

permobil

F5 CORPUS VS



**AUFSTEHEN.
BESSER FÜHLEN.**

ERREICHEN SIE EINE VÖLLIG NEUE EBENE.

Teilhabe, Komfort und Stabilität.

Der F5 Corpus VS ist ein langlebiger, leistungsstarker und stabiler Elektrostehrollstuhl mit Vorderradantrieb in Kombination mit dem besten in der Reha-Branche erhältlichen Sitzsystem, dem Sitz „Corpus“.

Die neueste Version der vertikalen Stehhilfe (vertical stander, VS) bietet alle elektrischen Sitzfunktionen und Vorteile des Corpus-Sitzes in einem Stehrollstuhl. Er bietet Ihnen den gleichen Komfort, die gleiche Geschwindigkeit und das gleiche elegante Design wie der F5 Corpus, so dass Sie mit diesem Stehrollstuhl keinerlei Abstriche machen müssen.

Mit seinem leistungsstarken und laufsicheren Motor, der vollständig unabhängigen Einzelradaufhängung und den automatischen, selbstregulierenden Kippschutzrädern ermöglicht Ihnen der F5 Corpus VS noch mehr Freiheit und

Unabhängigkeit und ein ganz neues Maß an Komfort und Stabilität insbesondere beim Fahren im Stehen.

Der F5 Corpus VS ist ein Elektrorollstuhl der Klasse B zur Verwendung im Innen- und Außenbereich für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen. Erhältlich sind außerdem eine Auswahl an Bedienteilen als Alternative zum Joystick sowie separate Bedienteile für Begleitpersonen und Pflegepersonal.

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

MERKMALE

Comfort Ride™

Die vollkommen unabhängige Einzelradaufhängung in einem präzise ansprechenden Kraftzentrum minimiert Vibrationen und ermöglicht Ihnen ein angenehmeres Überwinden von Hindernissen und unebenem Untergrund im Innen- und Außenbereich. So sparen Sie sich Ihre Kraft für die wirklich wichtigen Dinge im Leben und können länger bequem in Ihrem Rollstuhl sitzen.

Bequemes und sicheres Stehen.

Im Stehen können Sie Ihre Sitzknochen am besten entlasten und so das Risiko von Druckschädigungen reduzieren. Programmieren Sie im Handumdrehen den Neigungswinkel der Standfläche nach Ihren individuellen Bedürfnissen oder ärztlichen Empfehlungen. Mit dem korrekten Neigungswinkel können Sie länger stabil und bequem stehen.

Mehr Unabhängigkeit.

Dank des niedrigen Schwerpunktes und kompakten Sitzhubs, der Sie bis zu 35 cm nach oben fahren kann, erreichen Sie problemlos alles Notwendige und profitieren trotzdem von einer geringen Sitzhöhe. So kommen Sie näher an Tische oder das Lenkrad Ihres Autos und können leichter umgesetzt werden.

Fahren im Stand.

Das Fahren in aufrechter Position hat zahlreiche Vorteile: Ob in der Küche, im Büro oder bei gesellschaftlichen Veranstaltungen – der VS ermöglicht Ihnen eine Teilhabe auf Augenhöhe. Stehend können Sie Ihren F5 Corpus VS mit einer Geschwindigkeit von maximal 2 km/h fahren.

Mit uns stehen Sie sicher.

Sie können zwischen zwei individuell einstellbaren Aufstehabläufen wählen. Dabei kommen Sie entweder aus einer sitzenden oder aus einer liegenden Position in den Stand. Oder Sie kombinieren beide Abläufe: Sie können zum Beispiel aus der liegenden Position in die aufrecht stehende Position und von dort aus zurück in eine sitzende Position übergehen. Jeder Ablauf ist nach Ihren individuellen Bedürfnissen programmierbar.



VORTEILE

Auf Knopfdruck können Sie aufstehen und sich umsetzen, aufstehen und fahren oder einfach aufrecht stehen, um auf Augenhöhe zu kommunizieren oder etwas aus dem Regal zu nehmen. Stehrollstühle haben zahlreiche funktionelle, gesundheitliche und psycho-soziale Vorteile.

Untersuchungen haben gezeigt, dass man im Stehen leichter und tiefer atmen kann, was wiederum die Durchblutung fördert. Dank der positiven Effekte für die Durchblutung können Schwellungen in den Beinen reduziert werden.

Eine aufrechte Position hilft nachweislich bei der Bekämpfung von Harnwegsinfekten, da so die Blase leichter und vollständig geleert werden kann. Außerdem unterstützt das Stehen die Darmtätigkeit und reduziert Verstopfungen. Es konnte nachgewiesen werden, dass das Stehen die Knochen stärkt, Kontrakturen verringert und Spastiken reduziert.

Im Stehen können Sie Ihre Sitzknochen am besten entlasten und so das Risiko von Druckschädigungen reduzieren.

Im Bereich der psycho-sozialen Vorteile ist Teilhabe das Schlüsselwort. Mit Hilfe eines Stuhles stehen zu können, bedeutet für den Benutzer eine Erweiterung seines Aktionsradius, was wiederum zu größerer Unabhängigkeit und mehr Teilhabe an seinem Umfeld, am sozialen Leben und anderen Aktivitäten führt.

ICS (Intelligent Control System) ermöglicht Ihnen die unkomplizierte und reibungslose Einstellung Ihres Sitzes exakt nach Ihren Bedürfnissen. Funktion „Soft Start/Stop“ (sanfte Bewegung) und Speicherfunktion. Speichern Sie Ihre drei Lieblingssitzpositionen (Relax, Anti-Dekubitus etc.).

Verstellbare, ergonomische
Bruststütze für mehr Komfort und Sicherheit

Die **Armstützen** folgen automatisch Ihrer Position und arretieren sich in diesem bequemen Winkel, ganz egal welche Sitz- oder Standposition Sie auswählen.

Verstellbarer Neigungswinkel der Rückenlehne für eine individuelle Einstellung der Standposition.

Das Sitzsystem „Corpus“, das vollständig an Ihrem Körper und Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann, indem es sich an dem Umriss Ihres Körpers anpasst und so eine verbesserte Bewegungsfreiheit und Druckentlastung

Flexible Schnellspann-Kniepelotten mit vergrößertem Einstellbereich und vereinfachter Funktionalität.

Dank der programmierbaren Standflächenhöhe finden Sie problemlos Ihre ideale Standposition.

Comfort Ride™

Überragender Fahrkomfort dank vollständig unabhängiger Einzelradaufhängung, die Stöße auffängt und Vibrationen minimiert. So umfahren Sie mühelos die Hindernisse des Alltags.

Stützräder mit automatischer Selbstregulierung bieten Stabilität im Stehen und klappen im Sitzen automatisch ein, so dass Sie Hindernisse wie Türschwellen mühelos überwinden können.

Reifen. Luft und Vollgummi.

Das **Elektronische Stabilitätsprogramm (ESP)** hilft Ihnen dabei, auch bei höherem Tempo oder auf unebenem Untergrund Ihren Kurs zu halten

Farben



SPEZIFIKATIONEN

Länge	1145 mm
Breite	655-790 mm
Höhe	960-1170 mm
Mindesttransportlänge	980 mm
Mindesttransporthöhe	825 mm
Sitzhöhe	450 mm
Sitzhöhe mit elektrischem Sitzhub	450-800 mm
Gewicht inkl. Batterien	196 kg
Gewicht der Batterien	2 x 23 kg
Max. Benutzergewicht „Sitzen-zu-Stehen“ (max. 80°)	136 kg
Max. Benutzergewicht „Liegen-zu-Stehen“ (max. 80°)	110 kg
Sitzbreite	420-570 mm (in 50 mm-Schritten)
Sitztiefe	370-570 mm (in 50 mm-Schritten)
Rückenlehnenbreite	360/410/460/510 mm
Rückenlehnenhöhe	470, 545-670 mm (in 25 mm-Schritten)
Abstand zwischen Armauflagen	380-480/480-580 mm
Verstellb. Rückenlehnenwinkel	180°

Armauflagen Höhe	215-330 mm
Verstellbarer Beinstützenwinkel	90°-180°
Batteriekapazität	2 x 73 Ah
Reichweite	25-35 km*
Höchstgeschwindigkeit	12 km/h (Deutschland 10 km/h)
Wendekreis (ISO 7176-5)	1525 mm
Wendekreisradius	1140 cm
Max. Höhe von Hindernissen	70-100 mm
Federung	Ja
Elektronik R-Net	120 A
Elektrische Sitzlift	Ja
Elektrische Neigungsverstellung	50°
Elektrische Beinstützeinstellung	Ja
Elektrische Rückenlehneinstellung	Ja
Elektrische Aufstehfunktion	Ja
Garantie	2 Jahre
ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja – Crashtest-geprüft
EN12182/EN12184 CE	Ja

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

FUNKTIONEN



Neigung nach vorn
einstellbar



Neigung nach hinten
einstellbar



Sitzhöhe verstellbar



Rückenlehne verstellbar



Stehen

FARBEN



SUNBURST ORANGE



RADIANT RED



POWER PINK



OCEAN BLUE



TITAN BLUE



GALACTIC GREEN



PHANTOM GREY



MIDNIGHT BLACK

BEZÜGE



KUNSTLEDER



SCHWARZER STOFF

Diese Spezifikationen können je nach Konfiguration des Rollstuhls variieren. Bei bestimmten Konfigurationen können je nach Benutzergewicht Einschränkungen bei den Sitzfunktionen gelten. Weitere, nicht in dieser Beilage enthaltene Informationen erhalten Sie im Benutzerhandbuch, das Sie auf der Permobil-Website herunterladen können, oder in Ihrem Permobil-Büro vor Ort.

permobil

Permobil GmbH | Brandenburgerstrasse 2-4 | DE-40880 Ratingen | Tel. +49 (0)2102 943400 | Fax +49 (0) 21027704962
info@permobil.de | www.permobil.de