

# 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 Kipp-schutzrollen, die insbesondere beim „Fahren im Stand“ eine neue Stufe von Komfort und Stabilität bieten, und zwar drinnen wie draußen!

Der F5 Corpus VS ist ein Elektrorollstuhl der Klasse B zur Verwendung im Innen- und Außenbereich für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen. 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. Die Batterien lassen sich für den Transport im Flugzeug ebenfalls leicht abnehmen.

**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 galactic green midnight black

## Bezüge



leatherette black fabric

## Technische Daten

Gesamtlänge	114,5 cm	Verstellbarer Beinstützenwinkel	90°-180°
Gesamtbreite	65,5-79 cm	Batterieleistung	2 x 73 Ah
Höhe	96-117 cm	Reichweite	25-35 km*
Mindesttransportlänge	98 cm	Höchstgeschwindigkeit	12 km/h (Deutschland 10 km/h)
Mindesttransporthöhe	82,5 cm	Wenderadius (ISO 7176-5)	152,5 cm
Sitzhöhe	45 cm	Wendekreisradius	114 cm
Sitzhöhe mit elektr. Sitzhub	45-80 cm	Hindernishöhe	70-100 mm
Gewicht inkl. Batterien	196 kg	Federung	Ja
Gewicht der Batterien	2x23 kg	Electronics R-net	120A
Max. Benutzergewicht „Sitzen-zu-Stehen“ (max. 80°)	136 kg	Elektr. Sitzlift	Ja
Max. Benutzergewicht „Liegen-zu-Stehen“ (max. 80°)	110 kg	Elektr. Neigungsverstellung	50°
Sitzbreite	42-57 cm (in 50 mm Stufen)	Elektr. Beinstützenverstellung	Ja
Sitztiefe	37-57 cm (in 50 mm Stufen)	Elektr. Rückenlehnenverstellung	Ja
Rückenlehnenbreite	36/41/46/51 cm	Elektr. Aufstehfunktion	Ja
Rückenlehnenhöhe	59,5/62/64,5/67 cm	Gewehrleistung	2 Jahren
Abstand zwischen Armauflagen	38-48/48-58 cm	ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja - crash-getestet
Verstellb. Rückenlehnenwinkel	180°	EN12182/EN12184 CE	Ja
Armauflagen Höhe	21,5-33 cm		

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.