

F5 Corpus



Der Kombistuhl der Zukunft, hier und jetzt.

Komfort, Leistung und Stabilität

Der F5 Corpus ist ein langlebiger, kraftvoller und stabiler Elektrorollstuhl mit Vorderradantrieb kombiniert mit dem besten auf dem Markt erhältlichen Sitzsystem – dem Corpus Sitz. Das Sitzsystem wurde entwickelt, um die klinischen, funktionalen und auf den Lebensgewohnheiten beruhenden Bedürfnisse aktiver Benutzer wirkungsvoll zu unterstützen. Die neueste Version des Corpus bietet fünf optionale elektrische Sitzfunktionen. Die Möglichkeit einer programmierbaren Sitzneigung nach vorne ist jetzt eine Standardoption. Bei der Entwicklung des F5 Fahrwerks haben wir großen Wert auf die Feineinstellung der Federung und den Fahrkomfort gelegt. Zusammen mit starken Motoren sorgt dies für eine tolle Leistung und ein stabiles, Vertrauen spendendes Fahrerlebnis. Der F5 Corpus ist ein Elektrorollstuhl der Klasse B zur Verwendung im Innen- und Außenbereich für Menschen mit Mobilitätseinschränkungen. Eine Reihe von alternativen Bedienteilen für Fahrer, die nicht per Joystick steuern, sind verfügbar, sowie separate Bedienteile für Begleitpersonen und Pflegepersonal. Zum 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





Comfort Ride™

Eine völlig unabhängige Federung in einem präzise ansprechenden Kraftzentrum liefert ein höheres Maß an Komfort und Stabilität, drinnen wie draußen. Das spart Ihre Kraft für die wichtigen Dinge im Leben.

Leistung

Starke neue Motoren in Kombination mit Vorderradantrieb und ESP (Enhanced Steering Performance) verleihen Ihnen Schnelligkeit und Bewegungsfreiheit. Gehen Sie, wohin Sie wollen.

Unabhängigkeit

Durch die Fähigkeit, Sie 35 cm hochzuheben, bietet der AP Sitzlift den Benutzern funktionale Unabhängigkeit und Barrierefreiheit, die ihresgleichen suchen.

Steuerung

Die neuesten Steuerungen für Fahren und zur 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 cm	Beinstützenwinkel – verstellbar	90°–180°
Gesamtbreite	65,5–79 cm	Batterieleistung	2 x 73 Ah
Höhe	96–117 cm	Reichweite	25–35 km*
Mindesttransportlänge	82,5/93 cm	Höchstgeschwindigkeit	12 km/h (Deutschland 10 km/h)
Mindesttransporthöhe	82,5 cm	Wenderadius (ISO 7176-5)	152,5 cm
Sitzhöhe	45 cm	Wenden im Flur	114 cm
Sitzhöhe mit elektr. Sitzhub	45–80 cm	Hindernishöhe	70–100 mm
Gewicht inkl. Batterien	186 kg	Federung:	Ja
Gewicht der Batterien	2x23 kg	Electronics R-net	120A
Benutzergewicht max.	150 kg	Elektrischer Sitzhub:	Ja
Sitzbreite	42–57 cm (in 50 mm Stufen)	Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach hinten):	50°
Sitztiefe	37–57 cm (in 25 mm Stufen)	Neigungswinkel elektr. verstellbar (nach vorne):	10°/30°/45°
Rückenlehnenbreite	36/41/46/51 cm	Elektr. Beinstützenverstellung	Ja
Rückenlehnenhöhe	47–67 cm (in 25 mm Stufen)	Elektr. Rückenlehnenverstellung	Ja
Abstand zwischen Armauflagen	38–48/48–58 cm	Gewehrleistung	2 Jahren
Rückenlehnenwinkel – verstellbar	120° ^[manuell] , 150° & 180° ^[elektr.]	ISO 7176-19/ISO 10542-3	Ja – crash-getestet
Armauflage Höhe	18,5–32 cm	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.