenstütze
- » Hüftpelotte
- » Amp. Support

#### Alternative Lenkungsgeräte & Joystick Verbindung

- » Bluetooth Maus steuert bis zu 2 Geräte (PC und Tablet zum Beispiel)
- » Infrarot ermöglicht Ihnen eine Verbindung und Steuerung von ihrer Umgebung
- » Ein Sortiment besonderer Bedienelemente: Mini-Joystick, Kinnsteuerung, hilfreiche Bedienelemente, usw.

#### Halter und Träger

- » Handy & Tablet Halterung
- » Selbstausrichtende Getränkehalterung
- » Armlehnentasche
- » Medizinbedarf-Tasche
- » Krückenhalterung
- » Sauerstoffflaschenhalterung
- » Tasche

#### Biomechanische Rückenlehne.

Ein wichtiger Vorteil des Corpus Sitz ist seine hervorragende biomechanische Rückenlehnen-Bewegung. Dies bietet eine ausgezeichnete Reibungsreduktion und gewährleistet eine korrekte Positionsänderung damit Ihr Körper entspannen kann.

#### Corpus® Sitz System.

Bietet eine Reihe von elektrischen Sitzfunktionen mit zahlreichen klinischen Vorteilen.

# Active Height Sitzerhöhung

Sie verpassen keine Gespräche mehr. Fahren Sie mit vollständiger Erhöhung bis zu 5 km/h, mit völliger Federungsfunktionalität. Dies ist das schnellste derzeit Mögliche für einen Mittelradantrieb-Rollstuhl.

Bluetooth und INFRAROT Technologie eingebaut im Joystick, damit Benutzer bis zu zwei PCs oder Tablets steuern können und Ihr Telefon, TV – und sogar die Lichter zu Hause aus oder einschalten können. Verbindung zur Umgebung!

Speicherfunktionen ermöglichen eine

Verbindung.

# wiederholbare druckerleichternde Position und einen eigenständigen Re-Positionierungsmodus (IRM).

#### Ein einzigartiges Stabilitätslevel.

Einfaches und robustes Design erweckt großes Vertrauen.



Smooth-Federung- bietet komfortables Fahren.

#### Höchstgeschwindigkeit

ist 10 km/h. (Deutschland 6 km/h)

6 Räder bieten einen besseren Halt beim Fahren.

#### Personalisieren Sie den Stuhl

Mit Ihrer Lieblingsfarbe.











#### **TECHNISCHE DATEN**

Länge inkl. Sitz	1080 mm
Fahrgestellbreite	615 mm
Breite inkl. Sitz	615-790 mm
Höhe	960-1170 mm
Min. transportlänge	795-855 mm
Min. transporthöhe	823 mm
Sitzhöhe	450 mm
Sitzhöhe mit elekt. Sitzerhöhung	450-750 mm
Gewicht inkl. Batterien 60/73 Ah	175 kg/183 kg
Gewicht der Batterien 60/73 Ah	2x19 kg/2x 23 kg
Max. Benutzersgewicht	150 kg
Sitzbreite	420-570 mm (in 50 mm)
Sitztiefe	370-570 mm (in 25 mm)
Breite der Rückenlehne	360/410/460/510 mm
Höhe der Rückenlehne	470, 545-670 mm (in 25 mm)
Entfernung zwischen Armlehnen	380-480/480-580 mm
Höhe Armlehne	185-320 mm
Reichweite 60/73 Ah	25 km/30 km*
Höchstgeschwindigkeit	10km/h (Deutschland 6km/h)

Drehwinkel Radius (ISO 7176-5)	560 mm
Wenden im Flur	1110 mm
Leistung bei Hindernissen	50/75 mm
Federung	Ja
Elektronisches R-netz	120 A
Elektr. Sitzerhöhung	0-300 mm
Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach hinten)	50°
Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach vorne)	O-10° (Standard Beinstütze) O-20° (VS Beinstütze)
Elektr. Beinstütze Einstellung	90-180° (Standard Beinstütze)
Elektr. Rückenlehne Einstellung	85-150°, 85-180°
Manuelle Rückenlehne Einstellung	90-120°
Crash-getestet ISO 7176-19	Ja, max 136 kg Dahl locking system
Crash-getestet ISO 10542-3 Gurte	Ja, max 150 kg
EN12182/EN12184 CE	
Gewährleistung	2 Jahre

<sup>\*</sup>Die eichweite könnte reduziert werden, wenn der Rollstuhl oft benutzt wird in Abfahrten, unebener Boden oder beim besteigen des Bordsteins öfter.

## **ELEKTRISCHE FUNKTIONEN**



Neigungswinkel verstellbar (nach vorne)



Neigungswinkel verstellbar (nach hinten)



Sitzerhöhung



Beinstütze



Rückenlehne

#### **FARBEN**



SUNBURST ORANGE RADIANT RED





POWER PINK



OCEAN BLUE



GALACTIC GREEN MIDNIGHT BLACK



## BEZÜGE







SCHWARZER STOFF

Diese Angaben können variieren abhängig von der Konfiguration des Stuhls. Beschränkungen der Sitzfunktionen könnten möglich sein in bestimmten Konfigurationen abhängig von dem Gewicht des Benutzers. Für weitere Information die nicht erwähnt wurden in diesem Datenblatt, bitte verweisen auf die Bedienungsanleitung, die von der Website von Permobil heruntergeladen werden kann, oder kontaktieren Sie ihr lokales Permobil Büro.



Georg Egger PRODUKTMANAGEMENT / Kapellenstrasse 105 / AT-8053 Graz  $0316\,/\,71\,51\,68\,|\,info@georgegger.at\,|\,georgegger.at/permobil$