

F3 Corpus[®]

Kompaktna urbana sposobnost.



permobil
POWER WHEELCHAIRS

F3 Corpus®

Kompaktna urbana sposobnost

F3 Corpus je optimalen invalidski voziček za uporabnike, ki veliko časa preživijo v notranjih prostorih, primeren pa je tudi za premagovanje ovir in različnih podlag, med vožnjo na prostem. Zaradi svoje majhnosti in majhnega obračalnega kroga je odličen za manevriranje v majhnih prostorih. Mehko vzmetenje zagotavlja udobno vožnjo v mestnih območjih.

Kakovost

je beseda, ki je močno povezana s Permobilom, saj nenehno stremi k izboljševanju zmogljivosti vozičkov ter dizajna, kateri uporabnikom daje stabilnost, varnost, zanesljivost in zaupanje.



Vrhunski sedežni sistem Corpus

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

Novе blazine Corpus imajo na hrbtnem naslonu mehkejšo dvoslojno peno, 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.



Prevlaka 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

Nagib sedeža naprej do 30° poveča aktivni doseg, kar 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 omogoča, da se blazina popolnoma prilagodi uporabniku in izboljša udobje ter stabilnost.

Vedno čist

Izbirni blatniki za zadnja kolesa ščitijo uporabnika, voziček in motorje pred škropljenjem in umazanijo.

Varnejša vožnja ponoči

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

Krmilna kolesa

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





Tehnični podatki

Hitrost	8/10 km/h
Doseg (60/73 Ah bateriji)	25 km–30 km*
Največja teža uporabnika	150 kg
Premagovanje ovir	60 / 75 mm
Najmanjši radij obračanja	1350 mm
Zavijanje (pravi kot)	1040 mm
Vzmetenje	Samostojno na vseh kolesih
Elektronika R-net	120 A
Test trka ISO 7176-19 - vpenjalni sistem	Da – max 136 kg teža uporabnika
Test trka ISO 7176-19 - pritrdilni trakovi	Da– max 150 kg teža uporabnika
Testiran po EN12182/EN12184 CE	Da
Dolžina brez ali s kolesci proti prekucu	915 – 1015 mm
Širina podvozja	610 mm
Širina s sedežem	610–790 mm
Višina	970–1170 mm
Min. transportna dolžina	790/890 mm
Min. transportna višina (zložen hrbtni naslon)	825 mm
Teža z baterijami 60/73 Ah	175/184 kg

Teža baterij 60/73 Ah	2 x 19 / 2 x 23 kg
Višina sedeža od tal	450 mm
Višina sedeža (z električnim dvigom sedeža)	450 – 750 mm
Globina sedeža	370 – 570 mm (po 25 mm)
Širina sedeža	420 – 570 mm (po50 mm)
Širina hrbtnega naslona	360/410/460/510 mm
Višina hrbtnega naslona	470, 545 – 670 mm (po 25 mm)
Širina med nasloni za roke	380 – 480 / 480 – 580 mm
Višina naslonov za roke	185 – 320 mm
Električni dvig sedeža	0 – 300 mm
Električni pomik sedeža nazaj	50°
Električni pomik sedeža naprej	5°/10°/20°/30° (20°/30° 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.

