

F5 Corpus[®]

Ketteryyttä kaikkialle.



permobil
POWER WHEELCHAIRS

F5 Corpus®

Ketteryyttä kaikkialle.

Agile-jousituksella varustettu F5 Corpus on ihanteellinen tuoli käyttäjille, jotka tarvitsevat liikkuvuutta aktiivisempaan ulkoiluun ja yleensä ajavat vaihtelevilla pinnoilla tai pidempiä matkoja säännöllisesti. Sen pieni kääntösäde tekee siitä hienon hybridin sekä sisä- että ulkokäyttöön.

Laatu ja suorituskyky

Suorituskyvyn ja rakenteen jatkuva parantaminen takaa käyttäjillemme luotettavuuden, jota he käytössä edellyttävät, aina vakaus ja turvallisuus edellä.

Agile-jousitus ja kitkattomat 4-napaiset moottorit tekevät F5:stä parhaan vaihtoehdon spastikoille tai käyttäjille, jotka tarvitsevat vaihtoehtoisia hallintalaitteita tai joilla on muita tärinälle herkkiä sairaustiloja.



Corpus: ainutlaatuinen istuinjärjestelmä

Parannettu mukavuus, lantiotuki, sivuttaisvakaus ja immersio ovat kaikki uuden Corpus-istuimen avaintavoitteita.

Uusissa Corpus-tyynyissä on pehmeämpi kaksikerroksinen solumuovi selkänojassa, uudelleen suunniteltu lantio-osa ja Stretch-Air™-päälliskangas.

BodyNatural-järjestelmän kanssa uusi Permobil Corpus -istuin on huippuluokan istuinjärjestelmä korkeintaan 150 kg:n painoisille käyttäjille riippumatta siitä, tarvitsevatko he sähkökäyttöisiä toimintoja vai eivät.



BodyNatural

BodyNatural on ainutlaatuinen järjestelmä Permobililta, suunniteltu harmonisoimaan ja yhdistämään sähkötoimisen istuimen liikkeitä kehon luontaisten liikkeiden tukemiseksi.



Stretch-Air™ -tyynynsuojukset

Pehmeä kaikkiin suuntiin joustava kangas.

Tee tuolista näköisesi.

Valitse lukuisten UV-valoa kestävien runkovärien joukosta. Helppo puhdistaa ja asentaa.

Pehmeämpi selkänojatyyyny

kaksikerroksisella solumuovilla on suunniteltu tukevammaksi ja miellyttävämmäksi

Active Reach

Kallistaa istuinta eteenpäin 45° saakka ja kohottaa sitä kurottautumista helpottaen. Helpompi siirtyminen käyttäjän ja avustajan kannalta.

Vahvempi selkänoja

toimilaite takaa sujuvan ja turvallisen kallistuksen kaikille alle 150 kg:n painoisille käyttäjille.

Corpus® istuintyyyny

Uudelleen suunniteltu lantio-osa helpottaa upottautumista istuimeen mukavuutta ja vakautta parantaen.

Pysy puhtaina

Valinnaiset takapyörien lokasuojat suojaavat käyttäjää ja moottoreita roiskeilta ja lialta.

Agile-jousitus

Täydellinen kaikkien pyörien erillisjousitus on erityisen hyödyllinen aktiivisessa ulkoikätyössä sekä vaihtoehtoisia hallintalaitteita, kuten leukaohjausta tarvitseville käyttäjille.

Turvallisempaa ajoa pimeällä

Valinnaiset LED-valot edessä ja takana parantavat näkyvyyttä.

Caster glide -pyörät

tarjoavat sujuvan ohjattavuuden alhaisella nopeudella ja vakautta korkealla nopeudella.





Tekniset tiedot

Suurin nopeus	12 km/h	Akkujen paino 73 Ah	2x23 kg
Toimintamatka	25 km–35 km*	Korkeus istuimesta lattiaan	450 mm
Käyttäjän maksimipaino	150 kg	Istuinkorkeus (sähkötoim. nostin)	450–800 mm
Esteenylityskyky	70 / 80 mm	Istuimen syvyys	370–570 mm (by 25 mm)
Pienin kääntösäde	1470 mm	Istuimen leveys	420–570 mm (by 50 mm)
Kääntyminen käytävässä	1200 mm	Selkänöjan leveys	360/410/460/510 mm
Jousitus	Erillisjousitus kaikissa pyörissä	Selkänöjan korkeus	470, 545–670 mm (by 25 mm)
Elektroniikan R-net	120 A	Käsinojen välinen etäisyys	380–480/480–580 mm
Törmäystestattu ISO 7176-19 - kiinnitysjärj.	Kyllä – käyttäjä max 136 kg	Käsinojan korkeus	185–320 mm
Törmäystestattu ISO 7176-19 - hihnat	Kyllä – käyttäjä max 150 kg	Sähkötoiminen istuinhiisi	0–350 mm
Testattu direkiivin EN12182/EN12184 CE muk.	Kyllä	Sähkötoiminen kallistussäätö, taka	50°
Pituus kaatumaesteiden kanssa/ilman	1440/1040 mm	Sähkötoiminen kallistussäätö, etu	5°/10°/20°/45° (20°/45° require VS legrest)
Alustan leveys	650 mm	Sähkötoiminen jalkatuen säätö	90–180°
Leveys sis. istuimen	650–790 mm	Manuaalinen jalkatuen säätö	90°–180°
Korkeus	970–1170 mm	Sähkötoiminen selkänöjan säätö	85–180°
Min. pituus kaatumaesteiden kanssa/ilman	825 / 930 mm	Manuaalinen selkänöjan säätö	120°
Min. kuljetuskorkeus (selkänöja taitettuna)	825 mm		
Paino sis. akut 73 Ah	186 kg		

*Toimintamatka voi lyhentyä, jos pyörätuolia käytetään usein kaltevilla pinnoilla, epätasaisella alustalla tai katukiveysten ylittämiseen.



Etukallistus



Takakallistus



Istuinhiisi



Jalkatuki



Selkänöja