

# F3 Corpus<sup>®</sup>

Fauteuil urbain compact.

Buller	27
Wienerbröt	28
Großbrot	83
Längst	89
Wienerlängst	89
Kranz	91
Wienerkrans	105
Bergmützkrans	95
Dorrekake	105
Präzel	48
Toscelingel	135
Präzel, ohne	48
Apfelkuchen	



**permobil**  
POWER WHEELCHAIRS



F3 Corpus®

## Fauteuil urbain compact.

Le F3 est le meilleur fauteuil roulant électrique pour les utilisateurs qui passent la majorité de leur temps à l'intérieur et s'aventurent parfois hors des voies goudronnées lorsqu'ils sortent. Grâce à sa conception compacte et à son rayon de giration court, il est idéal pour manœuvrer dans les espaces exigus. Les suspensions *Smooth* du F3 garantissent à tout moment un grand confort lors des déplacements en milieu urbain.

### La qualité

Est un mot étroitement associé à Permobil. L'amélioration constante des performances et du design offre à nos utilisateurs la confiance et la fiabilité qu'ils attendent sur la durée, sans jamais perdre de vue la stabilité et la sécurité.



### Corpus : le système d'assise optimal

Amélioration du confort, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques de la nouvelle assise Corpus.

Les nouveaux coussins Corpus sont dotés d'une mousse double densité plus moelleuse sur le dossier, d'une cuvette pelvienne remodelée et d'une housse de coussin Stretch-Air™.

Combinée avec BodyNatural, la nouvelle assise Permobil Corpus est le système d'assise optimal pour les utilisateurs de fauteuils roulants électriques jusqu'à 150 kg, qu'ils aient besoin de fonctions électriques ou non.



### BodyNatural

BodyNatural est un système Permobil exclusif conçu pour harmoniser et combiner les mouvements des fonctions d'assise électriques pour accompagner les mouvements naturels du corps.

## Housse de coussin Stretch-Air™

Un tissu doux et extensible.

## Personnalisez vos déplacements

Choisissez parmi une gamme de couleurs de châssis résistantes aux UV. Facile à nettoyer et facile à monter.

## Coussin de dossier plus moelleux

Avec mousse bi-couche permet une meilleure immersion et augmente le confort.

## Active Reach

Incline l'assise vers l'avant jusqu'à 30° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle. Simplifie le transfert pour l'utilisateur comme pour le soignant.

## Vérin de dossier plus robuste

Permet à tout utilisateur jusqu'à 150 kg d'incliner son dossier par commande électrique à l'angle souhaité, sans à-coup et en toute sécurité.

## Coussin d'assise Corpus®

La cuvette pelvienne repensée augmente l'immersion dans le siège et augmente le confort et la stabilité.

## Nettoyage

Les garde-boue des roues arrière en option protègent l'utilisateur et les moteurs des éclaboussures et de la saleté.

## Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière en option améliorent la luminosité et la visibilité.

## Roues pivotantes Caster glide

Maniabilité et fluidité à faible vitesse et stabilité renforcée à grande vitesse.





## Caractéristiques techniques

Vitesse maximum	10 km/h	Poids, batteries 73 Ah incluses	184 kg
Autonomie (batteries 73 Ah)	25 km-30 km*	Poids des batteries 73 Ah	2x23 kg
Poids max. utilisateur	150 kg	Hauteur sol-siège	450 mm
Franchissement d'obstacle	60/75 mm	Hauteur d'assise (avec élévateur électrique)	450-750 mm
Diamètre de giration minimum	1350 mm	Profondeur d'assise	370-570 mm (par pas de 25 mm)
Braquage dans les couloirs	1040 mm	Largeur d'assise	420-570 mm (par pas de 50 mm)
Suspensions	Indépendante sur chaque roue	Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Électronique R-net	120 A	Hauteur du dossier	470, 545-670 mm (par pas de 25 mm)
Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - système d'ancrage	Oui - Poids max. utilisateur 136 kg	Distance entre les accoudoirs	380-480/480-580 mm
Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - sangles / attaches	Oui - Poids max. utilisateur 150 kg	Hauteur des accoudoirs	185-320 mm
Testé conformément à la norme EN12182/EN12184 CE	Oui	Élévateur d'assise, électrique	0-300 mm
Longueur sans/avec roulettes anti-bascule	915-1015 mm	Réglage de la bascule d'assise électrique (arrière)	50°
Largeur de châssis	610 mm	Réglage de la proclive électrique (avant)	5°/10°/20°/30° (20°/30° nécessite un repose-jambes VS)
Largeur totale, assise comprise	610-790 mm	Réglage des repose-jambes, électrique	90°-180°
Hauteur	970-1170 mm	Réglage du repose-jambe, manuel	90°-180°
Longueur de transport min. sans/avec roulettes anti-bascule	790-890 mm	Réglage du dossier, électrique	85°-150°/180°
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm	Réglage du dossier, manuel	120°

\*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou dans des virages en montées



Proclive



Bascule d'assise



Élévateur  
d'assise



Repose-jambes



Dossier