

F5 Corpus[®]

Prilagodljiv. Vedno in povsod.



permobil
POWER WHEELCHAIRS

F5 Corpus®

Prilagodljiv. Vedno in povsod.

F5 Corpus s prilagodljivim vzmetenjem, je idealen za aktivne uporabnike, ki veliko časa preživijo na prostem, se redno vozijo in premagujejo daljše razdalje. Ima majhen radij obračanja, zaradi česar je odličen tako za notranjo, kot tudi zunanjo uporabo.

Kakovost in zmogljivost

Nenehno izboljševanje zmogljivosti in dizajna nudi našim uporabnikom stabilnost, varnost, zanesljivost in zaupanje.

Prilagodljivo vzmetenje in štiri-polni motorji naredijo F5 Corpus najboljšo izbiro za uporabnike z alternativnimi upravljalnimi enotami in za uporabnike s spastičnostjo ali uporabnike, ki so občutljivi na tresljaje.



Vrhunski sedežni sistem Corpus

Izboljšano udobje, pozicioniranje medenice in stranska stabilnost so ključni elementi novega sedežnega sistema Corpus.

Novе blazine Corpus imajo mehkejšo dvoslojno peno na hrbtnem naslonu, prenovljen medenični del blazine in Stretch-Air™ prevleke.

V kombinaciji z BodyNatural je novi sedežni sistem Corpus vrhunski. Njegova nosilnost je 150 kilogramov, ne glede na to, ali ima električne funkcije ali ne.



BodyNatural

BodyNatural je edinstven sistem podjetja Permobil, ki je namenjen harmonizaciji in kombinaciji gibov funkcij sedeža, ki podpirajo naravne gibe telesa.



Prevleka za blazino Stretch-Air™

Možnost mehkega raztegljivega blaga v štirih smereh.

Personalizirajte svoj voziček.

Izbirajte med številnimi barvami šasije, odpornimi na UV žarke. Enostavno čiščenje in enostavna montaža.

Mehkejša hrbtna blazina

Izdelana iz dvoslojne pene za povečanje prilagodljivosti in udobja.

Aktivni doseg

Voziček omogoča dvig in nagib sedeža naprej vse do 45°, kar poveča aktivni doseg uporabnika. Prav tako poenostavi premeščanje tako za uporabnika, kot za asistenta.

Močnejši hrbtni naslon

Motorčki omogočajo popolno drseč in varen nagib hrbtne naslona za vsakega uporabnika vse do 150 kg.

Sedežna blazina Corpus®

Prenovljen medenični del blazine poveča možnost, da se blazina popolnoma prilagodi uporabniku in izboljša udobje ter stabilnost.

Vedno čist

Izbirni blatniki zadnjih koles ščitijo uporabnika, voziček in motorje pred škropljenjem in umazanijo.

Prilagodljivo vzmetenje

Popolnoma neodvisno vzmetenje na vseh štirih kolesih, je še posebej koristno za uporabnike, ki aktivno uporabljajo voziček na prostem ali ga upravljajo z alternativnimi komandnimi ročicami, npr. upravljanje z glavo, upravljanje z brado, ...

Varna vožnja ponoči

Možnost LED luči tako spredaj, kot zadaj za boljšo vidljivost in svetlost.

Krmilna kolesa

Omogočajo nemoteno okretnost pri nizki hitrosti in stabilnost pri visoki hitrosti.





Tehnični podatki

Max. speed	12 km/h
Doseg	25 km – 35 km*
Največja teža uporabnika	150 kg
Premagovanje ovir	70 / 80 mm
Najmanjši radij obračanja	1470 mm
Zavijanje (pravi kot)	1200 mm
Vzmetenje	Samostojno na vseh kolesih
Elektronika R-net	120 A
Test trka ISO 7176-19 - vpenjalni sistem	Da– max 150 kg teža uporabnika
Test trka ISO 7176-19 - pritrilni trakovi	Da– max 150 kg teža uporabnika
Testiran po EN12182/EN12184 CE	Da
Dolžina brez ali s kolesci proti prekucu	1040/1140 mm
Širina podvozja	650 mm
Širina s sedežem	650 – 790 mm
Višina	970 – 1170 mm
Min. transportna dolžina	825 / 930 mm
Min. transportna višina (zložen hrbtni naslon)	825 mm
Teža z baterijami 60/73 Ah	186 kg

Teža baterij 60/73 Ah	2 x 23 kg
Višina sedeža od tal	450 mm
Višina sedeža (z električnim dvigom sedeža)	450 – 800 mm
Globina sedeža	370 – 570 mm (by 25 mm)
Širina sedeža	420 – 570 mm (by 50 mm)
Širina hrbtnega naslona	360/410/460/510 mm
Višina hrbtnega naslona	470, 545 – 670 mm (by 25 mm)
Širina med nasloni za roke	380 – 480/480 – 580 mm
Višina naslonov za roke	185 – 320 mm
Električni dvig sedeža	0 – 350 mm
Električni pomik sedeža nazaj	50°
Električni pomik sedeža naprej	5°/10°/20°/45° (20°/45° s kolenskim oporami)
Električni pomik podnožnikov	90 – 180°
Ročni pomik podnožnikov	90°–180°
Električni pomik hrbtnega naslona	85 – 180°
Ročni pomik hrbtnega naslona	120°

*Doseg je lahko manjši, če se vozite po klancih, neravnem terenu ali preko ovir.



Nagib sedeža naprej

Nagib sedeža nazaj

Dvig sedeža

Podnožniki

Hrbtni naslon