

Permobil

# F5 Corpus<sup>®</sup> VS

mit Power Platform

HMV-Nr.: 18.99.03.2043



permobil

Stehen ermöglicht  
**die persönliche Interaktion**  
und sorgt für verbesserte  
Gesundheitsergebnisse.

Permobil

## F5 Corpus<sup>®</sup> VS mit PowerPlattform

HMV-Nr.: 18.99.03.2043

Entdecken Sie anhand des F5 Corpus VS die vielfältigen Vorteile eines Stehrollstuhls. Er verfügt über alle Leistungsmerkmale des F5 Corpus, ergänzt mit einer überlegenen elektrischen Stehfunktion. Die Agile Federung ermöglicht Ihnen ein sicheres Fahren im Stehen bei bis zu 2,6 km/h.

# Stehen in allen Situationen

Der F5 Corpus® VS mit Power Platform bietet, zusätzlich zu den Vorteilen des Stehens, eine außergewöhnliche Fahrqualität dank der 4-Rad-Einzelradaufhängung sowie aller elektrischen Sitzfunktionen des F5 Corpus.

## Mit Sicherheit stehen

Stehen ist ein wirksames Mittel, um eine größere Unabhängigkeit zu fördern. Der F5 Corpus VS mit Power Platform verfügt über vollständig programmierbare Abläufe, die es ermöglichen, die Position zu optimieren, sei es beim Stehen, in der Rückenlage, in halb zurückgelehnter Position oder beim Übergang vom Sitzen ins Stehen. Mit dem verstellbaren Brustpolster, den anpassbaren Kniestützen und den elektrisch verstellbaren Fußplatten lassen sich die Stehpositionen weiter optimieren.

## Corpus® – folgt den Körperkonturen

Das ergonomische Design des Corpus-Sitzsystems folgt den Körperkonturen. Verbessertes Komfort sowie verbesserte Beckenpositionierung, seitliche Stabilität und Einsinkfähigkeit sind die Hauptmerkmale des neuen Corpus-Kissens.

## Active Reach

Für einen erweiterten Aktionsradius wird der Sitz um bis zu 45° nach vorne geneigt und die Sitzfläche angehoben. Dies erweitert die funktionelle Reichweite, um bei Transfers und Ihren täglichen Aktivitäten zu unterstützen.

## Active Height

Erlaubt das Fahren mit bis zu 5 km/h bei vollständig ausgefahrenem Sitzlift und lässt sich nahtlos mit Active Reach kombinieren, um Ihnen den bestmöglichen Zugang zu Ihrer Umgebung zu ermöglichen.

## Agile Federung

Die vollkommen unabhängige Federung auf allen Rädern bietet hervorragenden Fahrkomfort sowie höchste Traktion und Stabilität. Damit ist sie besonders vorteilhaft für aktives Fahren im Freien.

## Power Platform - Innovative Gesundheitslösungen der Zukunft

Ein einfaches Programmierool mit neuer und verbesserter Benutzeroberfläche, u.a. mit visualisierten Sitz- und Stehsequenzen.



Basisbreite  
630 mm

# F5 Corpus® VS mit Power Platform Spezifikationen

HMV-Nr.: 18.99.03.2043

Max. Geschwindigkeit	6 km/h (optional 12 km/h)
Reichweite (G24: 85 Ah-Batterien)	40 km*
Max. Benutzergewicht	136 kg
Hindernisbewältigung (mit Schwung)	50 mm (75 mm)
Min. Wenderadius	1490 mm
Drehen im Flur	1200 mm
Federung	unabhängig auf allen Rädern
Elektronik / Power Platform	120 A
Breite einschl. Sitz	650–790 mm
Höhe	1090–1170 mm
Min. Transportlänge inkl. Antikippstützen	965 mm
Min. Transporthöhe (gefaltete Rückenlehne)	825 mm
Gewicht inkl. Batterien (85 Ah)	206 kg
Gewicht der Batterien (85 Ah)	2x23 kg
Sitzhöhe (mit elektrischer Sitzhöhenverstellung)	450–800 mm
Sitztiefe	370–570 mm (in 25-mm-Schritten)
Sitzbreite	420–570 mm (in 50-mm-Schritten)
Rückenlehnenbreite	360/410/460/510 mm
Rückenlehnenhöhe	470, 545-670 mm (in 25-mm-Schritten)
Armlehnenhöhe	215-330 mm
Abstand zwischen Armlehnen	380–480/480–580 mm
Crash-Test nach ISO 7176-19	
Dahl Dockingstation	Ja, max. 136 kg Benutzergewicht
Crash-Test nach ISO 7176-19	
4-Punkt-Transportösen	Ja, max. 136 kg Benutzergewicht
Getestet nach EN12182/EN12184 CE	Ja

\*Die Reichweite kann je nach Gewicht des Benutzers, bei häufigem Gebrauch des Rollstuhls an Steigungen, unebenem Untergrund oder häufigem Überfahren von Bordsteinkanten variieren. Maße sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden

Ihre persönliche Note

SKY

VIOLET

AQUA

MIDNIGHT

SPRING

ARCTIC

CANARY

GOLD

SUNSET

BRONZE

CHILI

PLATINIUM

FLAMINGO



Länge inkl. Antikippstützen  
1145 mm



180° elektrisch  
verstellbare Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung  
**Active Height 0-350 mm**



Elektrisch verstellbare  
Rückenlehne 85° - 180°  
Manuell verstellbare  
Rückenlehne 120°



Sitzkantelung (nach  
vorne)  
**Active Reach\* 5°-45°**  
20° - 45° VS-Beinstützen  
erforderlich