

permobil

M3 CORPUS®



**LE MOTEUR DE
VOTRE CONFIANCE**

M3 CORPUS® – LE MOTEUR DE VOTRE CONFIANCE.

Une redoutable association entre un châssis et une assise.

Le M3 Corpus suit les mouvements naturels de votre corps, vous donnant une expérience de conduite stable, plus confortable, afin que vous puissiez profiter de votre journée au maximum!

Le M3 Corpus établit une nouvelle norme de qualité pour les fauteuils roulants électriques à roues motrices centrales. La combinaison des suspensions **Smooth**, du contrôle de direction et de l'assise Corpus offre une solution complète à vos besoins de mobilité.

Le système d'assise Corpus est entièrement personnalisable et prévu pour aider à réduire le risque que les utilisateurs développent des escarres. Avec la possibilité de combiner cinq fonctions d'assise électriques, couplées avec trois mémoires d'assise programmables, votre confort et votre bien-être sont assurés.

Nous offrons un large éventail d'accèssoires vous permettant de rester assis et détendu plus longtemps dans votre fauteuil et ainsi profiter au maximum de votre journée.

Notre dernier manipulateur intègre BLUETOOTH® et infrarouge, ce qui signifie que vous pouvez vous connecter à votre téléphone mobile, contrôler votre tablette ou votre PC et même vous connecter à votre environnement *, par exemple contrôler le téléviseur ou allumer ou éteindre les lumières.

* Peut nécessiter un équipement supplémentaire dans votre maison, non fourni par Permobil.

CARACTERISTIQUES



Suspension **Smooth**

La suspension **Smooth** offre un confort, une stabilité et une adhérence exceptionnels sur les pentes et les obstacles, à l'intérieur comme à l'extérieur. Son design simple et robuste, avec peu de pièces, vous assure fiabilité et facilité d'entretien.



Active Height

Roulez avec votre assise liftée au maximum, à une vitesse de 5 km/h et avec l'intégralité des suspensions. Ce que vous ne retrouverez pas sur les autres fauteuils roulants à 6 roues.

Active Reach

Vous disposez de 20° de proclive* à n'importe quel niveau d'élévation, y compris lifté au maximum, vous offrant une meilleure accessibilité au monde qui vous entoure.

* Au-delà de 10°, nécessite un accessoire supplémentaire.

AVANTAGES

M3 Corpus – Révolutionne les fauteuils roulants électriques – une fois de plus

Depuis 50 ans, Permobil est à la pointe de la technologie des fauteuils roulants électriques. Avec notre Corpus M3, nous avons repensé totalement ce que pouvait faire un fauteuil avec roues motrices centrales.

Avec le M3 Corpus, nous nous assurons que nous apportons la meilleure solution pour nos utilisateurs. Nous comprenons qu'il est important que la conduite soit confortable, intuitive et que

les fauteuils soient programmables pour répondre aux besoins de l'utilisateur.

Nous offrons un niveau de stabilité inégalé grâce à la combinaison de la base motrice, du système de suspensions et du support d'assise à trois points.

Cette stabilité nous a permis de déplacer l'assise Corpus vers l'avant, ce qui signifie moins d'encombrement devant vous, une conduite plus

intuitive, un meilleur accès à votre environnement et une plus grande indépendance.

Le système d'assise soutient parfaitement votre corps et garantit une position d'assise quotidienne confortable. Vous pouvez utiliser la bascule d'assise et l'inclinaison du dossier afin d'obtenir une position de relaxation, mais également pour décharger le poids du corps, réduisant ainsi les points de pressions.

ACCESSOIRES

Assise et positionnement Coussins d'assise ROHO®

- » QUADTRO SELECT®
- » CONTOUR SELECT®
- » HYBRID ELITE®
- » ERGO AIR®

Accessoires Permobil Original

- » Appui-tête
- » Cale-tronc
- » Cale-cuisse
- » Appui-mollet
- » Cale-hanche
- » Support amputation

Dispositifs d'aide à la direction et connectivité avec le joystick

- » Souris avec connexion BLUETOOTH – contrôle jusqu'à 4 dispositifs (PC et tablette, par exemple)
- » Connexion infrarouge vous permettant de contrôler votre environnement
- » Une gamme de commandes spéciales : mini-joystick, commande au menton

Supports et accessoires divers

- » Supports pour téléphone et tablettes
- » Porte-gobelet ajustable
- » Pochette sous l'accoudoir
- » Sac à nécessaire médical
- » Porte-béquilles
- » Support pour oxygène
- » Porte-bagages

Système d'assise Corpus®

Offre une gamme de fonctions d'assise électriques avec de nombreux avantages cliniques.

Dossier biomécanique.

L'un des points les plus avantageux de l'assise Corpus est le mouvement exclusif de son dossier biomécanique. Il garantit un changement de position optimal afin de réduire les risques de cisaillement et assurer une position parfaite, permettant à votre corps de se détendre correctement.

Elévation d'assise Active Height.

Ne manquez plus aucune conversation. Conduire lifté à 30 cm à 5 km/h, avec l'intégralité des suspensions fonctionnelles. Il est actuellement le lift le plus performant sur un fauteuil à 6 roues.

Un niveau de stabilité inégalé.

Un design simple et robuste inspire une grande confiance.

Connectivité.

Les technologies BLUETOOTH® et infrarouge intégrées dans les manipulateurs permettent aux utilisateurs de contrôler jusqu'à 4 appareils en BLUETOOTH et de connecter à la maison leur téléphone, leur téléviseur – et même allumer les lumières. Connectez-vous à votre environnement !

Les fonctions de mémoire facilitent la répétition des positions de soulagement des points de pression et le mode de repositionnement indépendant (IRM).

Vitesse maximale
de 10 km/h.

Personnalisez le fauteuil
avec votre couleur préférée.



Suspension Smooth – système de suspension offrant une conduite confortable, les 6 roues sont en contact avec le sol permettant une motricité optimale quand vous roulez.

Le système anti-vibration garantit une conduite douce et stable dans les lignes droites.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur totale avec l'assise	1080 mm
Largeur totale du châssis	615 mm
Largeur avec l'assise	615–790 mm
Hauteur totale	960–1170 mm
Longueur de transport min.	795–855 mm
Hauteur de transport min.	823 mm
Hauteur d'assise	450 mm
Hauteur d'assise avec lift	450–750 mm
Poids avec batteries 73 Ah	183 kg
Poids des batteries 73 Ah	2 x 23 kg
Poids max. de l'utilisateur	150 kg
Largeur de l'assise	420–570 mm (par 50 mm)
Profondeur de l'assise	370–570 mm (par 25 mm)
Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Hauteur du dossier	470, 545–670 mm (par 25 mm)
Distance entre accoudoirs	380–480/480–580 mm
Hauteur des accoudoirs	185–320 mm
Autonomie 73 Ah	30 km*
Vitesse max.	10 km/h

Rayon de giration (ISO 7176-5)	560 mm
Braquage dans les couloirs	1110 mm
Franchissement des obstacles	50/75 mm
Suspension	Oui
Electronique R-net	120 A
Elévation électrique de l'assise/Lift	0–300 mm
Bascule d'assise arrière en déclive	50°
Bascule d'assise avant (proclive)	0–10° (RJ standard) 0–20° (RJ VS)
Réglage électrique du repose-jambe	90–180° Palettes standard
Inclinaison électrique du dossier	85–150°, 85–180°
Inclinaison manuelle du dossier	90–135°
Soumis au crash test avec station d'arrimage ISO 7176-19	Oui, max 136 kg Système d'arrimage Dahl
Soumis au crashtest avec sangles ISO 10542-3	Oui, max 150 kg

EN12182/EN12184 CE

* L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou pour monter fréquemment des trottoirs.

FONCTIONS ÉLECTRIQUES

Bascule d'assise
avant/proclive

Bascule d'assise arrière



Élévateur d'assise/lift

Relève-jambes
réglables en angle

Inclinaison de dossier

COLORIS



SUNBURST ORANGE



RADIANT RED



POWER PINK



OCEAN BLUE



GALACTIC GREEN

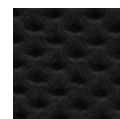


MIDNIGHT BLACK

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 | 2 rue du Parc des Vergers, 91250 TIGERY | Téléphone : 01 60 78 94 84
info@permobil.fr | www.permobil.fr