



**KLEINES FORMAT.  
GROSSE WIRKUNG.**

# MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT MIT F3 CORPUS.

Reichweite, Stabilität und Komfort.

In Sachen Größe ist der F3 der "kleine Bruder" in unserer Familie von Elektrorollstühlen mit Vorderradantrieb. Aufgrund seiner Größe und Wendigkeit können Sie schnell in enge Räume wie bevölkerte Straßen in der Stadt und Einkaufszentren mit vielen Menschen ... oder auch in kleine Appartements hinein- und wieder von dort herausfahren. Der Aufbau hat einen niedrigeren, verlegten Schwerpunkt, was die Stabilität massiv

verbessert, wenn man Rampen oder Steigungen hinauf- und herunter fährt. Der F3 bietet ein außerordentlich komfortables Fahren, wodurch Sie Ihre Kraft dafür aufsparen, sich durch die Hindernisse des Lebens zu navigieren.

Das Corpus®-Sitzsystem verfügt standardmäßig über alle ergonomischen und technischen Eigenschaften, die es hinsichtlich Sitzen und Positionierung zum Marktführer gemacht haben.

Die leicht gewölbte Beinstütze, die offene Form der Armlehne und das UniTrack Stützsystem sind nur einige der praktischen Eigenschaften, die zu einem schnittigen und stylischen Paket kombiniert wurden, das geschickt den Körperformen folgt.

Wenn man einen kleineren Rollstuhl wählt braucht man beim Komfort keine Kompromisse zu machen – der F3 ist der Beweis dafür.

## MERKMALE



### Platzsparende Reichweite.

Es verlangt viel von einem Rollstuhl, im Haus leichtgängig und manövrierbar und draußen dennoch stark und leicht zu steuern zu sein. Der F3 mit seinem tiefen Schwerpunkt und leistungsfähigen Motoren tut jedoch genau das – er liefert Ihnen in beiden Situationen ein exaktes Steuern und Kraft zum Fahren – auch bei geringen Geschwindigkeiten. Ein kompakter und sicherer Rollstuhl, der es leichter macht, aktiv zu sein.



### Comfort Ride.™

Eine fein eingestellte Energiebasis mit kompletter Einzelradaufhängung an allen 4 Rädern liefert einen höheren Grad an Komfort, drinnen und draußen. Das spart Ihnen Kraft für die wichtigen Dinge im Leben.

## VORTEILE

### Es bleibt mehr Kraft für funktionelle Aktivitäten übrig.

Einen Elektrorollstuhl zu fahren verlangt eine stabile Körperposition. Das Corpus Sitzsystem wurde entwickelt, um mit dem eventuell empfundenen Mangel an Stabilität zurechtzukommen.

Das Fahren auf unebenen Oberflächen kann diese stabile Körperposition beeinträchtigen, weil es mehr seitwärts gerichtete Kräfte entstehen lässt. Das System der Vierrad-

Einzelradaufhängung mindert diese seitwärts gerichteten Kräfte und sorgt so für mehr Stabilität in der Sitzposition und für eine insgesamt bessere motorische Kontrolle.

Das F3 Fahrgestell und das Corpus Sitzsystem arbeiten in Synergie zusammen. Der Sitz filtert die Stöße heraus, die durch das Fahren auf einer unebenen Fläche entstehen. Das Zentrum des Fahrgestells und der Sitz übertragen viel weniger

von dieser unangenehmen Reizeinwirkung und helfen, Spastik zu reduzieren. Die Reduktion von Spastik und Ausgleichsbewegungen hilft, Ermüdung zu reduzieren und führt dazu, dass für funktionelle Aktivitäten und die Teilnahme am Alltagsleben mehr Kraft verbleibt.

## ZUBEHÖR

### Zusätzliche Unterstützung

In verschiedenen Formen und Größen, mit anpassbaren Anbauteilen für leichte Positionierung:

- » Kopfstützen
- » Rumpfpelotten
- » Oberschenkelstützen
- » Wadenstützen
- » Amputationsstütze

### Tische in verschiedenen Formen

- » Wegklappbar
- » Winkelverstellbar
- » Seitlich montierte Konsole
- » In der Mitte montierte Konsole

### Halter und Gepäck

Ein Platz für die Dinge, die Sie benötigen:

- » Telefon- und Tablet-Halter
- » Selbstnivellierender Becherhalter
- » Armlehentasche
- » Tasche für medizinische Artikel
- » Stockhalter
- » Sauerstoffflaschenhalter
- » Träger für Nützliches

**Corpus® Sitzsystem.**

Ein großer Vorteil des Sitzes von Corpus ist seine besondere biomechanische Bewegung der Rückenlehne. Sie liefert eine hervorragende Reduktion der Schubkraft und gewährleistet einen korrekten Positionswechsel, so dass sich Ihr Körper richtig entspannen kann.

**AP Sitzneigung.**

Die Neigungs- und Liegefunktionen wurden durch die AP Neigungsfunktion ergänzt, die Sie bei Transfers unterstützt, zu einer größeren funktionellen Reichweite beiträgt und es Ihnen ermöglicht, näher an einen Tisch oder Arbeitsplatz heranzureichen.

**Sitzhöhenverstellung.**

Arbeitet mit 3 Ansatzstellen und bewegt den Schwerpunkt während des Anhebens leicht nach hinten, um auch bei maximaler Anhebung einen unvorstellbaren Grad an Stabilität zu bieten. Das gestattet es Ihnen, an Aufgaben näher heranzureichen, und bietet zugleich ein schnelleres und höheres Anheben.

**Comfort Ride.™**

Ein höheres Maß an Komfort, drinnen wie draußen. Das spart Ihnen Kraft für die wichtigen Dinge im Leben.

**Höchstgeschwindigkeit** beträgt 10 km/h.

**Personalisieren Sie den Rollstuhl** mit Ihrer Lieblingsfarbe.



**Reifen in schwarz** und Sie können zwischen Luftreifen oder Hartgummireifen wählen.

**Keine Antikippstützen erforderlich.** Antikippstützen sind üblicherweise erforderlich, wenn Sie weniger als 100 kg wiegen und die Option 8 km/h Höchstgeschwindigkeit wählen.

**Körperstützen in verschiedenen Größen.**

Brandneue Permobil Original Kopfstütze und Seitenstütze. Stabile, und dennoch leichtgewichtige Lösungen. Genaue Positionierung des Polsters mit neuem modularem Anbauteil.



**Für den optimalen Griff.**

Wählen Sie aus einer Vielfalt von Joystick-Griffen. Von einem Tennisball bis zu speziell geformten Handgriffen, in verschiedenen Formen und Größen.

**Niedrige Sitzhöhe.**

Die relativ niedrige Sitzhöhe und Neigungsfunktion nach vorne sind praktische Funktionen in Ihrem Alltag.

**Hoch klappbare Fußrasten** für leichte Transfers.



## TECHNISCHE DATEN

Länge Chassis exkl./inkl. Kippschutz	915/1015 mm
Länge inkl. Sitz	1140 mm
Breite Chassis	610 mm
Breite inkl. Sitz	610–790 mm
Höhe	970–1170 mm
Mindesttransportlänge exkl. Kippschutz	790 mm
Mindesttransportlänge inkl. Kippschutz	890 mm
Mindesttransporthöhe	825 mm
Sitzhöhe	450 mm
Sitzhöhe mit elektr. Sitzhub	450–750 mm (Deutschland: Nur auf 18.99.06.1xxx)
Gewicht inkl. Batterien 60/73 AH	175/184 kg
Gewicht der Batterien 60/73 AH	2x19 kg/2x23 kg
Benutzergewicht max.	150 kg
Sitzbreite	420–570 mm (by 50 mm)
Sitztiefe	370–570 mm (by 25 mm)
Rückenlehnenbreite	360/410/460/510 mm
Rückenlehnenhöhe	470, 545–670 mm (in 25 mm Stufen)
Abstand zwischen Armauflagen	380–480/480–580 mm
Armauflage Höhe	185–320 mm

Reichweite	25–30 km*
Höchstgeschwindigkeit	8/10 km/h (Deutschland, HMV: 6 km/h)
Wenderadius (ISO 7176-5)	675 mm
Wenden im Flur	1040 mm
Hindernishöhe	60/75 mm
Federung	Ja
Electronics R-net	120 A
Elektrischer Sitzhub	0–300 mm (Deutschland: Nur auf 18.99.06.1xxx)
Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach hinten)	50°
Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach vorn)	10°/20°/30°** (Deutschland: Nur auf 18.99.06.1xxx)
Elektr. Beinstützenwinkel – verstellbar	90–180°
Elektr. Rückenlehnenwinkel – verstellbar	85°–150°/180°***
Man. Rückenlehnenwinkel – verstellbar	120°
Crash-getestet ISO 7176-19, Permolock C3	Ja, max 136 kg
Crash-getestet ISO 10542-3, Gurte	Ja, max 150 kg
EN12182/EN12184 CE	Ja
Gewährleistung	2 Jahren

\*Die Reichweite kann eingegrenzt werden, wenn der Rollstuhl häufig an Hängen, auf unebenem Untergrund oder zum Hochsteigen von Bordsteinkanten genutzt wird. \*\*Abhängig von der Höhe der Rückenlehne. \*\*\*Bei 20° oder 30° sind spezielle Beinstützen erforderlich.

## ELEKTRISCHE FUNKTIONEN



Neigungswinkel verstellbar  
(nach vorne)



Neigungswinkel verstellbar  
(nach hinten)



Sitzhub



Beinstützenverstellung



Rückenlehnenverstellung

## FARBEN



SUNBURST ORANGE



RADIANT RED



POWER PINK



OCEAN BLUE



GALACTIC GREEN



MIDNIGHT BLACK

## BEZÜGE



KUNSTLEDER



SCHWARZER STOFF

Diese technischen Daten sind abhängig von der Ausstattung des Rollstuhls. Für weitere Informationen, die in diesem Datenblatt nicht aufgeführt sind, beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung, die auf der Permobil Website heruntergeladen werden kann, oder kontaktieren Sie die Permobil Zentrale in Ihrem Land.

**strack** Patienten-  
und Pflegebedarf

Strack AG  
Ebnatstrasse 125  
8200 Schaffhausen

052 630 31 60  
www.strack.ch  
info@strack.ch