

**F5** Corpus VS



## Stellen Sie sich auf.

Stabilität, Komfort, Leistung

**Der F5 Corpus** ist ein langlebiger, kraftvoller und stabiler Elektrorollstuhl mit Vorderradantrieb in Kombination mit dem besten auf dem Markt erhältlichen Sitzsystem – dem Corpus Sitz. Das Sitzsystem wurde entwickelt, um die klinischen, funktionalen und sich aus dem Lebensgewohnheiten ergebenden Bedürfnisse aktiver Benutzer zu unterstützen.

Die neueste Version des Vertikalsitzes (VS) bietet alle elektrischen Sitzfunktionen des Corpus Sitzes und dazu eine innovative Art des Stehens, durch die Sie zwischen zwei Positionen auswählen können: vom Sitzen-ins-Stehen oder vom Liegen-ins-Stehen.

Der VS verleiht Ihnen mehr Unabhängigkeit und Freiheit. Er umfasst eine völlig unabhängige Federung und automatische, selbstregulierende Kippschutzrollen, die insbesondere beim „Fahren im Stand“ eine neue Stufe von Komfort und Stabilität bieten, und zwar drinnen wie draußen! Mehrere andere Bedienteile für Fahrer, die nicht per Joystick steuern, sind verfügbar, sowie separate Bedienteile für Begleitpersonen und Pflegepersonal.

Für den Transport kann der obere Teil der Rückenlehne abgenommen werden, um die Gesamtgröße des Rollstuhls zu verringern.

**permobil**

THE POWER OF MOBILITY

elektrische Funktionen







## Fahren im Stand

Wählen Sie zwischen Sitzen-zu-Stehen oder Liegen-zu-Stehen, oder nehmen Sie beides! Der im Stehen Fahren-Modus wurde zudem in jedem Stehwinkel einfacher gemacht.

## Komfort

Sämtliche Vorteile des ergonomisch gestalteten Corpus Sitzsystems sind jetzt im Corpus VS verfügbar.

## Stabilität

Elektrische, selbstregulierende Kippschutzrollen für Stabilität beim Stehen und sicheres Überwinden von Hindernissen beim Fahren im Stehen.

## Steuerung

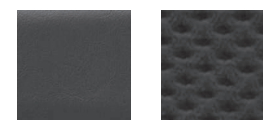
Die neuesten Steuerungen für Fahren und Positionierung. LCD Farbdisplay mit Speicherfunktionen, Tacho und Uhr.

## Farben



sunburst orange radiant red power pink ocean blue titan blue galactic green phantom grey midnight black

## Bezüge



leatherette black fabric

## Technische Daten

Gesamtlänge	114,5 cm
Gesamtbreite	65,5–79 cm
Höhe	96–117 cm
Mindesttransportlänge	98 cm
Mindesttransporthöhe	82,5 cm
Sitzhöhe	45 cm
Sitzhöhe mit elektr. Sitzhub	45–80 cm
Gewicht inkl. Batterien	196 kg
Gewicht der Batterien	2x23 kg
Höchstgewicht Benutzer	136 kg
Höchstgewicht Benutzer „Liegen-im-Stehen“ (max. 80°)	100 kg
Sitzbreite	42–57 cm (in 50 mm Stufen)
Sitztiefe	37–57 cm (in 50 mm Stufen)
Rückenlehnenbreite	36/41/46/51 cm
Rückenlehnenhöhe	59,5/62/64,5/67 cm
Abstand zwischen Armauflagen	38–48/48–58 cm
Verstellb. Rückenlehnenwinkel	180°
Armauflagen Höhe	21,5–33 cm

Verstellbarer Beinstützenwinkel	90°–180°
Batterieleistung	2 x 73 Ah
Reichweite	25–35 km*
Höchstgeschwindigkeit, vorwärts	12 km/h (Deutschland, HMV: 6 km/h)
Wendekreis (ISO 7176-5)	152,5 cm
Drehen im Korridor	114 cm
Hindernishöhe	70–100 mm
Federung	Ja
Electronics R-net	120A
Elektr. Sitzlift	Ja
Elektr. Neigungsverstellung	50°
Elektr. Beinstützenverstellung	Ja
Elektr. Rückenlehnenverstellung	Ja
Elektr. Aufstehfunktion	Ja
Gewährleistung	2 Jahren
ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja – crash-getestet
EN12182/EN12184 CE	Ja

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.  
\*Das Spektrum kann eingegrenzt werden, wenn der Rollstuhl häufig an Hängen, auf unebenem Untergrund oder zum Hochsteigen von Bordsteinkanten genutzt wird.

[www.permobil.com](http://www.permobil.com)

F5CORPUSVS.20150120.DE

**permobil**

THE POWER OF MOBILITY