

Permobil

F5 Corpus[®] VS



permobil

Se verticaliser sans faire de compromis

Le fauteuil roulant électrique F5 Corpus® VS offre la fonctionnalité de verticalisation motorisée Permobil sur un châssis à traction avant pour une stabilité et un confort de conduite accrus.

Se verticaliser en toute confiance

Le F5 Corpus VS est doté d'une suspension entièrement indépendante sur toutes les roues pour offrir un confort, une traction et une stabilité facilitant notamment la conduite active en extérieur. Le réglage facile des séquences de verticalisation permet à l'utilisateur d'optimiser sa position grâce aux techniques de positionnement allongé, semi-incliné ou de passer d'une position assise à debout.

Des échanges en face à face à l'amélioration de la santé, le F5 Corpus VS permet aux utilisateurs de se verticaliser en toute confiance, tandis que nos cale-genoux légers et pivotants offrent un meilleur confort et un rangement flexible sur le fauteuil pour une plus grande autonomie.

Verticalisation jusqu'à 80°

Le F5 Corpus VS offre un angle de verticalisation allant jusqu'à 80°, ce qui permet aux utilisateurs d'effectuer eux-mêmes des tâches quotidiennes, comme cuisiner, faire leurs courses et procéder à leurs soins d'hygiène personnelle.

Conçu pour l'indépendance

De conception légère, nos cale-genoux pivotants sont déplaçables et manipulables de manière indépendante grâce au mécanisme de déverrouillage facile d'accès, même avec une capacité manuelle limitée. Avec deux tailles de coussinet, choisissez l'option qui vous correspond le mieux et ajustez facilement le positionnement des coussinets selon vos besoins, grâce au cadran BOA®* pour un ajustement optimal et un confort maximal.

La programmation simplifiée

QuickConfig est une nouvelle application innovante conçue pour les techniciens SAV, les cliniciens et les distributeurs afin de leur offrir un moyen de configuration plus simple des paramètres ainsi qu'une interface intuitive pour configurer le F5 Corpus VS avec les caractéristiques de conduite, d'assise et de séquence de verticalisation préférées de l'utilisateur.

*Le système BOA® Fit offre un ajustement précis et micro-réglable grâce à un cadran facile à utiliser



Largeur de châssis
630 mm

Caractéristiques techniques du F5 Corpus[®] VS

Vitesse maximale	6, 10 et 12 km/h
Autonomie de conduite max. (batteries 85 Ah)	40 km*
Poids max. utilisateur	136 kg
Franchissement d'obstacles (avec élan)	50 mm (75 mm)
Diamètre de giration minimum	1490 mm
Braquage dans les couloirs	1200 mm
Suspension	Indépendante sur chaque roue
Angle de station debout max.	80°
Electronique R-net avec Power Platform	120 A
Largeur avec siège	650–790 mm
Hauteur	1090–1170 mm
Longueur de transport min. (avec roulettes anti-basculer)	965 mm
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm
Poids, avec batteries 85 Ah	206 kg
Poids des batteries 85 Ah	2x23 kg
Hauteur d'assise (avec élévateur électrique)	450–800 mm
Profondeur d'assise	370–570 mm (par incrément de 25 mm)
Largeur de l'assise	420–570 mm (par incrément de 50 mm)
Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Hauteur du dossier	470, 545-670 mm (par incrément de 25 mm)
Hauteur d'accoudoir	215-330 mm
Distance entre les accoudoirs	380–480/480–580 mm

*Conditions de conduite et choix du type de batterie.
Les mesures sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.

Personnalisez vos déplacements

SKY

VIOLET

AQUA

MIDNIGHT

SPRING

ARCTIC

CANARY

GOLD

SUNSET

BRONZE

CHILI

PLATINIUM

FLAMINGO



Inclinaison électrique de
85-180°



Lift
Active Height 0-350 mm



Basculer d'assise 0-50°



Procline
Active Reach 5-45°

Longueur avec roulettes
anti-basculer 1145 mm



La verticalisation favorise
**les interactions en
face à face** et permet
d'améliorer les résultats
en matière de santé.

Permobil

F5 Corpus[®] VS

Avec le F5 Corpus VS, découvrez les nombreux avantages du fauteuil roulant verticalisateur. Il possède toutes les caractéristiques de performance du F5 Corpus, avec en plus la fonctionnalité inégalée de verticalisation motorisée. La suspension *Agile* vous permet de conduire en toute confiance jusqu'à 2,4 km/h en position debout.