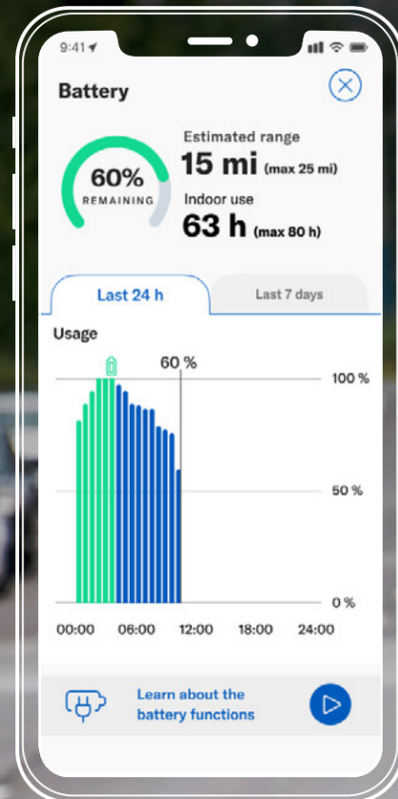


Fauteuils électriques

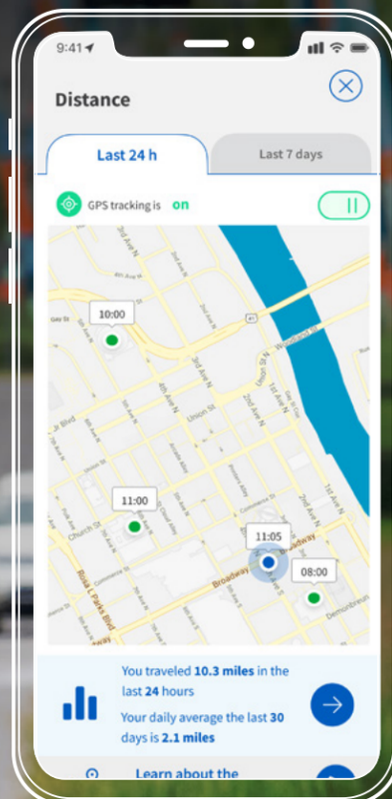
# M-Series



permobil



Le suivi de l'état et de l'autonomie de la batterie vous indique la distance que vous pouvez parcourir



La carte géographique montre les plus récents trajets et l'historique des déplacements



MyPermobil

La connectivité MyPermobil est une option disponible sur tous les nouveaux modèles M-Series Corpus.



## Plus d'autonomie

La batterie Permobil® et le chargeur VoltPro vous permettent d'aller 25% plus loin. De plus, la batterie se recharge plus vite et possède une durée de vie accrue. Utilisez l'application MyPermobil pour profiter encore plus de chaque aventure grâce à l'affichage des fonctionnalités d'assise, aux estimations de l'autonomie restante et à une carte géographique.



Jusqu'à 20 mi d'autonomie



Réduction du temps de recharge



Durée de vie de la batterie accrue



## Plus de liberté

Notre système d'assise électrique le plus performant, le CorpusMD, vous offre maintenant plus d'options de positionnement. La stabilité améliorée de la nouvelle gamme M-Series vous permet d'optimiser votre repositionnement, votre portée fonctionnelle et votre position de conduite pour une plus grande liberté de mouvement.



Système de suspension complet à toute élévation, position ou vitesse

## Portée accrue

Les fonctions ActiveHeight<sup>MC</sup> et ActiveReach<sup>MC</sup> 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.

	M3	M5	MVS
↑ <b>ActiveHeight</b>	12"	14"	12"
↶ <b>ActiveReach</b>	20°	20°	Debout

Fonction ActiveReach à 10° offert sans frais avec ActiveHeight



Jusqu'à 5,1 km/h de vitesse avec élévation du siège

L'élévateur d'assise utilise 3 points de contact et recule l'assise de 3.5" pendant la montée pour assurer une très grande stabilité

## Rien n'est impossible

La suspension DualLink du nouveau fauteuil roulant M Corpus VS optimise la stabilité en position debout sans compromettre la suspension active à n'importe quelle position. Il en résulte une expérience de verticalisation et de conduite hors pair. Optimisée par le fabricant, cette suspension réglable s'adapte à vos besoins et à votre environnement.



FlexLink™  
M3 Corpus



FlexLink Pro™  
M5 Corpus

Lumières à DEL deux fois plus puissantes pour un éclairage efficace et une visibilité accrue



## M3 Corpus

Fabriqué avec soin pour vous offrir un meilleur positionnement, vous donner un sentiment de sécurité et réduire la fatigue de conduite, ce fauteuil vous permet d'accomplir facilement toutes vos tâches quotidiennes. Sa base compacte offre une grande maniabilité dans les espaces restreints sans faire de compromis sur la performance. La géométrie de suspension FlexLink unique et les roulettes indépendantes à bras pivotants vous aident à demeurer stable et en contrôle tandis que vous contournez les obstacles sur votre chemin.



## M5 Corpus

Roulez à toute allure grâce à des moteurs haute performance capables d'atteindre une vitesse de pointe de 12 km/h et de fournir un couple exceptionnel à bas régime qui vous permet de pivoter facilement. Profitez d'une stabilité et d'un confort de roulement inégalés grâce à la suspension indépendante FlexLink Pro. Le fauteuil M5 Corpus vous permet d'atteindre de nouveaux sommets grâce à sa stabilité accrue et à sa suspension complète même lorsque l'assise est à plus de 14" de hauteur.



## M Corpus VS

Le nouveau M Corpus VS procure la meilleure verticalisation de sa catégorie pour la maniabilité d'une base à traction centrale. Des séquences de verticalisation entièrement programmables permettent d'optimiser la position de l'utilisateur grâce aux techniques de positionnement allongé, semi-incliné ou du passage de la position assise à debout. La suspension DualLink ajuste la stabilité, la traction et le confort de roulement pour assurer une expérience de verticalisation et de conduite en douceur à la maison ou lors du déplacement.

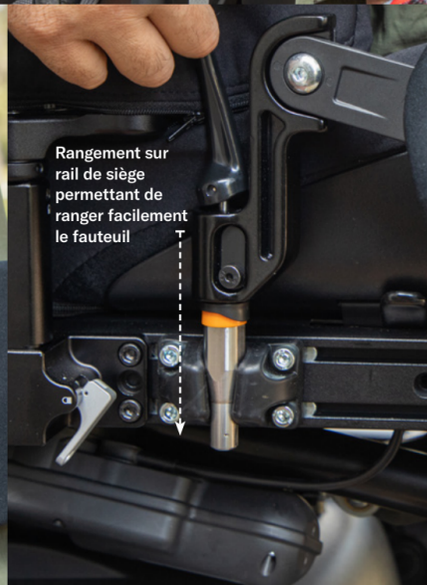


## Appuie-genoux pivotants

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.



Mécanisme de dégagement conçu pour une grande variété de fonctions de la main



Rangement sur rail de siège permettant de ranger facilement le fauteuil



Système BOA® Fit pour un ajustement précis

BOA est une marque de commerce de BOA.

## Accessoires BodiLink pour le système Corpus

Spécialement conçus pour le système d'assise Corpus, les accessoires BodiLink sont dotés de la fine pointe de la technologie. Ils vous soutiennent véritablement en fonction de votre morphologie tout en vous offrant des réglages précis et un confort accru pour répondre à vos besoins de positionnement.

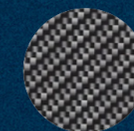


**Support de tête—**  
Charnière à piano facile à régler et raccord réduit double pour une résistance maximale

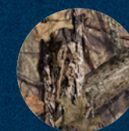
**Cale-tronc latéral—**  
Conçu pour un confort et un alignement du tronc accrus avec renvoi d'angle orientable réglable permettant au coussin de s'adapter à la forme du corps

**Cale-cuisse latéral—**  
Se positionne facilement le long du rail UniTrack, est muni d'un coussin pivotant à 360° et d'un levier à dégagement rapide convivial

## Options de garnitures



Carbon Fiber



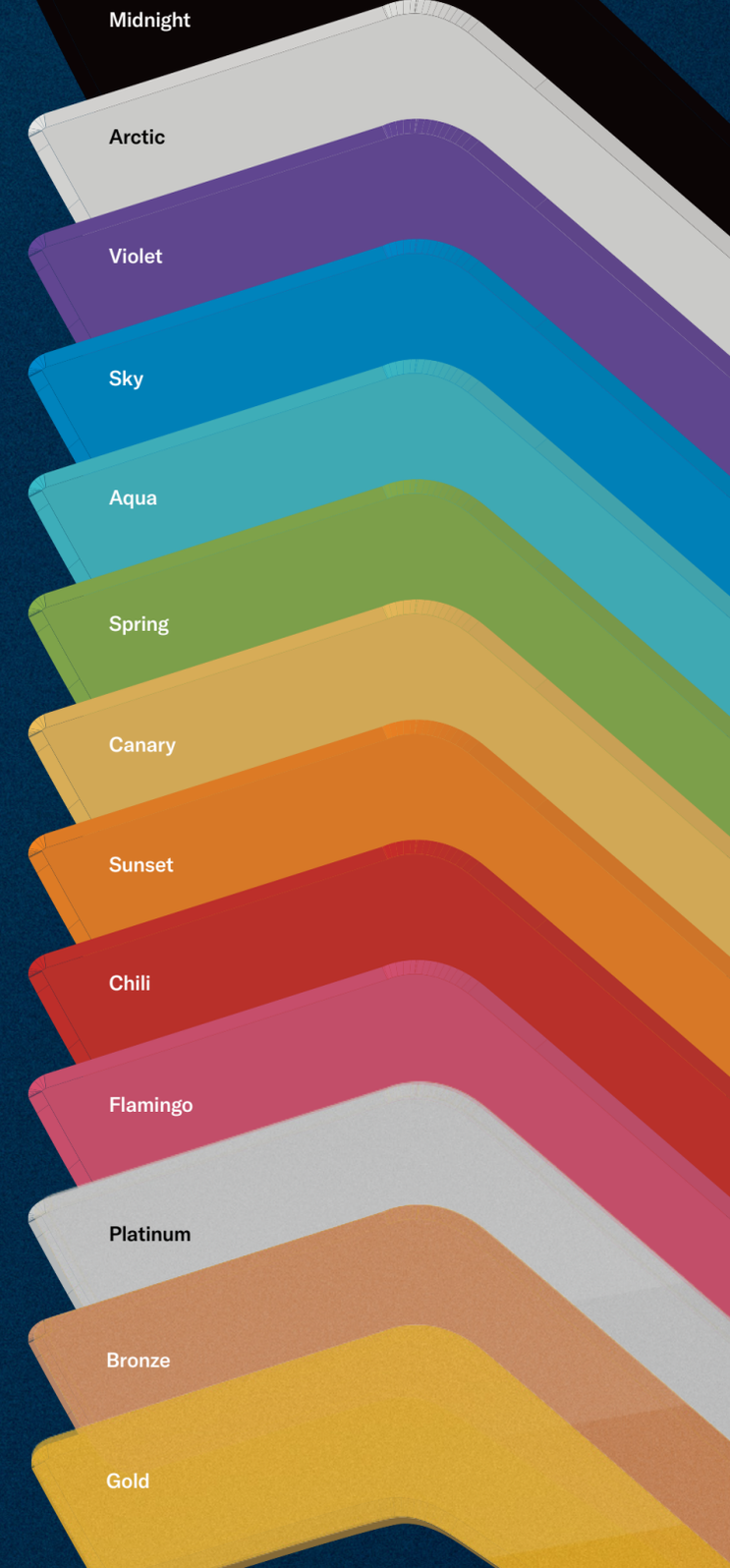
Mossy Oak®  
Breakup®  
Country™



Water Lily



Liquid Fusion

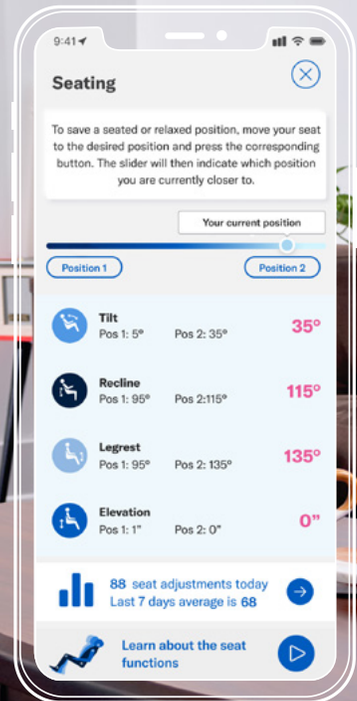


*Remarque: Les couleurs réelles du produit peuvent varier des couleurs montrées.*



Inclinaison électrique de 180° et basculement vers l'arrière de 50°

Repose-jambes s'élevant de 90° à 180°



Suivi des réglages et des fonctionnalités de l'assise en temps réel

## Spécifications

	M3 Corpus	M5 Corpus	M Corpus VS
<b>Poids maximum de l'utilisateur</b>	330 lb	330 lb	265 lb
<b>Vitesse maximum</b>	6 mph	7.5 mph	6 mph
<b>Autonomie</b>	16 mi (Grp 34)   20 mi (Grp 24)*	20 mi*	20 mi*
<b>Largeur de châssis</b>	24"	25"	25"
<b>Longueur de châssis</b>	35.5"	37.5"	36.5"
<b>Rayon de giration</b>	20.5"	21.5"	22"
<b>Franchissement des obstacles</b>	3"	3"	3"
<b>Type de batterie recommandé</b>	Group 34 or 24	Group 24	Group 24
<b>Poids avec batteries</b>	385 lb (Grp 34)   405 lb (Grp 24)	423 lb	424 lb
<b>Electronique R-net</b>	R-net Power Platform 120A	R-net Power Platform 120A	R-net Power Platform 120A
<b>Hauteur sol-siège</b>	17.5", 18.5", 19.5"	17.5", 18.5", 19.5"	17.5", 18.5", 19.5"
<b>Élévation du siège</b>	Optionnel 12"	Optionnel 14"	12"
<b>Roue motrice</b>	14"	14"	14"
<b>Roulettes</b>	7"	8"	7"
<b>Options d'inclinaison</b>	Déclive: 0° – 50° ActiveReach (proclive): 5°, 10° & 20° (jusqu'à 300 lb)	Déclive: 0° – 50° ActiveReach (proclive): 5°, 10° & 20° (jusqu'à 300 lb)	Posterior: 0° – 50° Standing
<b>Réglage électrique du repose-jambes</b>	85° – 180°	85° – 180°	85° – 180°
<b>Inclinaison électrique du dossier</b>	85° – 180°	85° – 180°	85° – 180°
<b>Hauteur du dossier</b>	20", 23" – 28" (1" incr.)	20", 23" – 28" (1" incr.)	23" – 28" (1" incr.)
<b>Profondeur de l'assise</b>	14" – 22" (1" incr.)	14" – 22" (1" incr.)	14" – 22" (1" incr.)
<b>Largeur de l'assise</b>	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.

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.