

permobil

M3 CORPUS®



**KOMFORTABLES  
FAHREN**

# M3 CORPUS® – KOMFORTABLES FAHREN.

Eine einzigartige Kombination aus Fahrgestell und Sitz.

Der M3 Corpus folgt der natürlichen Bewegung Ihres Körpers und gibt Ihnen so ein stabileres, komfortableres Fahrgefühl, damit Sie länger sitzen können, mehr Zugang zu Ihrer Umgebung bekommen und mehr unternehmen können.

Der M3 Corpus setzt einen neuen Qualitätsstandard für elektrische Mittelradantriebs-Rollstühle. Die Kombination aus ausgezeichneter **Smooth**-Federung, Lenkung und einem ausgezeichneten Sitz bietet Ihnen eine Komplettlösung für Ihre Mobilitätsbedürfnisse.

Das Corpus® Sitzsystem ist komplett anpassbar. Es hilft nachweislich, das Risiko auf Druckstellen und andere Komplikationen zu verringern. Durch fünf Leistungsfunktionen, in Kombination mit einem Speicher für drei Sitz-Positionen, garantieren wir Ihnen Komfort und Wohlbefinden.

Wir bieten eine große Auswahl an Stützen und Zubehör, und damit eine längere Nutzungsdauer.

Der Standard-Joystick wird mit eingebauter BLUETOOTH® und Infrarot-Technologie

geliefert. Damit können Sie Ihr Handy und bis zu zwei PCs oder Tablets steuern. Sie können auch eine Verbindung herstellen mit den Geräten in und um Ihr Haus; zum Beispiel den Fernseher oder die Beleuchtung ein- und ausschalten.\*

\*Eventuell Sonderausstattung erforderlich, die nicht durch Permobil angeboten wird.

## MERKMALE



### Smooth-Federung

Die **Smooth**-Federung bietet einen ausgezeichneten Komfort, Stabilität und Halt auf Hängen. Hindernisse werden leichter bewältigt, drinnen und draußen. Das einfache und robuste Design mit wenig Unterteilen ist zuverlässig und wartungsfreundlich.



### Active Height

Den ganzen Tag teilnehmen. Bei voller Aufrichtung bis zu 5 km/h fahren, mit Vollfederung. Dies ist derzeit die höchstmögliche Geschwindigkeit für einen Mittelradantriebs-Rollstuhl.

### Active Reach

Bis zu 20° Vorwärtsneigung\* sind auch möglich, wenn Sie voll aufgerichtet sind. Dies ermöglicht Ihnen mehr Zugang zu Ihrer Umgebung.

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

## VORTEILE

### Wieder eine Revolution von Permobil: Der M3 Corpus

Seit 50 Jahren steht Permobil an der Spitze der elektrischen Rollstuhltechnologie. Auf Basis all unserer Erfahrung haben wir den Mittelradantriebs-Rollstuhl neu konzipiert und gestaltet. Das Resultat: der M3 Corpus.

Mit diesem Stuhl garantieren wir, dass wir unseren Kunden die beste Lösung für Ihre Mobilitätsbedürfnisse bieten. Es ist wichtig, komfortabel und intuitiv fahren zu können. Ein

Stuhl sollte für maximale Funktionalität außerdem programmierbar sein.

Die Kombination des Designs der Antriebsbasis, mit abgestimmter Federung und Dreipunktsitzaufhängung bieten eine einzigartige Stabilität.

Dadurch konnten wir den Corpus-Sitz noch weiter nach vorne verlegen. Das bedeutet intuitives Fahren, besseren Zugang zu Ihrer

Umgebung und mehr Unabhängigkeit.

Ihr Körper wird ergonomisch unterstützt, Sie sitzen absolut komfortabel.

Sie können den Sitz nach vorne neigen und zurücklehnen, um eine jederzeit entspannte Position zu gewährleisten. Der Körper wird entlastet, das Risiko auf Druckstellen reduziert.

## 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 Steuerungen & Joystick-Verbindung

- » Bluetooth Maus – steuert bis zu 2 Geräte (zum Beispiel PC und Tablet)
- » Infrarot-Technologie ermöglicht Ihnen die Verbindung und Steuerung von Geräten in Ihrer Umgebung, z.B. TV
- » Ein Sortiment besonderer Bedienelemente: Mini-Joystick, Kinnsteuerung, hilfreiche Bedienelemente, usw.

### Halter und Träger

- » Handy- & Tablet-Halterung
- » Selbstausrichtende Getränkehalterung
- » Armlehnentasche
- » Medizinbedarf-Tasche
- » Stockhalter
- » Sauerstoffflaschenhalter
- » Tasche für Nützliches



**Biomechanische Rückenlehne.**

Ein wichtiger Vorteil des Corpus Sitzsystems ist seine hervorragende biomechanische Rückenlehnen-Bewegung. Es bietet eine ausgezeichnete Reibungsreduktion und gewährleistet eine korrekte Positionsänderung. So bleibt Ihr Körper entspannt.

**Corpus® Sitzsystem.**

Bietet eine Reihe von komfortablen Sitzfunktionen mit zahlreichen klinischen Vorteilen.

**Vernetzung.**

BLUETOOTH® und Infrarot-Technologie sind im Joystick eingebaut, sodass Sie bis zu zwei PCs oder Tablets steuern können, und Ihr Telefon, TV und sogar die Lichter zu Hause aus- oder einschalten können. Optimal verbunden!

**Active Height Sitzerhöhung.**

Sie können Menschen endlich auf Augenhöhe begegnen. Und bei voller Aufrichtung fahren Sie bis zu 5 km/h, bei gleichzeitiger, kompletter Federungsfunktionalität. Das ist die derzeit höchstmögliche Geschwindigkeit für einen Mittelradantrieb-Rollstuhl.

Speicherfunktionen ermöglichen eine druckerleichternde Position auf Wiederholung und einen eigenständigen Re-Positionierungsmodus (IRM).

**Ein einzigartiges Stabilitätslevel.**

Das einfache und robuste Design bietet optimale Stabilität, der Sie vertrauen können.

Anti-Schwankungsfunktion gewährleistet gleichmäßiges Lenken und eine stabile Fahrleistung.

**Höchstgeschwindigkeit**  
10 km/h.

**Die Smooth** Federung bietet komfortableres Fahren, mit 6 Rädern, die konstant Verbindung halten mit der Oberfläche.

**Personalisieren Sie den Stuhl**  
in Ihrer Lieblingsfarbe.



## TECHNISCHE DATEN

Länge inkl. Sitz	1080 mm
Fahrgestell-Breite	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 elektr. Sitzerrhöhung	450–750 mm
Gewicht inkl. Batterien 60/73 AH	175 kg/183 kg
Gewicht der Batterien 60/73 AH	2x19 kg/2x23 kg
Max. Benutzergewicht	150 kg
Sitzbreite	420–570 mm (bei 50 mm)
Sitztiefe	370–570 mm (bei 25 mm)
Breite der Rückenlehne	360/410/460/510 mm
Höhe der Rückenlehne	470, 545–670 mm (bei 25 mm)
Entfernung zwischen Armlehnen	380–480/480–580 mm
Höhe / Armlehne	185–320 mm
Aktionsradius 60/73 AH	25 km/30 km*
Höchstgeschwindigkeit	10 km/h

Min. Wendekreis (ISO 7176-5)	560 mm
Drehen im Flur	1110 mm
Leistung bei Hindernissen	50/75 mm
Federung	Ja
Elektronisches R-net	120 A
Elektr. Sitzerrhöhung	0–300 mm
Elektr. Neigungseinstellung hinten	50°
Elektr. Neigungseinstellung vorn	0–10° (Standard Beinstütze) 0–20° (VS Beinstütze)
Elektr. Beinstützeinstellung	90–180° (Standard Fußplatte)
Elektr. Rückenlehneinstellung	85–150°, 85–180°
Manuelle Rückenlehneinstellung	90–135°
Crash getestet ISO 7176-19 lock	Ja, bis zu 136 kg Dahl docking system
Crash getestet ISO 10542-3 Gurte	Ja, bis zu 150 kg
EN12182/EN12184 CE	

\* Der Aktionsradius kann kleiner werden, wenn der Rollstuhl oft benutzt wird auf Hängen, unebenem Boden oder beim Überwinden der Bordsteinkante

## ELEKTRISCHE FUNKTIONEN



Neigung nach vorne



Neigung nach hinten



Sitzerrhöhung



Beinstütze



Rückenlehne Einstellung

## FARBEN



SUNBURST ORANGE



RADIANT RED



POWER PINK



OCEAN BLUE

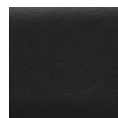


GALACTIC GREEN



MIDNIGHT BLACK

## POLSTERUNG



KUNSTLEDER



SCHWARZER STOFF

Diese Angaben können variieren, abhängig von der Konfiguration des Stuhls. Bei bestimmten Konfigurationen können Beschränkungen der Sitzfunktionen möglich sein, abhängig vom Gewicht des Benutzers. Für weitere Informationen verweisen wir auf die Bedienungsanleitung, die Sie als Download auf der Website von Permobil finden. Oder kontaktieren Sie Ihren örtlichen Permobil Händler.

# permobil

Permobil GmbH | Brandenburger Str. 2-4 | 40880 Ratingen  
Telefon: +49 2102 94 34 00 | info@permobil.de | www.permobil.com