

permobil

F5 CORPUS® VS



**ÊTRE DEBOUT.  
SE SENTIR MIEUX.**

# A LA VERTICALE.

Stabilité, confort et performance.

Le F5 Corpus VS est un fauteuil roulant électrique à roues avant motrices robuste, puissant et stable, combiné au meilleur système d'assise actuellement sur le marché, l'assise Corpus.

La toute dernière version du verticalisateur (VS) offre toutes les fonctions électriques de l'assise Corpus ainsi qu'une manière innovante de se mettre debout, soit à partir de la position assise soit à partir de la position couchée.

Le F5 Corpus VS est la garantie de plus d'autonomie et de liberté de mouvement ! Il est doté d'une suspension entièrement indépendante et de roues anti-bascule à réglage automatique, qui vous apportent un niveau supérieur de confort

et de stabilité, en particulier lors de vos déplacements en position debout, en intérieur comme en extérieur.

Toute une gamme de commandes spéciales est disponible, pour les utilisateurs comme pour les accompagnants et soignants. La partie supérieure du dossier est amovible et permet de diminuer la taille globale du fauteuil pour le transport.

## CARACTÉRISTIQUES



### Comfort Ride™

Les 4 suspensions indépendantes de la base motrice, réglables avec précision, fournissent un niveau de confort et de stabilité optimal, à l'intérieur comme à l'extérieur. Gardez votre énergie pour les choses essentielles !



### Autonomie.

Capable de vous élever de 35 cm, l'élévateur d'assise AP procure une autonomie et une facilité d'accès à votre environnement inégalées.



### Confort et confiance.

La position debout offre la meilleure réduction de charge sur les os, ce qui contribue à réduire les risques d'escarre. Les angles de verticalisation peuvent être facilement programmés en fonction de vos besoins ou de vos recommandations cliniques. Trouver l'angle parfait signifie que vous pouvez vous tenir debout en toute confiance et dans un confort optimal plus longtemps.



### Conduite en position debout.

La position debout présente de nombreux avantages pour la santé mais aussi des bénéfices psycho-sociaux. Verticalisé, vous pouvez conduire votre F5 Corpus VS à une vitesse de 2 km/h.

## Vous verticalisez plus simplement.

Choisissez entre la verticalisation en mode assis-debout ou couché-debout ou prenez les deux ! Par exemple, il est possible de partir d'une position couchée en allant à une position debout pour ensuite revenir à une position assise. Chaque mouvement est entièrement programmable en fonction de vos besoins.



## AVANTAGES

En appuyant simplement sur un bouton, l'utilisateur peut se tenir debout et se transférer, se tenir debout et conduire ou encore avoir la possibilité de communiquer en face à face. De plus, la position debout présente de nombreux avantages pour la santé mais aussi des bénéfices psycho-sociaux.

Les recherches prouvent que la verticalisation réduit la pression exercée sur les organes internes et augmente le volume respiratoire. Il est également soutenu que la verticalisation permet une meilleure vidange de la vessie, permettant d'éviter les résidus

urinaires dans la vessie, terrain propice aux infections. La verticalisation permet également d'améliorer le transit intestinal.

Elle permet également de réduire la résorption osseuse résultant de la réduction de la charge gravitationnelle. Elle offre une mobilisation active et un étirement des articulations des membres inférieurs permettant ainsi de diminuer le risque de contractures et la spasticité.

Elle offre aussi la meilleure réduction des points de pression ce qui peut aider à réduire le risque d'escarre. Concernant les bénéfices psycho-sociaux, le mot clé est "participation". Le fait de pouvoir être debout est souvent considéré comme un élément de la vie active, qui donne aux utilisateurs de fauteuils roulants verticalisateurs une certaine confiance en soi, une participation accrue et une indépendance dans leur vie quotidienne.



**ICS** (Intelligent Control System) vous permet de régler votre assise selon vos besoins. Le système distingue différentes positions d'assise, en fonction desquelles il peut adapter les performances et la sécurité. Des fonctions de mémorisation vous permettent d'enregistrer vos positions favorites et d'y revenir par la simple activation d'un bouton.

### Appui-pectoral

Ajustable et ergonomique pour apporter confort et confiance.

**Le mouvement biomécanique du dossier** assure un réglage personnalisé de la position debout.

**Les Accoudoirs** suivent automatiquement votre positionnement quelque soit la position (assise ou debout) que vous choisissez.

**Entièrement ajustable** à vos besoins, le système d'assise Corpus s'harmonise avec les contours de votre corps, accompagnant vos mouvements et soulageant les points de pression.

### L'appui sous rotulien amovible

comprend une large plage de réglages simples d'accès.

### Comfort Ride™

Les 4 suspensions indépendantes de la base motrice, réglables avec précision, fournissent un niveau de confort et de stabilité optimal, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### Le réglage de la hauteur du repose-pieds programmable

permet de trouver facilement la position idéal.

### Le système de roues anti-basculer

s'ajuste et se positionne automatiquement lors de la verticalisation pour apporter confort et sécurité. Il se rétracte automatiquement en position assise pour permettre le franchissement d'obstacles.

**Choix des pneus** à bandage ou air.

**ESP** (Electronic Stability Program/Dispositif Électronique de Stabilité) vous aide à maintenir une vitesse élevée quel que soit le type de terrain.

### Personnalisez votre fauteuil



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	1145 mm
Largeur	655–790 mm
Hauteur	960–1170 mm
Longueur de transport min.	980 mm
Hauteur de transport min.	825 mm
Hauteur d'assise	450 mm
Hauteur d'assise avec LIFT	450–800 mm
Poids avec batteries	196 kg
Poids des batteries	2x23 kg
Poids max. utilisateur mode assis-debout	136 kg
Poids max. utilisateur mode couché-debout	100 kg
Largeur d'assise	420–570 mm (par 50 mm)
Profondeur d'assise	370–570 mm (par 25 mm)
Largeur de dossier	360/410/460/510 mm
Hauteur de dossier	595/620/645/670 mm (par 25 mm)
Distance entre accoudoirs	380–480/480–580 mm
Angle du dossier - réglable	180°
Hauteurs des accoudoirs	215–330 mm

Angle du repose-jambes - réglable	90°–180°
Capacité des batteries	2 x 73 AH
Autonomie	25–35 km*
Vitesse maximum	10 km/h
Rayon de giration (ISO 7176-5)	1490 mm
Braquage dans les couloirs	1200 mm
Franchissement d'obstacles	60–75 mm
Suspension	Oui
Electronique R-net	120 A
Élévation électrique d'assise/Lift	Oui
Inclinaison électrique d'assise (arrière)	50°
Fonction de verticalisation électrique	Oui
Réglage électrique du repose-jambes	Oui
Réglage électrique du dossier	Oui
Garantie	2 ans
ISO 7176-19/ISO 10542-3	Oui – crash testé
EN12182/EN12184 CE	Oui

\*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un sol irrégulier ou pour une conduite avec franchissement fréquent de trottoirs.

## FONCTIONS ÉLECTRIQUES



Procline



Bascule d'assise



Elévation de l'assise



Réglage du repose-jambes



Verticalisation

## COULEURS



SUNBURST ORANGE



RADIANT RED



POWER PINK



OCEAN BLUE



TITAN BLUE



GALACTIC GREEN



PHANTOM GREY



MIDNIGHT BLACK

## REVÊTEMENT



SIMILI CUIR



TISSU NOIR

Ces caractéristiques peuvent varier en fonction de la configuration du fauteuil. Des restrictions des fonctions du fauteuil peuvent être nécessaires lors de certaines configurations, en fonction du poids de l'utilisateur. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur, téléchargeable depuis le site internet Permobil ou contactez votre distributeur Permobil local.

# permobil

Permobil France | Immeuble LIMA | 23-25 rue de Villeneuve | 94150 RUNGIS  
Tél. : 01.73.09.1234 | info@permobil.fr | www.permobil.fr