

Fauteuils électriques

F-Series



permobil

Le summum du confort

Corpus^{MD}, notre fauteuil roulant électrique le plus ergonomique et performant, a été conçu pour s'adapter à votre corps. La biomécanique optimisée des réglages de positionnement électriques permet des mouvements fonctionnels tout en favorisant position optimale tout au long de la journée.

La mousse de dossier à double densité augmente la surface de contact, tandis que son plateau d'assise ergonomique enveloppant facilite la redistribution de la pression et réduit les crêtes de pression. Les housses STRETCH-AIR^{MD} sont faites d'un tissu perméable à l'air qui résiste à l'humidité pour améliorer le confort et protéger la mousse en dessous.



Appuie-genoux pivotants

Les nouveaux appuie-genoux pivotants, pour utilisation avec les repose-jambes du fauteuil roulant Corpus VS, sont 75 % plus légers que ceux installés avec le système monobloc central et procurent un soutien grâce aux séquences ActiveReach et de verticalisation. Leur rangement pratique sur le fauteuil le long du rail permet aux utilisateurs de facilement les installer ou les enlever.



Conception inspirée

La Série F s'appuie sur plus de 50 ans d'expérience pour offrir la gamme de fauteuils roulants à traction avant la plus performante à ce jour. Elle propose un centre de gravité bas, une répartition du poids optimisée et des moteurs puissants à haut rendement qui rehaussent la stabilité de la base et la réactivité du fauteuil en plus de faciliter l'escalade d'obstacles.

ComfortRide Pro—
Amortisseurs à huile pour
mieux absorber les vibrations

CasterGlide^{MC}—
Dispositif antivibration sans
réglages et sans soucis

ComfortRide
F3 Corpus

ComfortRide Pro
F5 Corpus & F5 Corpus VS

Suspension supérieure

Partez à la conquête de votre monde avec ComfortRide^{MC} et ComfortRide Pro^{MC} ensemble de suspension entièrement indépendant et réglable pour répondre à vos besoins. Profitez d'une réduction des vibrations, d'un confort de roulement et d'une performance de conduite supérieurs dans les situations de conduite les plus variées. L'expérience que procure la traction avant est rehaussée par notre technologie de surveillance gyroskopique brevetée ESP (dispositif électronique de stabilité), qui procure une maniabilité exceptionnelle à haute vitesse, sur les pentes inclinées latéralement et avec d'autres systèmes d'entraînement.



Le déplacement de 3,5 po vers l'arrière pendant le levage réduit l'espace occupé pour vous rapprocher de vos tâches

14"

Trois points d'appui pour une stabilité accrue

Portée accrue

Les fonctions ActiveHeight^{MD} et ActiveReach^{MD} travaillent ensemble pour améliorer votre portée dans tous les environnements. Ce fauteuil muni d'un élévateur d'assise avec bascule vers l'avant intégrée est le plus novateur, pratique et stable sur le marché. Avec un réglage vertical de l'assise

de 14 po et un basculement vers l'avant de 45° ActiveReach, la Série F vous permet d'être plus actif et d'aller plus loin, plus rapidement, avec des vitesses qui peuvent maintenant atteindre 5 km/h.

	F3	F5	F5 VS
↑ ActiveHeight	12"	14"	14"
↶ ActiveReach	30°	45°	Debout

Fonction ActiveReach à 10° offert sans frais avec ActiveHeight



Peu encombrant, très utile

Le F3 Corpus est le moins encombrant des fauteuils roulants électriques de Série F à traction avant. Sa taille compacte et son agilité permettent aux utilisateurs de manœuvrer facilement dans les espaces restreints. La répartition optimisée du poids de la batterie, le centre de masse abaissé et la suspension ComfortRide entièrement réglable améliorent la stabilité dans les pentes ascendantes ou descendantes. Découvrez la fonctionnalité améliorée du F3 en combinant un châssis ultra-performant au système d'assise Corpus de pointe de Permobil, qui offre 12 po de levage ActiveHeight et jusqu'à 30 degrés de basculement vers l'avant ActiveReach.

F3 Corpus



Résistance et stabilité

Le nouveau F5 Corpus allie puissance et performance avec une vitesse de pointe de 12 km/h et une suspension ComfortRide Pro améliorée. Les amortisseurs à huile entièrement réglables et indépendants à toutes les roues procurent un confort de roulement exceptionnel tout en réduisant les vibrations qui peuvent être transmises du terrain à l'utilisateur. Profitez d'une réduction améliorée des vibrations à toutes les positions d'assise, et même avec une élévation sans précédent de 14 po de l'assise ActiveHeight. Grimpez et atteignez de nouveaux sommets en évitant plus facilement les obstacles grâce à un couple moteur exceptionnel et une stabilité améliorée permettant un basculement vers l'avant de 45° avec ActiveReach. Les options de performance de série comprennent des pneus à sculptures marquées et des pare-boue pour les roulettes.

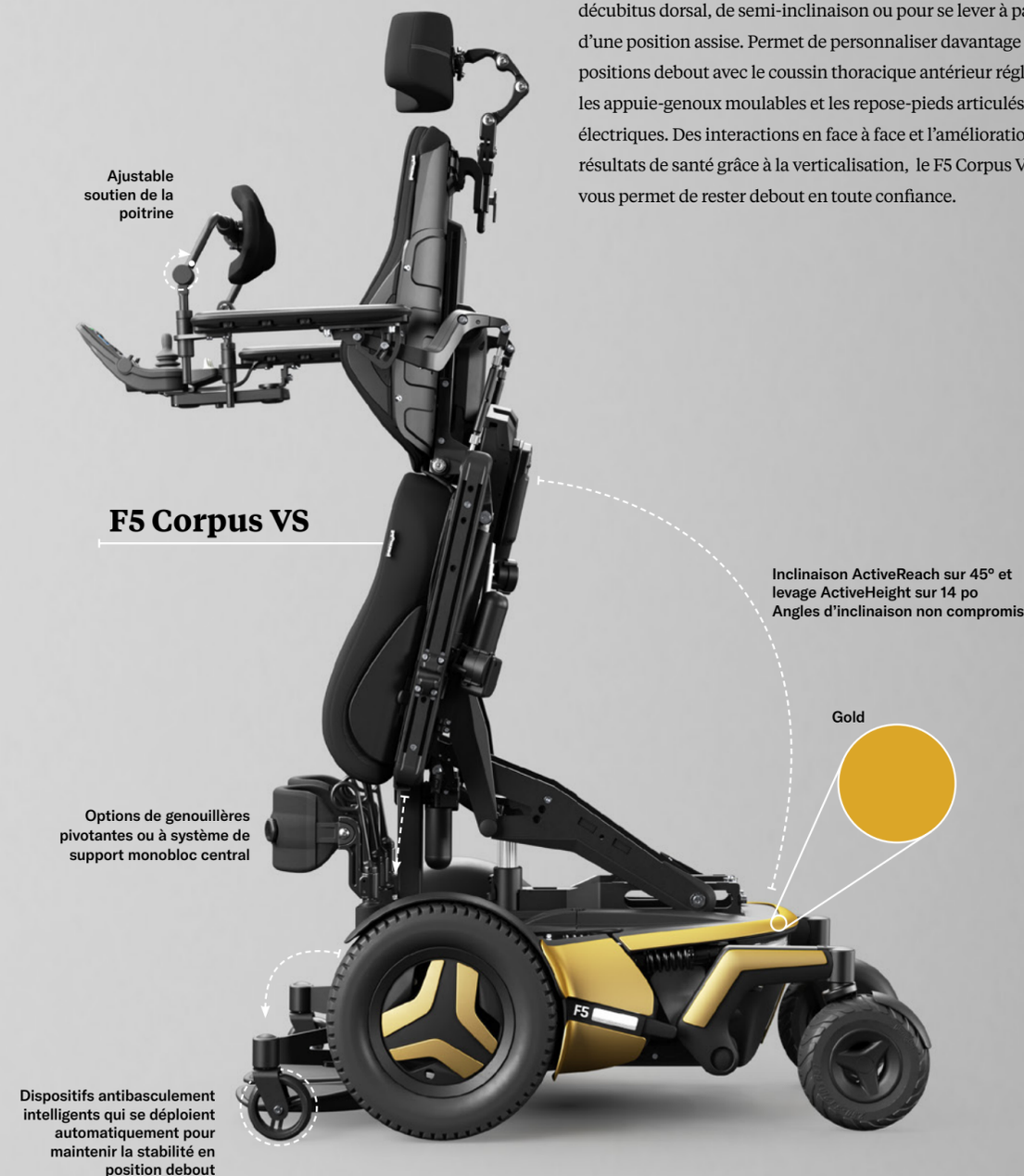
F5 Corpus



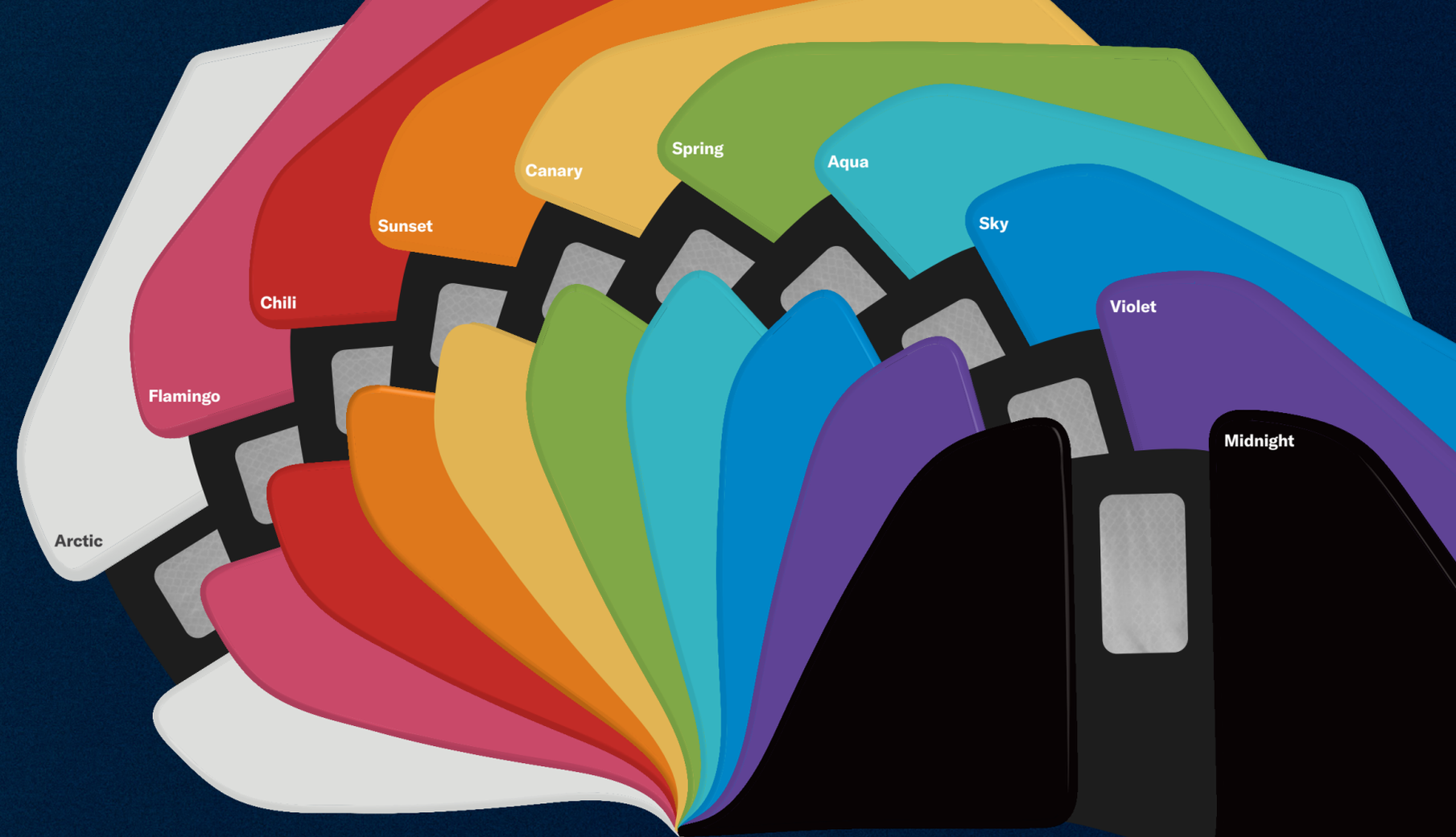
Sans compromis

Nous avons combiné toutes les caractéristiques de performance du F5 Corpus à des fonctions de levage supérieures. Des séquences de levage entièrement programmables permettent d'optimiser la position de l'utilisateur à l'aide de fonctions de décubitus dorsal, de semi-inclinaison ou pour se lever à partir d'une position assise. Permet de personnaliser davantage les positions debout avec le coussin thoracique antérieur réglable, les appuie-genoux moulables et les repose-pieds articulés électriques. Des interactions en face à face et l'amélioration des résultats de santé grâce à la verticalisation, le F5 Corpus VS vous permet de rester debout en toute confiance.

F5 Corpus VS



Les phares à DEL à haute puissance sont deux fois plus brillants, ce qui rehausse votre visibilité



Couleurs métallisées



Gold

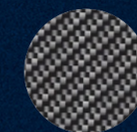


Platinum



Bronze

Options hydrographiques



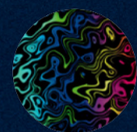
Carbon Fiber



Mossy Oak®
Breakup®
Country™



Water Lily



Liquid Fusion

Démarquez-vous

Avec son design élégant, ses nombreuses options de couleurs et de finis hydrographiques et son puissant éclairage à DEL, ne soyez pas surpris si votre nouveau fauteuil de Série F se fait remarquer.

Remarque: Les couleurs réelles du produit peuvent varier des couleurs montrées.

Spécifications



	F3 Corpus	F5 Corpus	F5 Corpus VS
Poids maximum de l'utilisateur	330 lb	330 lb	300 lb
Vitesse maximum	6 mph	7.5 mph	7.5 mph
Autonomie	16 mi (Grp 34) 20 mi (Grp 24)*	20 mi*	20 mi*
Largeur de châssis	24"	25.5"	25.5"
Longueur de châssis	40" with support wheels 36" without support wheels	42" with support wheels 38" without support wheels	43"
Rayon de giration	26.5"	30"	30"
Franchissement des obstacles	3"	3"	3"
Type de batterie recommandé	Group 34 or 24	Group 24	Group 24
Poids avec batteries	386 lb (Gr 34), 407 lb (Gr 24)	412 lb	432 lb
Electronique R-net	R-net Power Platform 120A	R-net Power Platform 120A	R-net Power Platform 120A
Hauteur sol-siège	17.5", 18.5", 19.5" [†]	17.5", 18.5", 19.5" [†]	17.5", 18.5", 19.5" [†]
Élévation du siège	12"	14"	14"
Roue motrice	14"	14"	14"
Roulettes	8"	8"	8"
Options d'inclinaison	Déclive: 0° – 50° ActiveReach (proclive): 5°, 10°, 20°, 30°	Déclive: 0° – 50° ActiveReach (proclive): 5°, 10°, 20°, 45°	Déclive: 0° – 50° Permanent
Réglage électrique du repose-jambes	85° – 180°	85° – 180°	85° – 180°
Inclinaison électrique du dossier	85° – 180°	85° – 180°	85° – 180°
Hauteur du dossier	20", 23" – 28" (1" incr.)	20", 23" – 28" (1" incr.)	23" – 28" (1" incr.)
Profondeur de l'assise	14" – 22" (1" incr.)	14" – 22" (1" incr.)	14" – 22" (1" incr.)
Largeur de l'assise	17" – 23" (2" incr.)	17" – 23" (2" incr.)	17" – 23" (2" incr.)

*L'autonomie réelle varie en fonction des conditions de conduite et de la batterie. | [†]Mesuré sans coussin.

Les spécifications peuvent varier selon la configuration. Veuillez lire les avertissements et les instructions du manuel du propriétaire sur l'utilisation sécuritaire de votre fauteuil roulant dans diverses conditions de conduite. Les poids du fauteuil sont approximatifs et incluent la base, les batteries, les fonctions du siège électrique et le système d'assise sans accessoires.



Remarque: La connectivité MyPermobobil est une option disponible sur tous les nouveaux modèles F-Series Corpus et Corpus VS.



App Store est une marque commerciale d'Apple Inc. Google Play est une marque commerciale de Google LLC.