Permobil

F5 Corpus® mit Power-Platform

HMV-Nr. 18.99.06.1156



Überall agil unterwegs

Der F5 Corpus® ist ideal für einen aktiven Lebensstil im Freien und für das regelmäßige Fahren auf unterschiedlichen Untergründen oder über längere Strecken. Mit seinem engen Wendekreis bietet er eine bemerkenswerte Manövrierfähigkeit.

Corpus® – folgt den Konturen des Körpers

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

Das Corpus-Kissen verfügt über einen weicheren Dual-Density-Schaumstoff an der Rückenlehne, eine neu gestaltete Beckenmulde und Stretch-Air™, einen atmungsaktiven, wasserabweisenden Kissenstoff, der bei 60°C waschmaschinenfest ist.

Active Reach

Neigt den Sitz um bis zu 45° nach vorne und hebt ihn an, um die Bewegungsfreiheit zu steigern, Transfers zu erleichtern und Ihre täglichen Aktivitäten zu unterstützen.

Active Height

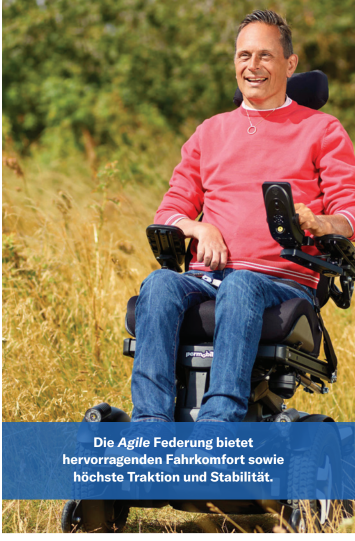
Erlaubt das Fahren mit bis zu 5 km/h bei vollständig ausgefahrenem Sitzlift und lässt sich nahtlos mit *Active Reach* kombinieren, um Ihnen den bestmöglichen Zugang zu Ihrer Umgebung zu ermöglichen.

Elektrisch verstellbare Rückenlehne

Sanfte und sichere elektrische Rückenlehnenverstellung mit nahtlos mitlaufendem Rücken (bei optionaler Wahl "RÜCKENLEHNE BIOMECHANISCH"), der zur Reduzierung der Scherkräfte für jeden Benutzer bis 150 kg sorgt.

Programmieren leicht gemacht

QuickConfig ist eine neue, innovative App, die für Servicetechniker, Therapeuten und Fachhändler entwickelt wurde. Sie bietet eine einfachere Möglichkeit zur Anpassung von Parametern und eine intuitive Benutzeroberfläche zur Einrichtung des F5 Corpus mit Ihren bevorzugten Fahr- und Sitzeigenschaften.





F5 Corpus® Spezifikationen

Max. Geschwindigkeit	6 km/h (optional 12 km/h)
Reichweite (G24: 85 Ah-Batterien)	40 km*
Max. Nutzergewicht	150 kg
Hindernisbewältigung (mit Schwung)	65 mm (75 mm)
Min. Wenderadius	1.490 mm
Drehen im Flur	1.200 mm
Federung	unabhängig auf allen Rädern
R-Net Electronics Power Platform	120 A
Breite einschl. Sitz	650 - 790 mm
Höhe	970 - 1.170 mm
Mindesttransportlänge	955 mm
Min. Transporthöhe (gefaltete Rückenlehne)	825 mm
Gewicht, einschließlich Batterien (85 Ah)	189 kg
Gewicht der Batterien 85 Ah	2 x 23 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)
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

Getestet nach EN12182/EN12184 CE

Sitzhöhenverstellung Active Height 0 - 350 mm



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



Elektrisch und manuell verstellbare Beinstütze **90 - 180°**



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



Sitzkantelung 0 - 50°





