

permobil



Catalogue produits

Edition 2025





Entreprise mondiale, au service de chacun.

Notre histoire

Permobil a vu le jour il y a environ 50 ans à Timrå, en Suède, dans un atelier appartenant à l'inventeur, entrepreneur et médecin, Per Uddén. Par bien des aspects, Per Uddén était une personne hors du commun. Il était poussé par un désir irrésistible de découvrir de nouvelles solutions aux problèmes auxquels il était confronté dans son travail en tant que médecin. Le Dr Uddén fourmillait d'idées pour améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de handicap. Il considérait que chacun avait le droit à une vie épanouie, autant que possible. L'idée du fauteuil roulant électrique a donné lieu au milieu des années 1960 à la mise au point d'un prototype. Ce fauteuil roulant électrique présentait des caractéristiques techniques uniques pour l'époque, telles que la bascule d'assise électrique, les accoudoirs et les repose-jambes escamotables ou la traction avant. Per Uddén était un véritable pionnier ; nous sommes fiers de marcher dans son sillon et que l'entreprise porte son nom – « Permobil ».

En 1965, notre fondateur, Per Uddén, déclarait :

« Chaque personne atteinte de handicap a le droit de compenser autant que possible son handicap à l'aide des mêmes outils techniques que ceux que nous utilisons tous dans notre vie quotidienne. »

La créativité, la curiosité, la vision humaniste de Per Uddén et son travail ont posé les bases sur lesquelles reposent aujourd'hui Permobil. Aujourd'hui, des dizaines de milliers de personnes dans le monde entier ont une vie plus riche grâce à ce personnage hors du commun et à ses idées.

Notre vision

Chez Permobil, nous avons rencontré et appris à connaître des dizaines de milliers de personnes qui nous ont décrit leur réalité, leurs rêves et leurs besoins. Nous avons travaillé avec les informations recueillies et nous occupons aujourd'hui une place importante dans leur vie avec nos produits et services. Nous centrons en permanence notre travail sur la personne et ses besoins. C'est probablement la raison de la renommée de nos produits et services. Nos produits sont le résultat d'une coopération unique entre les utilisateurs, les ergothérapeutes et l'ensemble de notre organisation. L'ambition de Permobil est d'être un fournisseur mondialement reconnu de solutions avancées pour la mobilité et d'accessoires pour les personnes atteintes de handicap. Nous voulons aller au-delà des attentes de nos clients grâce à l'excellence de nos employés, à une qualité supérieure et à nos innovations.

Notre mission

Elle est d'améliorer la mobilité et la qualité de vie des personnes atteintes de handicap grâce à la technologie. Permobil développe et fabrique des fauteuils roulants, des solutions de transport et des systèmes de communication qu'elle commercialise auprès des personnes atteintes de handicap. Nos produits doivent apporter une aide à ces personnes à l'heure où la qualité, les performances, la sécurité et la fonctionnalité sont de la plus haute importance. Nous voulons que nos produits offrent à nos utilisateurs la meilleure compensation possible à leur handicap.



Préserver notre avenir aujourd'hui

La responsabilité et l'engagement liés aux questions environnementales font partie de notre tradition et constituent un aspect naturel de notre manière de travailler. Nous avons la responsabilité globale de faire tout notre possible pour contribuer au développement positif d'une société plus durable. Notre politique environnementale est le compas qui nous indique la direction à prendre chaque jour. Permobil et Permobil Communicate & Control (PCC) encouragent une société écologiquement plus durable en économisant les ressources, en tenant compte de l'environnement et en faisant les bons choix en matière de produits, d'activités et de services.



La qualité fait partie de notre tradition

La qualité est l'une des pierres angulaires de notre entreprise. Nous avons toujours nourri de grandes ambitions et nos produits et services portent une marque de qualité dont nous sommes fiers et que nous continuons à développer. Une entreprise avec de telles ambitions ne peut jamais être complaisante. La qualité doit constamment être améliorée et cela doit faire naturellement partie de nos activités quotidiennes. Notre travail est donc également modelé par un système d'assurance qualité que nous utilisons pour confronter nos performances aux attentes de nos clients. Ainsi, des vérifications systématiques sont réalisées au niveau de chaque process pour nous assurer de toujours respecter les spécifications approuvées. Cette politique s'applique à l'ensemble de l'entreprise ainsi qu'à nos fournisseurs externes.



Certification

Une entreprise mondiale possède des canaux de distribution dans le monde entier. Tous nos sites de production dans le monde demandent à leurs fournisseurs de respecter les Conditions générales d'achat et les Directives de l'entreprise. L'acceptation et le respect de nos conditions générales et de nos directives signifient que notre réseau de distribution mondial fonctionne conformément aux normes ISO 9001 ou ISO 13485, ISO 14001 et ISO 26000. Pour devenir un fournisseur privilégié et pour pouvoir travailler avec notre entreprise, nous demandons à nos fournisseurs d'accepter nos conditions générales et nos directives sous la forme d'un accord écrit.

Optez pour la sérénité

5 ans

avec

PermobilAssist™



Profitez plus longtemps et en toute sécurité de votre fauteuil roulant électrique avec notre programme PermobilAssist™.

Avec PermobilAssist™, sur une période de 3 ans supplémentaires, après la période de garantie, votre distributeur Permobil Select s'occupe du changement des pièces détachées défectueuses* et prend en charge le coût de ces dernières. Le coût de la main-d'œuvre est exclu et peut être couvert par les forfaits annuels de réparation**.

Pourquoi souscrire ?

- Retrouvez la compétence du réseau Permobil Select: nos distributeurs sont formés et certifiés à la maintenance de nos produits.
- Assurez votre sécurité en cas de panne avec la garantie des pièces d'origine du fabricant.
- Maitrisez votre budget grâce à la prise en charge du coût des pièces détachées par votre distributeur Permobil Select.

Tarifs 2025

Pour tout achat de fauteuil neuf équipé de Permobil Assist parmi les modèles ci dessous :

Modèle avec Power Platform	Tarif TTC
M1 sans options électriques	522,32 €
M1 avec options électriques	784,00 €
M3 Edition Lite/F3 Edition Lite	784,00 €
M3 Corpus® /F3 Corpus®	1045,70 €
M5 Corpus®/F5 Corpus®	1307,39 €
M Corpus VS / F5 Corpus® VS	1568,00 €

Contactez votre distributeur Permobil Select pour en savoir plus.



*hors pneumatiques, batteries et sellerie (assise / dossier / manchettes et autres revêtements).

**pendant la période de 3 ans PermobilAssist™ : plusieurs types de réparations peuvent être pris en charge par la Sécurité Sociale (forfaits annuels). Pour en savoir plus, renseignez-vous auprès de votre distributeur Permobil Select.

Sommaire

SECTION 1 - de la page 6 à la page 21

Fauteuils roulants électriques

Equipés de Power Platform



Les fauteuils électriques
6 roues - Série M
page 8



Les fauteuils électriques à
traction avant 4 roues - Série F
page 17

SECTION 2 - de la page 22 à la page 47

Fauteuils roulants manuels



Les fauteuils manuels
PROGEO
page 24



Les fauteuils manuels
TILITE
page 36



Les fauteuils manuels
PANTHERA
page 40

SECTION 3 - de la page 48 à la page 59

Dispositifs d'assistance électrique pour fauteuils manuels



Smartdrive
page 53



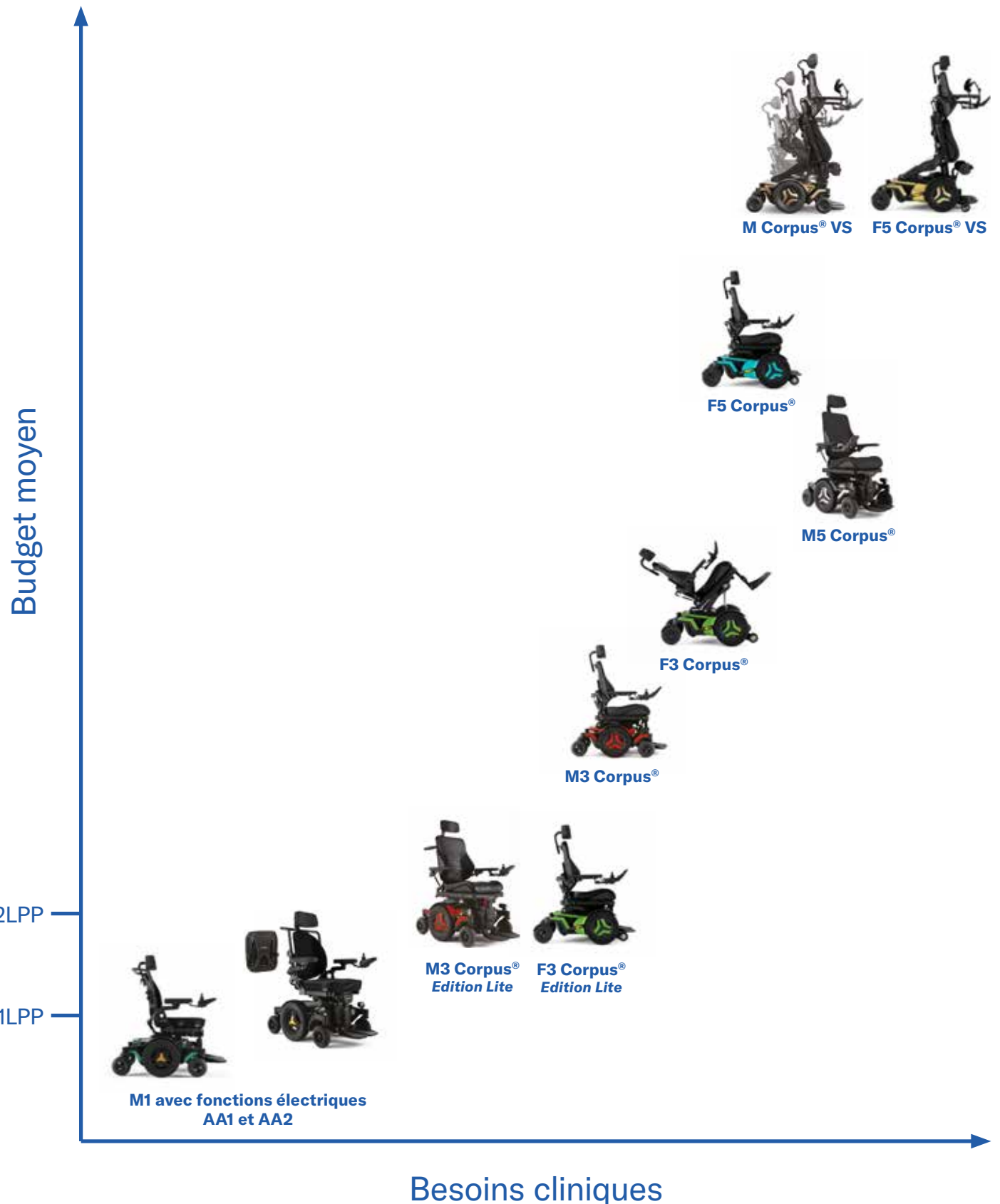
Mototronik
page 57

SECTION 4 - de la page 60 à la page 63

Coussins d'assise et de positionnement Gamme ROHO

SECTION 1

Fauteuils roulants électriques et accessoires



Les fauteuils électriques 6 roues Série M

Pourquoi choisir un fauteuil à 6 roues ?

Vous n'avez peut-être pas eu ce type de fauteuil roulant auparavant. Voici quelques-unes des raisons pour lesquelles nous pensons qu'il pourrait être temps pour vous d'en essayer un :

- Votre tête et votre corps sont alignés avec le point de pivot du fauteuil, la conduite à six roues est intuitive. Le fauteuil suit vos mouvements corporels naturels – il tourne avec vous.
- Les fauteuils roulants avec roues motrices centrales tournent sur eux-mêmes, offrant ainsi plus de maniabilité.
- L'encombrement est réduit devant vous par rapport à un fauteuil à propulsion. Cela rend le fauteuil plus maniable et permet un meilleur accès à l'environnement.
- Une meilleure répartition du poids (car vous êtes au-dessus des roues motrices) donne une meilleure stabilité, en particulier dans les rampes d'accès et plans inclinés.
- Les fauteuils à six roues peuvent désormais être comparés aux fauteuils à propulsion en termes de vitesse et de confort de conduite, surtout en extérieur. Notre M3 Corpus a une vitesse maximale de 10 km/h.



M1
L'art de la simplicité

P. 9 à 11



M3 Corpus®
Edition Lite
**L'expérience du
M3 Corpus®**

P. 12 - 13



M3 Corpus®
Osez plus

P. 14 - 15



M5 Corpus®
Osez l'aventure

P. 16 - 17



M Corpus® VS
**Conçu pour
l'utilisateur**

P. 18 - 19



L'indépendance tout simplement.

Le M1 est un fauteuil roulant électrique fiable et durable qui offre une hauteur d'assise basse, trois fonctions électriques et des accoudoirs verrouillables rabattables. Alimenté par le système de batterie Permobil, il vous permettra de vous rendre en toute sécurité et confortablement là où vous souhaitez.

Options de dossier

Faites votre choix parmi une variété d'options de positionnement adaptées à un dossier tubulaire, du simple dossier incurvé jusqu'aux options plus avancées Comfort Acta Back®, Acta-Relief™ et ROHO®, AGILITY® Max Contour.

Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 % supérieure, des temps de charge optimisés et une durée de vie plus longue de la batterie.

Inclinaison électrique du dossier

L'inclinaison électrique modifie l'angle du dossier par une simple pression sur un bouton. Elle permet de répartir la pression pour offrir plus de confort et de tolérance en position assise tout en facilitant l'adoption d'une position relaxante.



Bascule électrique de l'assise

La bascule d'assise électrique permet d'incliner l'assise jusqu'à 50° pour faciliter les positions de repos ou la répartition de la pression. La bascule d'assise peut également être utilisée pour améliorer le confort, la stabilité du tronc et le contrôle de la tête.



Option de repose-jambes électrique

Permet de changer de position facilement pour plus de confort. Ce repose-jambes peut également contribuer à une meilleure circulation du sang dans les membres inférieurs.

Conduite fiable et confortable

La suspension Smooth aide à réduire les vibrations et le centre de gravité bas des fauteuils six roues vous permet de conduire confortablement plus longtemps. L'assise adaptable prend en compte les changements posturaux ou fonctionnels au fil du temps.



M1

AA1 / AA2 fonctions électriques

Support de joystick escamotable Slimline

Pour un accès optimisé aux tables et aux bureaux.



Dossier inclinable manuellement

Dossier Comfort Acta-Back® inclus en standard

Coussin d'assise Curve®

Coussin en mousse moulée haute densité pour les utilisateurs qui ont besoin d'un coussin de positionnement d'usage général, recouvert d'un tissu doux extensible dans 4 directions.



Accoudoirs relevables

Verrouillables pour votre sécurité.

Kit éclairage

Repose-jambes électrique central

Suspensions Smooth

Confort, stabilité et adhérence exceptionnels sur les pentes et lors du passage d'obstacles, à l'intérieur comme à l'extérieur.



BASCULE D'ASSISE
0 - 50°

Roues pivotantes Caster glide

Maniabilité et fluidité à faible vitesse et stabilité renforcée à grande vitesse.

Spécifications

Vitesse maximale	Si électronique VR2 90A ou RNET 90A : 8 km/h Si électronique RNET 120A : 10 km/h	Largeur d'assise et du dossier**	360-560 mm (par incrément de 50 mm)
Autonomie de conduite (batteries 65 Ah)	40 km*	Profondeur d'assise	360-560 mm (par incrément de 25 mm)
Poids max. utilisateur	136 kg	Hauteur du dossier (sans coussin)	455-640 mm
Franchissement d'obstacles (avec élanc)	50 (75 mm)	Largeur d'assise 360 mm	(par incrément de 25 mm)
Diamètre de giration minimum	1120 mm	Hauteur du dossier (sans coussin)	555-740 mm
Largeur en rotation	1100 mm	Largeur d'assise >360 mm	(par incrément de 25 mm)
Suspension	Smooth	Hauteur des accoudoirs	180-360 mm
Électronique	VR2 90A, Rnet 90A or Rnet 120A	Distance entre les accoudoirs	380 - 480/480 - 580 mm
Largeur, assise comprise	610 - 790 mm	Inclinaison manuelle du dossier	85° -110°
Hauteur	970 - 1170 mm	Réglage du plan d'assise – Inclinaison antérieure/postérieure	90° à 140°
Longueur/hauteur d'arrimage	670 mm/820 mm	Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 – 4 points d'arrimage	Oui – Poids max. utilisateur 136 kg
Poids, batteries 65 Ah incluses	144 kg	Testé conformément à la norme EN 12182/EN 12184	Oui
Hauteur d'assise (sans coussin)	410 mm		
Options de hauteur d'assise (sans coussin)	410 mm ; 435 mm ; 460 mm		

*Conditions de conduite et choix du type de batterie.

**Dossier tubulaire.

Les mesures sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.



Fauteuils roulants électriques

M3 Corpus® *Edition Lite*

L'expérience du M3 Corpus®



Fonctionnalités

MyPermobil

MyPermobil est une application permettant à votre smartphone de communiquer directement avec votre fauteuil roulant électrique et fournissant les informations les plus récentes sur les estimations d'autonomie de la batterie, la distance parcourue et les différentes positions d'assise.

Suspension Smooth

Les suspensions Smooth offrent un confort, une stabilité et une adhérence exceptionnels sur les pentes et les obstacles, à l'intérieur comme à l'extérieur. Un design simple et robuste avec peu de pièces, fiable et facile à entretenir.



Fauteuils roulants électriques



En standard :

- Batteries Permobil 65 Ah
- Chargeur Permobil VoltPro 24V/10A
- Module Connect-Me 4G
- Ceinture à fermeture rapide

En option :

- Kit éclairage LED
- Relève-jambes électrique
- Commande tierce personne



Spécifications

Vitesse maximum	10 km/h	Poids, batteries 65 Ah incluses	172 kg
Autonomie de conduite max (batterie 65 Ah)	30 km*	Poids des batteries 65 Ah	2x17.5 kg
Poids max. utilisateur	150 kg	Hauteur d'assise sans coussin	450 mm
Franchissement d'obstacles/avec élanc	50 / 75 mm	Profondeur d'assise	370–570 mm (par incrément de 25 mm)
Rayon de giration minimum	560 mm	Largeur d'assise	420–570 mm (par pas de 50 mm)
Braquage dans les couloirs	1110 mm	Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Suspensions	Smooth Suspension	Hauteur du dossier	470, 545–670 mm (par incrément de 25 mm)
Électronique R-net	120 A	Distance entre les accoudoirs	380–480/480–580 mm
Longueur max. assise comprise	1080 mm	Hauteur des accoudoirs	185–320 mm
Largeur du châssis	615 mm	Réglage de la bascule d'assise électrique (arrière)	50°
Largeur totale, assise comprise	615–790 mm	Réglage du dossier électrique	85°–150°
Hauteur totale	960–1170 mm	Réglage des relève-jambes électrique (en option)	90°–180°
Longueur de transport min. sans/avec roulettes anti-bascule	795/855 mm	Testé conformément à la norme EN12182/EN12184 CE	Oui
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	823 mm		

*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou dans des virages en montées.

M3 Corpus®

Osez plus

Le M3 Corpus® dispose d'un châssis compact d'une grande maniabilité dans les espaces étroits tout en offrant des performances extérieures remarquables. Il présente des fonctionnalités complètes et une grande stabilité dans différentes positions d'assise.

Corpus® – épouse les contours du corps

Le système d'assise Corpus présente un design ergonomique qui épouse les contours du corps. Confort accru, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques des nouveaux coussins Corpus. Les coussins Corpus sont dotés d'une mousse double densité plus moelleuse sur le dossier, d'une cuvette pelvienne remodelée et d'une housse de coussin Stretch-Air™, un tissu respirant et résistant à l'eau, lavable en machine à 60 °C.

Fonction Active Reach

Incline le siège vers l'avant jusqu'à 20° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle, facilite les transferts et la réalisation des activités quotidiennes.

Fonction Active Height

Permet de rouler à une vitesse maximale de 5 km/h en position haute. Se combine parfaitement avec la fonction Active Reach pour faciliter l'accès à votre environnement.

Inclinaison électrique du dossier

Inclinaison électrique sûre et sans à-coups avec réduction optimale de l'effet de cisaillement pour tous les utilisateurs jusqu'à 150 kg.

Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 %* supérieure, des temps de charge optimisés et une autonomie plus longue de la batterie.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière améliorent la luminosité et la visibilité.





Plus de liberté

PLUS DE CONFORT

Dossier en mousse double densité et nouvelle cuvette ischiatique augmentant l'immersion dans le coussin.

PLUS DE SOUTIEN

Nouvelle gamme d'accessoires de positionnement BodiLink®.

PLUS DE VISIBILITÉ

Phares LED à l'avant et à l'arrière deux fois plus puissants.

PLUS DE STYLE

Nouvelle esthétique et possibilités de personnalisation (en option mix couleurs).

PLUS DE LIBERTÉ

De nombreuses positions de conduite possibles avec une meilleure stabilité.



REPOSE-JAMBES
90°-180°



BASCULE D'ASSISE
LIFT



0-50°
ÉLÉVATEUR



D'ASSISE (LIFT)
DOSSIER



85°-180°
PROCLIVE



SKY



AQUA



SPRING



CANARY



SUNSET



CHILI



FLAMINGO



VIOLET



MIDNIGHT



ARTIC



GOLD



BRONZE



PLATINIUM

Spécifications

Vitesse maximale	10 km/h
Autonomie de conduite (batteries 85 Ah)	30-40 km*
Poids max. utilisateur	150 kg
Franchissement d'obstacles (avec élán)	50 mm (75 mm)
Diamètre de giration minimum	1120 mm
Braquage dans les couloirs	1100 mm
Suspension	Smooth
Électronique R-net avec Power Platform	120 A
Largeur, assise comprise	650-790 mm
Hauteur	960-1170 mm
Longueur de transport minimale	855 mm

Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm
Poids, batteries 85 Ah incluses	176 kg
Poids des batteries 85 Ah	2 x 23 kg
Hauteur d'assise (avec lift)	450-750 mm
Profondeur d'assise	370 - 570 mm (par incrément de 25 mm)
Largeur d'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)
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.

M5 Corpus®

Osez l'aventure

Le M5 Corpus® offre un confort et une stabilité exceptionnels. Avec ses moteurs haute performance, il permet d'atteindre une vitesse maximale de 10 km/h. Avec ses capacités élevées en termes de lift et de portée, le M5 Corpus® rend certainement l'environnement plus accessible.

Corpus® – épouse les contours du corps

Le système d'assise Corpus présente un design ergonomique qui épouse les contours du corps. Confort accru, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques des nouveaux coussins Corpus. Les coussins Corpus sont dotés d'une mousse double densité plus moelleuse sur le dossier, d'une cuvette pelvienne remodelée et d'une housse de coussin Stretch-Air™, un tissu respirant et résistant à l'eau, lavable en machine à 60 °C.

Fonction Active Reach

Incline le siège vers l'avant jusqu'à 20° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle, facilite les transferts et la réalisation des activités quotidiennes.



Fonction Active Height

Permet de rouler à une vitesse maximale de 5 km/h en position haute. Se combine parfaitement avec la fonction Active Reach pour faciliter l'accès à votre environnement.



Inclinaison électrique du dossier

Inclinaison électrique sûre et sans à-coups avec réduction optimale de l'effet de cisaillement pour tous les utilisateurs jusqu'à 150 kg.

Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 %* supérieure, des temps de charge optimisés et une autonomie plus longue de la batterie.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière améliorent la luminosité et la visibilité.





Plus d'aventure

PLUS DE CONFORT

Dossier en mousse double densité et nouvelle cuvette ischiatique augmentant l'immersion dans le coussin.

PLUS DE SOUTIEN

Nouvelle gamme d'accessoires de positionnement BodiLink®.

PLUS DE STYLE

Nouvelle esthétique et possibilités de personnalisation (en option mix couleurs).

PLUS DE VISIBILITÉ

Phares LED à l'avant et à l'arrière deux fois plus puissants.

PLUS DE LIBERTÉ

Nombreuses positions de conduite possibles avec une meilleure stabilité.

PLUS DE CHARGEMENT

Porte-bagages pour les objets essentiels (option).



REPOSE-JAMBES
90°-180°



BASCULE D'ASSISE
0-50°



ÉLÉVATEUR
D'ASSISE (LIFT)



DOSSIER
85°-180°



PROCLIVE



SKY



AQUA



SPRING



CANARY



SUNSET



CHILI



FLAMINGO



VIOLET



MIDNIGHT



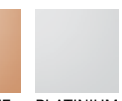
ARTIC



GOLD



BRONZE



PLATINIUM

Spécifications

Vitesse maximale	10 km/h
Autonomie de conduite max. (batteries 85 Ah)	40 km*
Poids max. utilisateur	150 kg
Franchissement d'obstacles (avec élan)	50 mm (100 mm)
Diamètre de giration minimum	1120 mm
Braquage dans les couloirs	1130 mm
Suspension	Agile
Electronique R-net avec Power Platform	120 A
Largeur, siège et accoudoirs compris	650-790 mm
Hauteur	960-1170 mm

Longueur de transport minimale	880 mm
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm
Poids, batteries 85 Ah incluses	194 kg
Poids des batteries 85 Ah	2 x 23 kg
Hauteur d'assise (avec lift)	450-800 mm
Profondeur d'assise	370 - 570 mm (par incrément de 25 mm)
Largeur d'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)
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.

M Corpus® VS

Conçu pour l'utilisateur

Le fauteuil roulant électrique M Corpus® VS apporte une nouvelle aire à la verticalisation Permobil, avec la maniabilité d'un fauteuil 6 roues.

La verticalisation sans compromis

Le M Corpus VS combine une base compacte et une suspension qui assurent la stabilité, la traction et le confort de conduite.

Il propose ainsi la meilleure expérience de verticalisation de sa catégorie avec une base 6 roues. Conçu pour l'utilisateur, le M Corpus VS permet d'ajuster facilement aux besoins réels et en temps réel la séquence de verticalisation.

Des interactions sociales aux bénéfices pour la santé, le M Corpus VS vous permet de vous tenir debout en toute confiance. Nos nouveaux appuis sous rotuliers légers et pivotants vous offrent un meilleur confort et un escamotable simplifié pour une plus grande indépendance.

Conçu pour l'indépendance

Grâce à leur légèreté, nos appuis sous rotuliers peuvent être déplacées et manipulées de manière indépendante à l'aide d'un mécanisme de déverrouillage facile d'accès. Avec deux tailles de coussins, choisissez l'option qui vous convient le mieux et ajustez facilement leur positionnement. Réglez aussi facilement la tension à l'aide de la molette BOA® intégrée* pour un ajustement et un confort optimal.

Programmation simplifiée

QuickConfig est une nouvelle application innovante conçue pour les techniciens de maintenance, les cliniciens et les prestataires de santé. Cette application offre un moyen plus simple de programmer le fauteuil. Une interface intuitive permet de configurer le M Corpus VS avec vos préférences de conduite et d'ajuster la séquence de verticalisation à vos besoins.



INCLINAISON ÉLECTRIQUE
DE 85 À 180 °LIFT ACTIVE HEIGHT
0 - 300 MMBASCULE D'ASSISE
0-50°PROCLIVE
ACTIVE REACH 5-45°

SKY



AQUA



SPRING



CANARY



SUNSET



CHILI



FLAMINGO



VIOLET



MIDNIGHT



ARTIC



GOLD



BRONZE



PLATINIUM

Spécifications

Vitesse maximale	6 et 10 km/h	Longueur de transport min.	880 mm
Autonomie (G24 : batteries 85 Ah)	40 km*	Hauteur min. de transport (dossier replié)	825 mm
Poids max. de l'utilisateur	120 kg	Poids avec batteries 85 Ah	201 kg
Franchissement d'obstacles (avec course d'élan)	50 mm (60 mm)	Poids des batteries 85 Ah	2x23 kg
Diamètre de braquage min.	1310 mm	Hauteur d'assise (avec élévateur électrique)	450-750 mm
Virage dans un couloir	1000 mm	Profondeur d'assise	370-570 mm (par 25 mm)
Suspension	Duallink	Largeur de l'assise	420-570 mm (par 50 mm)
Angle de station debout max.	70°	Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Electronique R-net avec Power Platform	120 A	Hauteur du dossier	470, 545-670 mm (par 25 mm)
Largeur avec siège	650-790 mm	Hauteur des accoudoirs	215-330 mm
Hauteur	1090-1170 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.



Les fauteuils électriques à traction avant 4 roues

Série F

Pour la vie de tous les jours

Chez Permobil, nous considérons que tout utilisateur de fauteuil roulant électrique a le droit de pouvoir faire plus, de gagner en indépendance et d'avoir accès à des soins de meilleure qualité. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu toutes nos solutions dans l'optique de répondre aux besoins de chaque utilisateur. Depuis plus de 50 ans, c'est cette philosophie qui nous a permis de rester à la pointe du développement et de l'innovation dans le domaine des fauteuils roulants.

Les derniers F3 Corpus®, F5 Corpus® et F5 Corpus® VS poussent ce concept encore plus loin, avec un nouveau design qui donne à chaque utilisateur un sentiment de fierté lorsqu'il se déplace. Les fonctions d'assise favorisent une vie active et compensent la perte de capacités tout en prévenant les complications secondaires associées à l'utilisation prolongée du fauteuil tout au long de la journée. Et comme tous les fauteuils roulants électriques Permobil, les fauteuils de la nouvelle série F peuvent être personnalisés pour répondre à l'évolution des besoins de l'utilisateur.

Pourquoi une traction avant ?

Les fauteuils roulants à traction avant sont intuitifs à conduire et à manœuvrer. À cela s'ajoutent un rayon de giration très court et un excellent contrôle de direction. Avec la motorisation à l'avant du châssis, les fauteuils roulants à traction sont d'excellents grimpeurs et peuvent aisément appréhender les sols irréguliers et les obstacles tels que les bordures de trottoirs. Les fauteuils roulants électriques à traction avant sont également extrêmement stables.



F3 Corpus®
Edition Lite
L'expérience du F3 Corpus®

P. 22 - 23



F3 Corpus®
Fauteuil urbain compact

P. 24 - 25



F5 Corpus®
Maniable et tout terrain

P. 26 - 27



F5 Corpus® VS
**Se verticaliser,
à tout moment**

P. 28 - 29

F3 Corpus® *Edition Lite*

L'expérience du F3 Corpus®

Fonctionnalités

MyPermobil

MyPermobil est une application permettant à votre smartphone de communiquer directement avec votre fauteuil roulant électrique et fournissant les informations les plus récentes sur les estimations d'autonomie de la batterie, la distance parcourue et les différentes positions d'assise.

Suspension Smooth

Les suspensions Smooth offrent un confort, une stabilité et une adhérence exceptionnels sur les pentes et les obstacles, à l'intérieur comme à l'extérieur. Un design simple et robuste avec peu de pièces, fiable et facile à entretenir.





En standard:

- Batteries Permobil 65 Ah
- Chargeur Permobil VoltPro 24V/10A
- Module Connect-Me 4G
- Ceinture à fermeture rapide

En option :

- Kit éclairage LED
- Relève-jambes électrique
- Commande tierce personne



Spécifications

Vitesse maximum	10 km/h
Autonomie de conduite max (batterie 65 Ah)	30 km*
Poids max. utilisateur	150 kg
Franchissement d'obstacles/avec élanc	60 / 75 mm
Rayon de giration minimum	675 mm
Braquage dans les couloirs	1040 mm
Suspensions	Indépendante sur chaque roue
Électronique R-net	120 A
Longueur max. assise comprise	1015 mm avec roulettes anti-bascule
Largeur du châssis	610 mm
Largeur totale, assise comprise	610 – 790 mm
Hauteur totale	970 – 1170 mm
Longueur de transport min. sans/avec roulettes anti-bascule	790 / 890 mm
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm

Poids, batteries 65 Ah incluses	172 kg
Poids des batteries 65 Ah	2x17.5 kg
Hauteur d'assise sans coussin	450 mm
Profondeur d'assise	370 – 570 mm (par incrément de 25 mm)
Largeur d'assise	420 – 570 mm (par pas de 50 mm)
Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Hauteur du dossier	470, 545–670 mm (par incrément de 25 mm)
Distance entre les accoudoirs	380– 480/480–580 mm
Hauteur des accoudoirs	185–320 mm
Réglage de la bascule d'assise électrique (arrière)	50°
Réglage du dossier électrique	85°–150°
Réglage des relève-jambes électrique (en option)	90–180°
Testé conformément à la norme EN12182/EN12184 CE	Oui

*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou dans des virages en montées.

F3 Corpus®

Fauteuil urbain compact

La conception compacte et l'agilité du F3 Corpus® permettent aux utilisateurs de manœuvrer facilement dans les espaces étroits. Les suspensions Smooth du F3 garantissent à tout moment un grand confort lors des déplacements en milieu urbain.

Corpus® - épouse les contours du corps

Le système d'assise Corpus présente un design ergonomique qui épouse les contours du corps. Confort accru, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques des nouveaux coussins Corpus.

Les coussins Corpus sont dotés d'une mousse double densité plus moelleuse sur le dossier, d'une cuvette pelvienne remodelée et d'une housse de coussin Stretch-Air™, un tissu respirant et résistant à l'eau, lavable en machine à 60 °C.

Fonction Active Reach

Bascule le siège vers l'avant jusqu'à 30° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle. Simplifie les transferts et la réalisation des activités quotidiennes.

Fonction Active Height

Permet de rouler à une vitesse maximale de 5 km/h en position haute. Se combine parfaitement avec la fonction Active Reach pour faciliter l'accès à votre environnement.



Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 % supérieure, des temps de charge optimisés et une autonomie plus longue de la batterie.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière, en option, améliorent la luminosité et la visibilité.



Inclinaison électrique du dossier

Inclinaison électrique sûre et sans à-coups avec réduction optimale de l'effet de cisaillement pour tous les utilisateurs jusqu'à 150 kg.

Housse de coussin Stretch-Air™

Un tissu doux et extensible.

Coussin de dossier plus moelleux

Avec mousse bi-couche permettant une meilleure immersion et augmentant le confort.

Active Reach

Incline l'assise vers l'avant jusqu'à 30° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle. Simplifie le transfert pour l'utilisateur comme pour le soignant.

**Personnalisez vos déplacements**

Choisissez parmi une gamme de couleurs de châssis résistantes aux UV. Facile à nettoyer et facile à monter.

Vérité de dossier plus robuste

Permet à tout utilisateur (jusqu'à 150 kg) d'incliner son dossier par commande électrique à l'angle souhaité, sans à-coup et en toute sécurité.

Coussin d'assise Corpus®

La cuvette pelvienne repensée augmente l'immersion dans le siège et augmente le confort et la stabilité.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière en option améliorent la luminosité et la visibilité.

Nettoyage

Les garde-boue des roues arrière en option protègent l'utilisateur et les moteurs des éclaboussures et de la saleté.

Roues pivotantes Caster glide

Maniabilité et fluidité à faible vitesse et stabilité renforcée à grande vitesse.



REPOSE-JAMBES
90°-180°



BASCULE D'ASSISE
0-50°



ÉLÉVATEUR
D'ASSISE (LIFT)



DOSSIER
85°-180°



PROCLIVE



SKY



AQUA



SPRING



CANARY



SUNSET



CHILI



FLAMINGO



VIOLET



MIDNIGHT



ARTIC



GOLD



BRONZE



PLATINUM

Spécifications

Vitesse maximale	10 km/h	Hauteur d'assise (avec élévateur électrique)	450-750 mm
Autonomie (batterie 85 Ah)	30-40 km*	Profondeur d'assise	370 - 570 mm (par incrément de 25 mm)
Poids max. utilisateur	150 kg	Largeur d'assise	420 - 570 mm (par incrément de 50 mm)
Franchissement d'obstacle	60/75 mm	Largeur du dossier	360/410/460/510 mm
Rayon de giration minimum	1350 mm	Hauteur du dossier	470, 545 - 670 mm (par pas de 25 mm)
Braquage dans les couloirs	1 040 mm	Distance entre les accoudoirs	380 - 480/480 - 580 mm
Suspension	Indépendante sur chaque roue	Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - système d'ancrage	Oui – Poids max. utilisateur 136 kg
Électronique R-net avec Power Platform	120 A	Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - sangles / attaches	Oui – Poids max. utilisateur 150
Largeur, assise comprise	610 - 790 mm	Testé conformément à la norme EN 12182/EN 12184 CE	Oui
Hauteur	970 - 1 170 mm		
Longueur de transport min. sans/avec roulettes anti-bascule	790 - 890 mm		
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm		
Poids, batteries 85 Ah incluses	185,6 kg		
Poids des batteries 85 Ah	2x23,8 kg		

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

F5 Corpus®

Maniabilité tout terrain

Le F5 Corpus® est idéal pour un mode de vie extérieur actif et pour conduire sur différentes surfaces ou sur de longues distances régulièrement. Avec son rayon de braquage serré, il offre une maniabilité remarquable.

Corpus® – épouse les contours du corps

Le système d'assise Corpus présente un design ergonomique qui épouse les contours du corps. Confort accru, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques des nouveaux coussins Corpus. Les coussins Corpus sont dotés d'une mousse double densité plus moelleuse sur le dossier, d'une cuvette pelvienne remodelée et d'une housse de coussin Stretch-Air™, un tissu respirant et résistant à l'eau, lavable en machine à 60 °C.

Fonction Active Reach

Bascule le siège vers l'avant jusqu'à 45° et l'élève pour étendre la portée fonctionnelle, faciliter les transferts et la réalisation des activités quotidiennes.

Fonction Active Height

Permet de rouler à une vitesse maximale de 5 km/h en position haute. Se combine parfaitement avec la fonction Active Reach pour faciliter l'accès à votre environnement.



Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 %* supérieure, des temps de charge optimisés et une autonomie plus longue de la batterie.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit
Les phares LED avant et arrière améliorent la luminosité et la visibilité.



Inclinaison électrique du dossier

Inclinaison électrique sûre et sans à-coups avec réduction optimale de l'effet de cisaillement pour tous les utilisateurs jusqu'à 150 kg.

Housse de coussin Stretch-Air™
Un tissu doux et extensible.

Coussin de dossier plus moelleux
Avec mousse bi-couche permettant une meilleure immersion et augmentant le confort.

Active Reach
Incline l'assise vers l'avant jusqu'à 45° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle. Simplifie le transfert pour l'utilisateur comme pour le soignant.



Personnalisez vos déplacements
Choisissez parmi une gamme de couleurs de châssis résistantes aux UV. Facile à nettoyer et facile à monter.

Vérité de dossier plus robuste
Permet à tout utilisateur (jusqu'à 150 kg) d'incliner son dossier par commande électrique à l'angle souhaité, sans à-coup et en toute sécurité.

Nettoyage
Les garde-boue des roues arrière en option protègent l'utilisateur et les moteurs des éclaboussures et de la saleté.

Roues pivotantes Caster glide
Maniabilité et fluidité à faible vitesse, et stabilité renforcée à grande vitesse.

Suspensions Agile
Les suspensions totalement indépendantes sur toutes les roues sont particulièrement adaptées aux utilisateurs actifs en extérieur ou aux utilisateurs de commandes alternatives telles que la commande au menton.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit
Les phares LED avant et arrière en option améliorent la luminosité et la visibilité.



REPOSE-JAMBES
90°-180°



BASCULE D'ASSISE
0-50°



ÉLÉVATEUR
D'ASSISE (LIFT)



DOSSIER
85°-180°



PROCLIVE



Spécifications

Vitesse maximale	10 km/h
Autonomie de conduite max. (batteries 85 Ah)	40 km*
Poids max. utilisateur	150 kg
Franchissement d'obstacles (avec élan)	65 mm (75 mm)
Diamètre de giration minimum	1490 mm
Braquage dans les couloirs	1 200 mm
Suspension	Indépendante sur chaque roue
Électronique R-net avec Power Platform	120 A
Largeur, assise comprise	650-790 mm
Hauteur	970 - 1 170 mm
Longueur de transport minimale	955 mm

Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm
Poids, batteries 85 Ah incluses	189 kg
Poids des batteries 85 Ah	2 x 23 kg
Hauteur d'assise (avec lift)	450-800 mm
Profondeur d'assise	370 - 570 mm (par incrément de 25 mm)
Largeur d'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)
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.

F5 Corpus® VS

Se verticaliser, à tout moment

Le F5 Corpus® VS offre une qualité de conduite exceptionnelle grâce à sa suspension entièrement indépendante sur 4 roues et à toutes les fonctions d'assise électriques propres au F5 Corpus®, en plus des avantages de la fonction de verticalisation.

Debout en toute confiance

La verticalisation est un moyen efficace de promouvoir une plus grande indépendance. Le F5 Corpus VS dispose de séquences entièrement programmables permettant d'optimiser la position grâce aux techniques de positionnement allongé, semi-incliné ou assis-debout. Il est en outre possible de personnaliser les positions de verticalisation grâce à un appui pectoral antérieur réglable, des cale-genoux modelables et des repose-pieds électriques.

Corpus® – épouse les contours du corps

Le système d'assise Corpus présente un design ergonomique qui épouse les contours du corps. Confort accru, positionnement pelvien, stabilité latérale et immersion sont les principales caractéristiques des nouveaux coussins Corpus.

Fonction Active Reach

Bascule le siège vers l'avant jusqu'à 45° et l'élève pour améliorer la portée fonctionnelle, simplifie les transferts et la réalisation des activités quotidiennes.

Fonction Active Height

Permet de rouler à une vitesse maximale de 5 km/h en position haute. Se combine parfaitement avec la fonction Active Reach pour faciliter l'accès à votre environnement.

Suspension Agile

La suspension entièrement indépendante sur toutes les roues offre un confort de conduite, une traction et une stabilité supérieurs et constitue un avantage particulier pour la conduite active en extérieur.

Plus d'autonomie

La nouvelle batterie Permobil et le chargeur VoltPro Permobil fonctionnent ensemble pour vous fournir une distance de conduite jusqu'à 25 %* supérieure, des temps de charge optimisés et une autonomie plus longue de la batterie.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière améliorent la luminosité et la visibilité.



**ICS (Intelligent Control System)**

La fonction Soft Start/Soft Stop assure un mouvement fluide de l'assise. La fonction mémoire enregistre vos 3 positions d'assise préférées.

Appui pectoral

Ergonomique et réglable pour renforcer le confort et la confiance.

Accoudoirs

Suivent automatiquement votre positionnement et conservent le même angle confortable quelle que soit la position assise ou debout que vous choisissiez.

Repose-jambes

Se déploie tout en s'élevant pour accompagner le mouvement naturel du corps.

Une conduite plus sûre après la tombée de la nuit

Les phares LED avant et arrière en option améliorent la luminosité et la visibilité.

Réglage programmable du repose-pieds

Le réglage programmable de la hauteur des repose-pieds vous aide à trouver la position debout optimale.

Personnalisez vos déplacements

Choisissez parmi une gamme de couleurs de châssis résistantes aux UV. Facile à nettoyer et facile à monter.

Inclinaison de dossier ajustable

Permet un réglage personnalisé en position debout. Mouvement original du dossier biomécanique BodyNatural.

Suspensions Agile

Une qualité de conduite exceptionnelle grâce à des suspensions totalement indépendantes sur les 4 roues qui absorbent les chocs et minimisent les vibrations.

Nettoyage

Les garde-boue des roues arrière en option protègent l'utilisateur et les moteurs des éclaboussures et de la saleté.

Roulettes anti-bascule avec ajustement automatique

Assurent la stabilité en verticalisation et se rétractent en position assise pour franchir facilement les obstacles tels que les seuils.

REPOSE-JAMBES
90°-180°BASCULE D'ASSISE
0-50°ÉLÉVATEUR
D'ASSISE (LIFT)DOSSIER
85°-180°

VERTICALISATION



SKY



AQUA



SPRING



CANARY



SUNSET



CHILI



FLAMINGO



VIOLET



MIDNIGHT



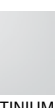
ARTIC



GOLD



BRONZE



PLATINIUM

Spécifications

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

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



Les fauteuils roulants électriques pour l'extérieur



X850 Corpus® 3G

Conçu pour l'extérieur

P. 32 - 33

X850 Corpus®

Conçu pour l'extérieur

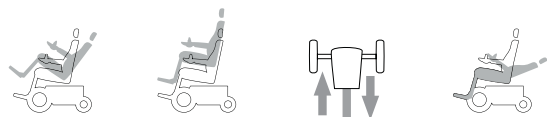
Spécifiquement conçu pour le hors-piste

Notre fauteuil roulant hors piste, le X850 Corpus 3G, n'a pas uniquement l'air solide ; il est conçu pour les personnes qui exigent des performances. Vous avez besoin d'un fauteuil roulant solide pour circuler en ville ou dans la nature ? Vous vivez peut-être loin de tout ou vous vous rendez au travail en fauteuil roulant ou bien encore vous voulez rejoindre des amis pour une balade à vélo ? Alors, vous avez besoin d'un fauteuil roulant qui tienne la route : le X850 Corpus 3G est ce qu'il vous faut.



Avec sa propulsion arrière, ses moteurs puissants et sa suspension robuste, ce fauteuil roulant vous permet de rouler en toute sécurité à 15 km/h.

Fonctions électriques





Spécifications

Vitesse maximale	10 / 15 km/h	Poids des batteries (2 x 97 Ah)	2 x 31 kg
Autonomie (2 x 97 Ah batteries)	35 - 45 km*	Élevateur d'assise	0 - 200 mm
Poids max. de l'utilisateur	136 kg	Profondeur d'assise	370 - 570 mm (par 25 mm)
Franchissement d'obstacles	85 mm - 120 mm	Largeur de l'assise	420 - 570 mm (par 50 mm)
Diamètre de braquage min.	3000 mm	Largeur du dossier	360 - 510 mm (par 50 mm)
Électronique	Safegate	Hauteur du dossier	480 - 620 mm (par 25 mm)
Largeur avec siège	690 - 790 mm	Distance entre les accoudoirs	380 - 480 / 480 - 580 mm
Hauteur	1020 - 1140 mm	Crash test ISO 7176-19 – système d'amarrage	Non
Longueur	1190 mm	Crash test ISO 7176-19 – sangles / arrimage	Oui 136 kg
Empattement réglable	0 - 200 mm	Testé selon EN12184	Oui
Hauteur min. de transport (dossier replié)	930 mm		
Poids avec batteries (2 x 97 Ah)	From 203 kg		

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



Les fauteuils électriques enfants



Explorer Mini

Explorer son indépendance

P. 36 - 37



K300 PS Junior

A vos marques, prêts, roulez !

P. 38 - 39



**M3 Corpus et F3 Corpus
Edition KID**

**Les fauteuils M3 Corpus®
et F3 Corpus® spécialement
configurés pour les enfants**

P. 40 - 41

Fauteuils roulants électriques

Explorer Mini

Optimiser l'apprentissage

L'Explorer Mini est une solution de mobilité motorisée conçue pour les enfants en bas âge souffrant de troubles de la motricité pour les aider à atteindre les étapes clés du développement.

Favoriser l'autonomie

L'Explorer Mini donne la possibilité aux jeunes enfants d'accroître leur indépendance par leurs découvertes. Sa conception intuitive, optimisée et évolutive favorise l'autonomie.

Développer la force et l'endurance

La conception intuitive de l'Explorer Mini offre le soutien adéquat à l'enfant pour développer sa force, son endurance et son contrôle postural.

Permettre un positionnement droit et stable

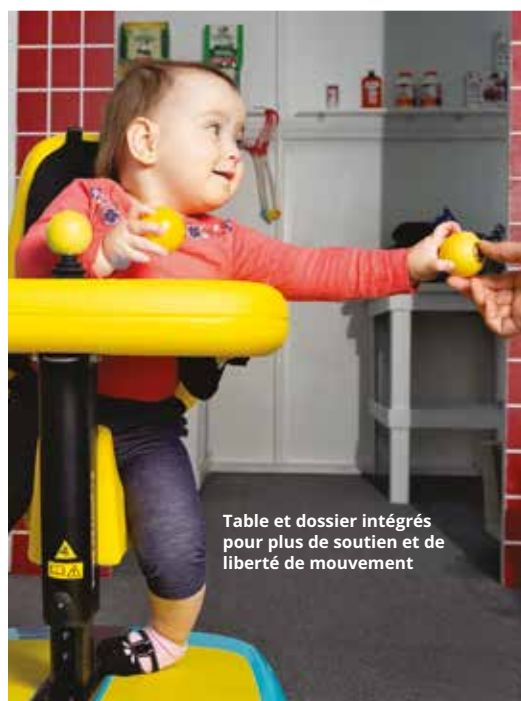
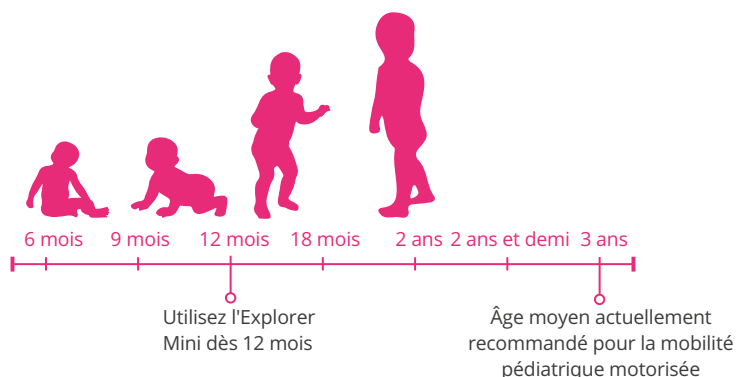
Grâce à ses surfaces résistantes à la charge et sa configuration ergonomique, l'Explorer Mini favorise un positionnement droit et stable du corps.

Explorer l'environnement

Grâce à la plateforme sécurisée de l'Explorer Mini, l'enfant peut commencer à interagir avec son environnement immédiat avant d'élargir son périmètre d'exploration.

Facile et léger à transporter, l'Explorer Mini accompagnera votre enfant dans ses déplacements en lui permettant d'explorer et d'apprendre dans divers environnements.

Une solution de mobilité qui suit sa croissance et son évolution



Joystick central

Favorise l'utilisation bilatérale des membres supérieurs et offre de multiples expériences sensorielles.

Plateau

Fournit une surface d'appui des membres supérieurs qui facilite le contrôle de la tête et du tronc.

**Plateforme**

Plateforme stable avec surface antidérapante. La base à traction avant compacte facilite les manœuvres dans les espaces restreints.

Verticalisation

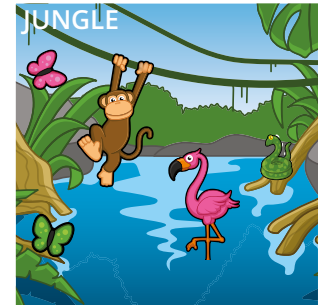
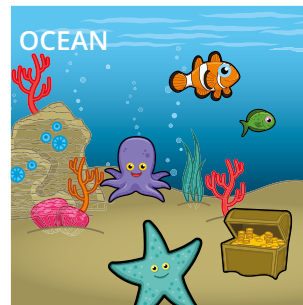
La hauteur s'ajuste, ce qui permet de passer progressivement à la position debout lorsque l'enfant grandit.

Selle galbée

Selle réglable et amovible qui soutient le bassin et favorise la position et le bon développement des hanches.



HAUTEUR RÉGLABLE

**Thèmes ludiques****Spécifications**

Tranche d'âge	12 à 36 mois
Poids max. utilisateur	16 kg
Hauteur max. utilisateur	100 cm
Vitesse maximale	2,3 km/h
Autonomie de conduite	5,4 km*
Franchissement d'obstacles (avec élan)	25 mm
Largeur de châssis	490 mm

Longueur de base	635 mm
Garde au sol	25 mm
Système électronique de conduite	nVR2
Type de batterie	12 Volts - 5 Ah AGM (2)
Hauteur d'assise	307-550 mm
Hauteur totale du fauteuil	730-930 mm
Poids du fauteuil (batteries incluses)	24 kg

Les mesures sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.

*L'autonomie de conduite réelle varie en fonction des conditions de conduite et de l'état de la batterie.
Veuillez noter que le Explorer Mini est un dispositif médical.

K300 PS Junior

À vos marques,
prêts, roulez !

**Spécifiquement conçu pour les enfants
(poids <75 kg)**

Le K300 PS Junior permet à l'enfant de participer à tous les jeux. Ce fauteuil est équipé d'une base motrice pour adulte standard et l'assise extensible permet un ajustement sur mesure, quelle que soit la rapidité de croissance de l'enfant.

Le K300 PS Junior offre une conduite fluide et stable pour que l'enfant puisse explorer le monde. Il encourage véritablement l'enfant à être indépendant et facilite sa participation aux activités quotidiennes avec ses amis et sa famille.



Fonctions électriques

REPOSE-JAMBES
RELEVABLE
70° (PIVOTANT)
90°-150° (FIXATION
CENTRALE)



ÉLÉVATEUR D'ASSISE
0-200 MM



BASCULE
D'ASSISE
ÉLECTRIQUE OU
MANUELLE 0-45°





**REPOSE-JAMBES RELEVABLE
70° (PIVOTANT)
90°-150° (FIXATION CENTRALE)**



**ÉLÉVATEUR D'ASSISE
0-200 MM**



**BASCULE D'ASSISE
ÉLECTRIQUE OU
MANUELLE 0-45°**



Spécifications

Vitesse maximale	7 km/h	Longueur de transport minimale	885 mm.
Autonomie (batterie 60 Ah)	30-35 km*	Poids, batteries 60 Ah incluses	109 kg
Poids max. utilisateur	76 kg	Profondeur d'assise	250-450 mm
Franchissement d'obstacles (avec élán)	60 mm (80 mm)	Largeur d'assise	275-400 mm
Diamètre de braquage minimum	625 mm	Largeur du dossier	275-400 mm
Suspensions	Indépendantes sur chaque roue	Hauteur du dossier	350-560 mm
Électronique R-net	120 A	Distance entre les accoudoirs	Réglable
Largeur, assise comprise	275-400 mm	Essais de collision ISO 7176-19/ ISO 10542-3	Oui
Hauteur	970 - 1 170 mm	Testé conformément à la norme EN 12182/EN 12184 CE	Oui

*Conditions de conduite. Les mesures sont approximatives et peuvent être modifiées sans préavis.

M3 Corpus® F3 Corpus® *Edition KID*

M3 Corpus® et F3 Corpus® spécialement configurés pour les enfants

Nos fauteuils M3 Corpus® et M5 Corpus® peuvent aussi s'adapter aux besoins des enfants. Pour cela, il suffit de choisir les dimensions d'assise et de dossier ainsi que les tailles d'accessoires adéquates lors de la configuration du fauteuil de votre enfant.



Spécifications M3 Corpus® Edition KID

Vitesse maximale	10 km/h (6 km/h en option)	Longueur/hauteur de transport minimum	855 mm/823 mm
Autonomie de conduite max. (batterie 85 Ah)	40 km*	Poids, batteries 85 Ah incluses	176 kg
Poids max. utilisateur	150 kg	Poids des batteries	2 x 23.8 kg
Franchissement d'obstacles (avec élan)	50 mm (75 mm)	Hauteur d'assise (sans coussin)	450 mm
Rayon de giration minimum	560 mm	Hauteur d'assise avec lift (option)	450–750 mm
Suspension	Smooth	Profondeur d'assise	370–470 mm (par incrément de 25 mm)
Électronique R-Net	120 A	Largeur de l'assise	420 mm
Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 – 4 points d'arrimage	Oui – Poids max. utilisateur 150 kg	Largeur du dossier	360 mm ou 410 mm
Test de collision ISO 7176-19 – Station d'accueil Dahl	Oui – Poids max. utilisateur 136 kg	Hauteur du dossier (sans coussin d'assise)	470, 545 ou 570 mm
Testé conformément à la norme EN 12182/EN 12184 CE	Oui	Hauteur des accoudoirs	185–320 mm
Longueur max., assise comprise	1 080 mm	Distance entre les accoudoirs	380–480 mm
Largeur de châssis	615 mm	Inclinaison manuelle du dossier	90°–135°
Largeur, siège et accoudoirs compris	615–790 mm	Inclinaison électrique du dossier (option)	85°–150°, 85°–180°
Hauteur totale	960–1 170 mm	Bascule d'assise avant (option)	-20°–0°/-10°–0°
Bascule d'assise arrière (option)			0–50°

*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou dans des virages en montées.

Fauteuils roulants électriques



Spécifications F3 Corpus® Edition KID

Vitesse maximum	10 km/h	Poids, batteries 85 Ah incluses	185,6 kg
Autonomie (batteries 85 Ah)	40 km*	Poids des batteries 85 Ah	2 x 23,8 kg
Poids max. utilisateur	150 kg	Hauteur d'assise (sans coussin)	450 mm
Franchissement d'obstacles	60 / 75 mm	Hauteur d'assise (avec lift)	450–750 mm
Rayon de giration minimum	1350 mm	Profondeur d'assise	370–470 mm (par incrément de 25 mm)
Braquage dans les couloirs	1040 mm	Largeur d'assise	420 mm
Suspensions	Indépendante sur chaque roue	Largeur du dossier	360 ou 410 mm
Électronique R-net	120 A	Hauteur du dossier	470, 545 ou 570 mm
Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - système d'ancre	Oui – Poids max. utilisateur 136 kg	Distance entre les accoudoirs	380–480 mm
Test de collision conforme à la norme ISO 7176-19 - sangles / attaches	Oui – Poids max. utilisateur 150 kg	Hauteur des accoudoirs	185–320 mm
Testé conformément à la norme EN12182/EN12184 CE	Oui	Élevateur d'assise, électrique	0–300 mm
Longueur sans/avec roulettes anti-bascule	915–1015 mm	Réglage de la bascule d'assise électrique (arrière)	50°
Largeur de châssis	610 mm	Réglage de la proclive électrique (avant)	5°/10°/20°/30° (20°/30° nécessite un repose-jambes VS)
Largeur totale, assise comprise	610–790 mm	Réglage des repose-jambes, électrique	90°–180°
Hauteur	970–1170 mm	Réglage du repose-jambe, manuel	90°–180°
Longueur de transport min. sans/avec roulettes anti-bascule	790–890 mm	Réglage du dossier, électrique	85°–150°/180°
Hauteur de transport minimum (dossier replié)	825 mm	Réglage du dossier, manuel	120°

*L'autonomie peut être réduite si le fauteuil roulant est utilisé fréquemment sur des pentes, un terrain accidenté ou dans des virages en montées.

Système de batterie et chargeur Permobil

Performances haut de gamme
et tranquillité d'esprit

Permobil a conçu un nouveau système de batterie et de chargeur qui vous offre une capacité 25 % supérieure à celle de notre batterie précédente. Un chargeur performant contribue à prolonger la durée de vie des batteries de 50 %.

Vous pouvez ainsi vous déplacer plus loin, en toute tranquillité.

Vous emmène plus loin

Notre nouveau système de batterie offre une capacité 25 % supérieure à l'ancien système.

Durée de vie de batterie prolongée

Grâce à la charge optimisée avec le nouveau chargeur Permobil VoltPro, la durée de vie de la batterie est augmentée jusqu'à 50 %.

Se déplacer en toute indépendance

Les nouvelles batteries Permobil répondent à toutes les réglementations de transport (aérien...) et ne sont soumises à aucune restriction.

Pour votre sécurité

Testé et certifié CE pour une utilisation sur les fauteuils roulants électriques Permobil, notre concept garantit un poids et un centre de gravité corrects, indispensables pour la stabilité de votre fauteuil.

Application* MyPermobil gratuite

Vous pouvez vous connecter à votre fauteuil et connaître en temps réel la capacité de la batterie et la distance pouvant être parcourue en kilomètres et en heures. L'application comprend une carte intégrée avec l'historique de vos déplacements et peut également afficher vos angles de réglage d'assise.

*disponible sur les fauteuils équipés de Connect-Me.



Accessoires pour fauteuils roulants électriques

Suivant les modèles de fauteuil, les utilisateurs Permobil peuvent bénéficier du nouveau système de batterie Permobil. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour plus de détails.

Spécifications

Batterie GEL AGM Permobil (85 Ah)

Tension nominale	12 V
Capacité nominale	85 Ah
Cycles de charge	400-500 cycles à 100 %
Batterie étanche et agréée pour le transport	D.O.T., IMO/IMDG, ICAO/IATA
Poids	23,8 kg
Longueur	259 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	200 mm



Batterie GEL AGM Permobil (65 Ah)

Tension nominale	12 V
Capacité nominale	65 Ah
Cycles de charge	400-500 cycles à 100 %
Batterie étanche et agréée pour le transport	D.O.T., IMO/IMDG, ICAO/IATA
Poids	17,5 kg
Longueur	259 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	160 mm

Chargeur de batterie PERMOBIL VOLTPRO

Courant de charge nominal	10A
Tension de batterie nominale	24 V
Tension d'entrée	220-240 V (50-60 Hz)
Puissance de sortie max.	300 W
Poids	1,4 kg
Dimensions (L x l x H)	200 x 100 x 250 mm
Longueur du câble XLR	2,0 m
Longueur du câble d'alimentation CA	1,8 m
Protection	IP44
Classe de sécurité II	Double isolation entre circuits



Batterie et chargeur par fauteuil

Modèle de fauteuil	Permobil 85 Ah	Permobil 65 Ah	MK	Statut de commercialisation du fauteuil
M1		x	x*	Modèle commercialisé
M3 Corpus	x		x*	Modèle commercialisé
F3 Corpus	x		x*	Modèle commercialisé
M5 Corpus	x		x*	Modèle commercialisé
F5 Corpus	x		x*	Modèle commercialisé
K300 PS Junior R-net			x**	Modèle commercialisé
X850 Corpus 3G			x**	Modèle commercialisé
M400 HD	x		x*	Modèle arrêté-pièces de rechanges disponibles
Koala			x**	Modèle arrêté-pièces de rechanges disponibles
K450			x**	Modèle arrêté-pièces de rechange disponibles
M400			x**	Modèle arrêté-pièces de rechange disponibles
C300/C350/C400/ C500 Corpus 3G			x**	Modèle arrêté-pièces de rechange disponibles

*Fauteuils fabriqués avant le 1er octobre 2020 – il est recommandé de passer aux nouvelles batteries Permobil et au chargeur Permobil VoltPro pour bénéficier de tous les avantages du système de batterie Permobil.

**Utilisez uniquement une batterie MK et un chargeur avec une courbe de charge correcte pour ces modèles de fauteuil.

Accessoires Bodilink

Appui-tête Bodilink

SUPPORT MAX 8 Points de pivot résis

- Réglages précis des positions.
- Possibilités de réglages latéraux



Spécifications

Références Pièces détachées

	Dossier Standard	Dossier Bas
Appui-tête MAX 8 Taille S 180 X 110	1836219	1836221
Appui-tête MAX 8 Taille M 250 X 125	1835845	1835846
Appui-tête MAX 8 Taille L 340 X 130	1835847	1835849

Cale-tronc Bodilink

- Facilement positionnables sur les fauteuils roulants électriques
- Accessoires n'augmentant pas la largeur du fauteuil.

Système de fixation GT2

- Réglages en rotation et par maillons
- Système d'escamotage rapide à ressorts positionnable vers le haut ou vers le bas.
-

Coussinets

- Coussinets préformés s'adaptant aux contours anatomiques.
- Coussinets avec insert en mousse
- 2 tailles de coussinets : 8,9 x 14 cm et 10,2 x 16,5 cm
- Housse Stretch-Air



Spécifications

Références Pièces détachées

	Gauche	Droit
Cale-tronc Stretch-Air 75X140	1836315	1836317
Cale-tronc Stretch-Air 100X165	1836319	1836321
Coussinet pour cale-tronc 75X140	1836328	1836329
Coussinet pour cale-tronc 100X165	1836330	1836331
Housse Stretch-Air pour cale-tronc 75X140	1836332	1836333
Housse Stretch-Air pour cale-tronc 100X165	1836334	1836335
Cale ergo	1836336	

Accessoires pour fauteuils roulants électriques

Cale-cuisse / Cale-bassin Bodilink

- Montage optimum sur rail UniTrack
- Réglage latéral sans retrait de l'accessoire
- Système de déverrouillage multi-positions

Accessoire télescopique

- Extension jusqu'à 140 mm
- Réglages en hauteur et rotation de 360°
- Bras d'extension de 100 mm disponible

Coussinets

- Inserts en mousse et housses Stretch-Air
- UniTrack intégrés
- Tailles 110 x 90mm, 150 x 140mm, 200 x 90mm & 300 x 90mm



Spécifications

Références Pièces détachées

	Gauche	Droit
Cale-cuisse Stretch-Air 90X110 S	1836337	1836339
Cale-cuisse Stretch-Air 200X90 L	1836341	1836343
Cale-cuisse Stretch-Air 300X90 XL	1836345	1836347
Housse Stretch-Air pour cale-cuisse 90X110 S	1836363	
Housse Stretch-Air pour cale-cuisse 200X90 L	1836360	
Housse Stretch-Air pour cale-cuisse 300X90 XL	1836361	
Cale-bassin Stretch-Air 90X110 S	1836337	1836339
Cale-bassin Stretch-Air 200X90 L	1836341	1836343
Cale-bassin Stretch-Air 150X140 XL	1836349	1836351
Housse Stretch-Air pour cale-bassin 90X110 S	1836363	
Housse Stretch-Air pour cale-bassin 200X90 L	1836360	
Housse Stretch-Air pour cale-bassin 150X140 XL	1836362	
Bras d'extension de 100 mm	1836364	

Appuis sous-rotulien escamotables

Conçu pour l'indépendance

- Nos appuis sous rotulien légers et pivotants sont conçus pour un ajustement et un confort optimaux selon les besoins de chaque utilisateur, mais aussi pour une flexibilité de rangement sur le fauteuil. Chaque appui sous-rotulien ne pèse que 500 g, ce qui rend cette option 75% plus légère que le système monobloc traditionnel.
- La conception légère de nos appuis sous rotulien escamotables permet de les déplacer et manipuler de manière indépendante grâce au mécanisme de déverrouillage facile d'accès, même avec une fonction de la main limitée. Avec deux tailles de coussinet, choisissez l'option qui correspond le mieux à l'utilisateur et ajustez facilement le positionnement des coussinets selon vos besoins grâce au cadran BOA®, pour un ajustement optimal et un confort maximal dans chaque situation.

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

Fonctionnalités

- Mécanisme de déverrouillage facile d'accès, même avec une fonction de la main limitée.
- Le montage Unitrack des cale-genoux retirés offre une option de rangement pratique sur le fauteuil, ce qui facilite le transport.
- Le réglage intégré des cale-genoux permet une adaptation symétrique et asymétrique à l'utilisateur.

Individualised for you*

Découvrez notre gamme complète d'adaptations standard et de personnalisations pour faciliter encore plus la personnalisation d'un fauteuil roulant électrique.

Au cours des 55 années d'innovation de Permobil, nous avons créé des milliers d'adaptations à nos fauteuils roulants électriques, en fonction des besoins de chaque personne. Forts de cette expérience, nous avons développé notre offre pour faciliter encore plus la personnalisation d'un fauteuil roulant.

Le fondateur de Permobil, le Dr Per Uddén, estimait qu'aider les individus à atteindre le plus haut niveau d'indépendance était un droit humain fondamental.

Nous avons à cœur de comprendre les besoins de nos utilisateurs et de les aider à profiter pleinement de leur vie. Qu'il s'agisse de configurer un fauteuil avec nos options standard, d'ajouter une adaptation standard répondant à des exigences spécifiques ou de créer une solution entièrement personnalisée, nous nous engageons à fournir un fauteuil roulant répondant aux besoins de chacun.

Notre équipe dédiée à la personnalisation, établie à Timra en Suède, est toujours disponible pour concevoir des adaptations spéciales. Par conséquent, si nos offres standard ne répondent pas à toutes vos exigences, veuillez nous contacter directement.



*Personnalisé pour vous

Accessoires pour fauteuils roulants électriques

Adaptations standard



**Accoudoir escamotable
électriquement**



**Goupille de verrouillage
pour tablette**



**Contacteurs Piko
colorés**



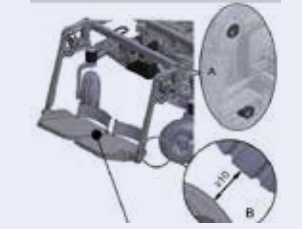
**Kit de couleurs
hydrographiques**



Caméra de recul



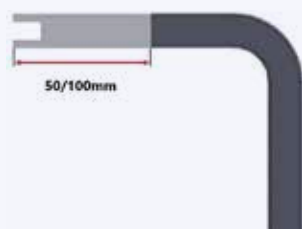
**Palettes relevables
électriquement**



**Repose-jambes
escamotable**



**Repose-jambes
électriques séparés
(mat central)**



**Extension appui
sous-rotulien**



**Appui sous-rotulien
avec insert en gel**



Panier de transport



**Appui thoracique
forme tubulaire**

Commandes spéciales Mo-vis

Avancer ensemble

Mo-vis développe des commandes de conduite avec accessoires pour fauteuils roulants électriques dans le but de concevoir des solutions pratiques au service de la mobilité.



**Micro Joystick
avec ventouse**



**Micro Joystick
avec boule**



**All-round Joystick avec
poignée standard**



Micro Joystick



**All-round Joystick avec boule
et contacteurs satellites**

Accessoires pour fauteuils roulants électriques



Chauffe-mains

Restons connectés

L'application QuickConfig Permobil

La programmation simplifiée.

Les changements de programme sont plus rapides et plus intuitifs avec QuickConfig ; la nouvelle application de programmation sans fil des fauteuils roulants électriques Permobil équipés du système électrique Power Platform.

Conçue pour les techniciens SAV, les cliniciens et les distributeurs, l'application QuickConfig offre une expérience utilisateur moderne et intuitive qui vous permet de programmer facilement votre fauteuil en fonction de vos besoins.

Des caractéristiques puissantes

Une programmation sans fils

Power Platform intègre un serveur Web sans fil, ce qui permet de configurer le fauteuil roulant électrique avec QuickConfig indépendamment de la disponibilité du Wi-Fi.

Des visuels intuitifs intégrés dans l'application

Vous pouvez définir la position et envoyer des données au fauteuil grâce à notre nouvelle fonctionnalité Biomechanics of Bodies, également connue sous son nom abrégé BoB.

Nouvelle interface utilisateur

Les fonctions de mémorisation individuelles de l'assise restent disponibles sur le nouveau joystick et permettent aux utilisateurs de régler leurs positions d'assise préférées. De nouvelles icônes intuitives facilitent le stockage de six fonctions de mémoire.

Disponible sur Google Play et AppStore (incorporer le code barre présent sur les brochures)

Téléchargez l'application dès aujourd'hui et suivez les instructions pour créer votre compte.

QuickConfig, rendu possible par Power Platform

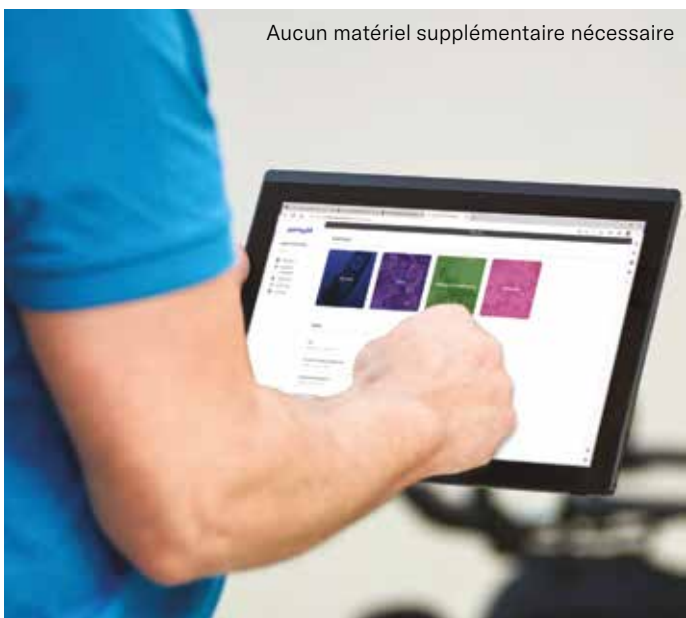


La connectivité MyPermobil est une fonctionnalité standard pour tous les nouveaux modèles M & F-Series Corpus & Corpus VS, commercialisés à compter du 1^{er} avril 2020.

Power Platform est le dernier logiciel et système de contrôle électronique de Permobil, qui se caractérise par une réduction des composants matériels pour un service simplifié, l'outil de programmation QuickConfig basé sur l'application, et de nouveaux graphiques d'affichage modernes. Disponible depuis juillet 2023 sur le F5 VS Corpus. L'application est dorénavant disponible sur les autres modèles Corpus de la série F et M.

Modèles compatibles

F3 Corpus
F3 Corpus Edition Lite
F5 Corpus
F5 Corpus VS
M3 Corpus
M3 Corpus Edition Lite
M5 Corpus
M Corpus VS



Aucun matériel supplémentaire nécessaire

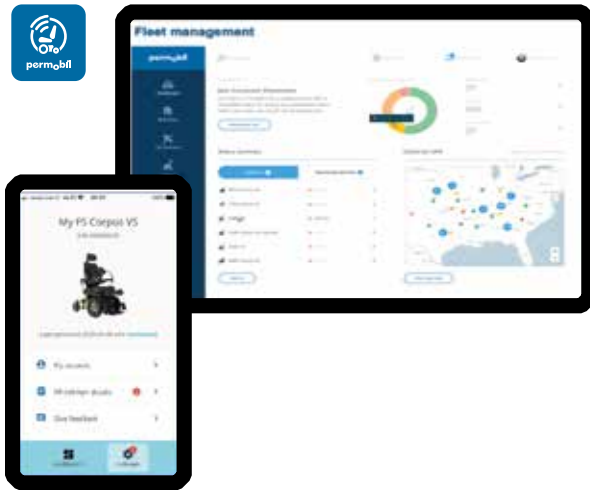


Accessoires pour fauteuils roulants électriques

Connect-Me 4G EU

L'activation du module Connect-Me va permettre à l'utilisateur de suivre l'activité et les performances de son fauteuil sur l'application MyPermobil. Le distributeur va également pouvoir suivre l'activité de ses fauteuils et détecter leurs pannes potentielles à distance via l'outil Fleet Management.

- Disponible pour les séries M et F (y compris les Edition Lite)
- Référence Pièce détachée 1835998



Application MyPermobil

Des informations en temps réel pour profiter au mieux de votre journée

MyPermobil est une application permettant à votre smartphone de communiquer directement avec votre fauteuil roulant électrique. Elle fournit en temps réel des estimations sur l'autonomie de la batterie, la distance parcourue et les différentes positions d'assise.

Voyagez en toute confiance

Depuis votre point de départ jusqu'à votre destination, l'application MyPermobil vous sert de guide pour vos déplacements en fauteuil roulant électrique. Grâce à

l'indicateur d'autonomie (charge de la batterie et distance estimée en kilomètres) et la carte intégrée, vous pouvez planifier vos déplacements en toute confiance.

My Permobil



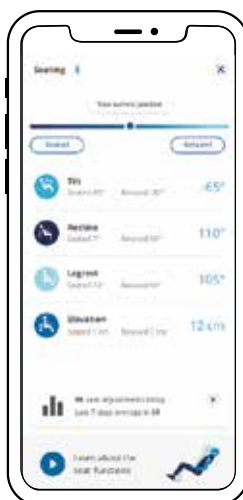
App Store



Google Play



Les indications d'autonomie (charge de la batterie et distance estimée en kilomètres) vous aident à planifier vos trajets.



Suivez l'utilisation des fonctions électriques du fauteuil en temps réel.



Consultez votre historique de déplacement.



SECTION 2

Fauteuils roulants manuels



Progeo Joker

Personnalisation et performance

Possibilités de réglages à la demande

Progeo Joker combine les avantages d'un châssis rigide avec les possibilités de réglages de l'assise et de la performance de conduite. L'utilisateur profite ainsi de déplacements équilibrés et réactifs. Grâce à ses possibilités de réglages, ce fauteuil est un choix privilégié pour tout utilisateur dont les besoins évoluent.

Le fauteuil est également disponible en version Carbon.



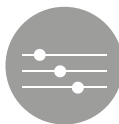
Carbone



Aluminium



Rigide



Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 Cm
Hauteur d'assise avant	À l'avant de 40 à 56 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	À l'arrière de 38 à 46 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 35 à 54 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	Aluminium 85° - 90° - 100° Carbone 85° - 90° - 95°
Longueur totale	88 Cm env. (Configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 5,4 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 8,0 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



Progeo Joker R2

Pour une performance personnalisée

Personnalisé avec une marge de manœuvre pour les réglages

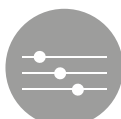
Progeo Joker R2 est un fauteuil roulant rigide doté d'un châssis avant soudé qui offre tout de même des possibilités de réglages de l'assise et de la performance de conduite. L'extrémité avant soudée améliore la rigidité, permettant ainsi des déplacements avec plus de robustesse et d'agilité. Le châssis cintré constitue un support optimal pour les jambes avec un espace suffisant pour les pieds. Cela fait du fauteuil Progeo Joker R2 une solution attrayante pour les utilisateurs de fauteuil roulant expérimentés.



Aluminium



Rigide



Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 Cm
Hauteur d'assise avant	À l'avant de 44 à 53 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	À l'arrière de 36 à 47 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 35 à 49 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	Aluminium 90°
Longueur totale	88 Cm env. (Configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 6,0 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 9,0 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



NOIR
OPAQUE



BLANC
PERLÉ



ORANGE



ROUGE
BRILLANT



ARGENT
VIF

Progeo Joker Energy

Performances sur mesure

Des déplacements agiles sur mesure

Progeo Joker Energy est un fauteuil roulant rigide sur mesure. Le châssis monobloc en aluminium, avec son faible poids, garantit des performances élevées tout en exploitant l'énergie pour la propulsion. Les tubes ovales sont une surface pratique à tenir pour faciliter les transferts. Le fauteuil Joker Energy est conçu pour les utilisateurs agiles.



Aluminium



Rigide



Poids réduit



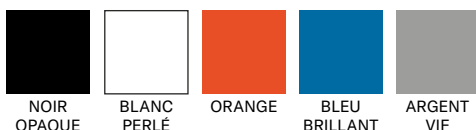
Sur mesure

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 Cm
Hauteur d'assise avant	Sur mesure
Distance repose-pieds	Sur mesure (standard) Réglable (en option)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	Sur mesure
Longueur totale	85 Cm env. (Configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4° - 8° - 12°
Poids sans roues arrière	À partir de 4,7 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 7,3 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



NOIR
OPAQUE

BLANC
PERLÉ

ORANGE

BLEU
BRILLANT

ARGENT
VIF

Progeo Duke

Le choix du carbone pour une performance unique

Personnalisé avec une marge de manœuvre pour les réglages

Progeo Duke est un fauteuil roulant rigide en carbone doté d'un châssis avant fixe qui offre des possibilités de réglages de l'assise et de la performance de conduite. La partie avant fixe et le carbone améliorent la maniabilité, permettant ainsi des déplacements avec plus de robustesse et d'agilité. Le fauteuil Progeo Duke constitue la solution idéale pour les utilisateurs qui privilégient les avantages du carbone.



Carbone



Rigide



Poids réduit



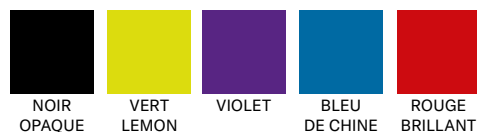
Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 cm
Hauteur d'assise avant	De 44,5 à 53 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	De 38 à 46 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 33 à 49 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	90°
Longueur totale	85 cm env. (configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 5,2 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 7,8 kg env.
Poids maximum	125 kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



Progeo Noir 2.0

La parfaite harmonie entre performances et design

L'adaptation parfaite

Progeo Noir 2.0 combine les avantages du carbone avec l'excellente maniabilité d'un fauteuil roulant sur mesure. L'utilisateur profite ainsi de déplacements parfaitement équilibrés lui permettant de réaliser des économies d'énergie tout au long de la journée.



Carbone



Rigide



Poids réduit



Sur mesure

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 Cm
Hauteur d'assise avant	Sur mesure
Distance repose-pieds	Sur mesure (standard) Réglable (sur demande)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	85° - 90° - 95°
Longueur totale	85 Cm env. (Configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 4,0 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 6,6 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



NOIR
OPAQUE

VERT
LEMON

ROUGE
BRILLANT

BLEU
DE CHINE

ARGENT
VIF

Progeo Exelle

Le fauteuil du quotidien
conçu pour répondre aux
utilisateurs actifs

Actif et compact avec de nombreux réglages

Progeo Exelle est un fauteuil roulant léger et pliant conçu pour les utilisateurs actifs. Le châssis pliant et le châssis avant intégré permettent un rangement facile et améliorent la maniabilité même dans les espaces étroits. Diverses options sont disponibles pour répondre aux besoins en termes d'assise et de positionnement. L'adaptabilité combinée au châssis avant rigide en fait une solution polyvalente pour de nombreux utilisateurs actifs.



Aluminium



Pliable



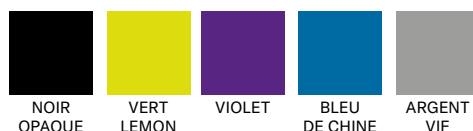
Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 Cm
Hauteur d'assise avant	De 41 à 56 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	De 36 à 53 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 32 à 51 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 30 à 54 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	100° - 110°
Longueur totale	90 Cm env. (Config. Standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Encombrement	26 Cm env. (Avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	90° Par rapport à l'assise (avec châssis arrière standard) Réglable de 81° à 99° par rapport à l'assise (avec châssis arrière dynamic)
Déclive	0° - 1,5° - 3° (Avec châssis arrière standard) 0° - 1,5° - 2° - 4° (Avec châssis arrière dynamic)
Poids sans roues arrière	À partir de 6,9 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 9,5 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



Progeo Exelle Vario

Le fauteuil du quotidien

Compact et élégant avec de nombreux réglages

Progeo Exelle Vario est un fauteuil roulant léger et pliant conçu pour les utilisateurs actifs. Son châssis pliant de forme anatomique et ses repose-pieds escamotables permettent des transferts et un rangement aisés. Diverses options pour faciliter l'assise et le positionnement, comme les trois angles du repose-jambes, peuvent contribuer à gérer la flexion/extension du genou et la spasticité. L'adaptabilité du châssis en fait une solution polyvalente pour différents utilisateurs.



Aluminium



Pliable



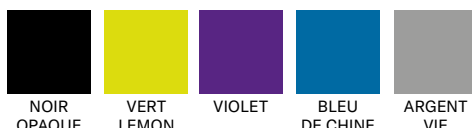
Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 Cm
Hauteur d'assise avant	De 41 à 56 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	De 36 à 53 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 32 à 51 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 30 à 54 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	95° - 110° - 120°
Longueur totale	90 Cm env. (Config. Standard) 70 Cm env. (Sans repose-pieds) (config. Standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Encombrement	26 Cm env. (Avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	90° Par rapport à l'assise (avec châssis arrière standard) Réglable de 81° à 99° par rapport à l'assise (avec châssis arrière dynamic)
Déclive	0° - 1,5° - 3° (Avec châssis arrière standard) 0° - 1,5° - 2° - 4° (Avec châssis arrière dynamic)
Poids sans roues arrière	À partir de 8,0 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 10,6 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



NOIR
OPAQUE

VERT
LEMON

VIOLET

BLEU
DE CHINE

ARGENT
VIF

Progeo Tekna Advance Swing

Conçu pour une utilisation facile

Mouvement équilibré et facilité d'utilisation

Tekna Advance est un fauteuil roulant léger, facile à utiliser et pliant conçu pour les utilisateurs actifs. Sa conception ouverte, son châssis pliant raccourci et ses repose-pieds escamotables facilitent les transferts et le transport. Diverses options axées sur la performance sont disponibles pour répondre aux besoins en termes d'assise et de positionnement. L'utilisateur profitera de déplacements équilibrés et à faible consommation d'énergie.



Aluminium



Pliable



Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 40 à 58 cm (réglable) À l'arrière de 38 à 46 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 35 à 54 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	95° - 110° - 120°
Longueur totale	85 cm env.
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Encombrement	28 cm env. (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	84° - 90° - 96° (réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 8,6 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 11,2 kg env.
Poids maximum	125 kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



BLANC
PERLÉ



NOIR
OPAQUE



ARGENT
VIF

*Plus d'options de couleur disponibles.

Progeo Tekna Advance

Conçu pour une vie active

Conception épurée pour une utilisation facile

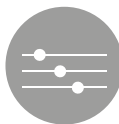
Tekna Advance est un fauteuil roulant léger et pliant conçu pour les utilisateurs actifs et indépendants. Son châssis pliant raccourci et son extrémité avant intégrée augmentent la maniabilité et facilitent la propulsion. Diverses options axées sur la performance sont disponibles pour répondre aux besoins en termes d'assise et de positionnement. La conception ouverte du châssis en fait une solution compacte pour un transport facile. L'utilisateur profitera de déplacements axés sur la performance.



Aluminium



Pliable



Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 Cm
Hauteur d'assise avant	À l'avant de 40 à 56 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	À l'arrière de 38 à 46 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 35 à 54 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	90° - 100°
Longueur totale	85 Cm env.
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Encombrement	28 Cm env. (Avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	84° - 90° - 96° (Réglable)
Déclive	0° - 2° - 4°
Poids sans roues arrière	À partir de 7,6 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 10,2 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



BLANC
PERLÉ

ORANGE

NOIR
OPAQUE

ARGENT
VIF

Progeo Ego

Conçu pour l'indépendance

La performance d'un fauteuil rigide dans un châssis pliant

Progeo Ego s'articule autour d'un système de pliage horizontal qui se verrouille. Le système de verrouillage le rend aussi performant qu'un fauteuil rigide. Si l'on ajoute à cela les possibilités de réglages de l'assise et de la performance de conduite, l'utilisateur profitera de déplacements équilibrés et à faible consommation d'énergie. De plus, la conception ouverte du châssis et le pliage du dossier le rendent vraiment compact pour faciliter le transport.

Le fauteuil est également disponible en version Carbon.



Carbone



Aluminium



Pliable



Réglable

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 Cm
Hauteur d'assise avant	De 40 à 58 cm (réglable)
Hauteur d'assise arrière	De 38 à 45 cm (réglable)
Distance repose-pieds	De 35 à 54 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	Aluminium 85° - 90° - 100° Carbone 85° - 90° - 95°
Longueur totale	88 Cm env. (Configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 74° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2°
Poids sans roues arrière	À partir de 7,2 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 9,8 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



Progeo Ego Custom

Conçu pour l'autonomie et l'indépendance

Léger et pliable avec une très grande maniabilité

Progeo Ego Custom est un fauteuil roulant extrêmement léger, pliable et actif doté de la rigidité d'un châssis fixe pour offrir une grande maniabilité. Le système de pliage horizontal innovant et simple à utiliser, combiné au dossier pliable, le rend vraiment compact et facilite le rangement, les transferts et les déplacements. Le dossier à inclinaison réglable aide au positionnement et à la stabilité du tronc.



Aluminium



Pliable



Poids réduit



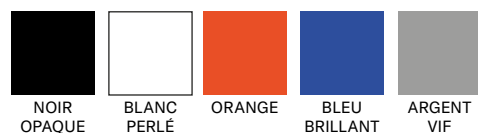
Sur mesure

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 40 à 58 cm À l'arrière de 38 à 45 cm
Distance repose-pieds	De 35 à 54 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 24,5 à 47 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	85° - 90° - 100°
Longueur totale	88 cm env. (configuration standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 17 cm (avec déclive de 0°)
Encombrement	28 cm env. (avec déclive de 0°)
Inclinaison du dossier	De 78° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	0° - 2°
Poids sans roues arrière	À partir de 6,4 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 9,0 kg env.
Poids maximum	125 kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



Progeo Tekna Tilt 2.0

La mobilité associée à un positionnement personnalisé

Assise et positionnement variables avec pliage compact

Le Progeo Tekna Tilt 2.0 est un fauteuil roulant compact et pliant offrant des fonctions de bascule d'assise, d'inclinaison du dossier (en option) et d'élévation du repose-jambes pour répondre à un large éventail de besoins d'assise et de positionnement. C'est l'un des rares fauteuils roulants basculables qui se replie dans une configuration compacte pour le transport ou le rangement. Les utilisateurs peuvent se repositionner selon leurs besoins et choisir une version à mobilité active ou passive.

Le fauteuil est également disponible avec des roues de 24 pouces



Aluminium



Pliable



Réglable



Bascule d'assise

Spécifications

Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 48 Cm
Profondeur d'assise	35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 Cm
Hauteur d'assise avant	Min. 42 Max. 48 Cm. En fonction des roues avant et arrière. Voir la fiche de mesures
Distance repose-pieds	De 27 à 45 cm (réglable)
Hauteur du dossier	De 35 à 55 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	Châssis standard 95° - 110° - 120° Châssis avec élévation du repose-jambes de 100° à 180°
Longueur totale	90 Cm env., 70 Cm env. Sans repose-pieds (config. Standard)
Largeur totale	Largeur d'assise + 22 cm (avec roues arrière de 300 mm)
Emcombremet	32 Cm (avec roues arrière de 300 mm)
Inclinaison du dossier	De 78° à 94° par rapport à l'assise (réglable)
Déclive	De 0° à 45°
Poids sans roues arrière	À partir de 12 kg env. (Sans repose-pieds, roues arrière, accoudoirs et roulettes anti-bascule)
Poids du fauteuil roulant	À partir de 17,5 kg env.
Poids maximum	125 Kg

*Le calcul du poids se base sur un 40,5 cm x 40,5 cm (30,5 cm x 30,5 cm en version enfant/adolescent) pourvu de toutes les fonctions standard sauf roues arrière.
A titre indicatif : une paire de roues standard pèse 3,3 kg (3,2 kg pour la version enfant/adolescent).

CHOISISSEZ VOTRE STYLE



NOIR
OPAQUE

VERT
LEMON

VIOLET

BLEU
DE CHINE

ARGENT
VIF

TiLite - série Z ZRA

Un style sans limites

TiLite ZRA est un fauteuil roulant actif, entièrement réglable sur un châssis monotube en titane pour offrir une installation et une configuration personnalisées. Le cintrage unique de son châssis permet une inclinaison ergonomique de l'assise offrant ainsi un positionnement plus profond dans le fauteuil pour soutenir la stabilité pelvienne et favoriser une meilleure posture.



Titane



Rigide



Réglable



Poids réduit

Spécifications

Largeur d'assise	De 25 à 51 cm
Profondeur d'assise	De 25 à 51 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 40,5 à 53,5 cm À l'arrière de 32 à 51 cm
Hauteur du dossier	Pliable de 21,5 à 53,5 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	70° - 75° - 80° - 85° - 90°
Inclinaison du dossier	Pliable de 80° à 101° (réglable)
Carrossage	0° - 2° - 4° - 6° - 8° - 12°
Poids sans roues arrière	À partir de 4,9 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 8,2 kg env.
Poids maximum	120,2 kg

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

TiLite - série T TRA

Puissance et style
avec les avantages
du tout réglable

Le TiLite TRA est un fauteuil roulant actif léger et efficace, composé d'un châssis bitube en titane qui allie puissance et style. Le centre de gravité peut être déplacé vers l'avant et vers l'arrière. Toutes les options de dossier sont réglables. Grâce aux composants de verrouillage de précision, les réglages sont rapides et faciles.



Titane



Rigide



Réglable



Poids réduit

Spécifications

Largeur d'assise	De 30,5 à 51 cm
Profondeur d'assise	De 30,5 à 51 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 38 à 53,5 cm À l'arrière de 33 à 53,5 cm (réglable)
Hauteur du dossier	Pliable de 21,5 à 53,5 cm (réglable)
Inclinaison du châssis avant	70° - 80° - 85° - 90°
Inclinaison du dossier	Pliable de 80° à 101° (réglable)
Carrossage	0° - 2° - 4° - 6° - 8° - 12°
Poids sans roues arrière	À partir de 5,0 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 8,3 kg env.
Poids maximum	120,2 kg

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

TiLite - série T TR

Fusion parfaite
entre design
et performance

Le TiLite TR est un fauteuil roulant actif élégant et ultra-léger, doté d'un châssis bitube en titane, qui allie à la perfection design et performance. La configuration personnalisée permet de choisir parmi différentes options concernant les roues, les mains courantes, les pneus, le style de roue, la couleur et les tatouages.



Titane



Rigide



Sur mesure



Poids réduit

Spécifications

Largeur d'assise	De 30,5 à 51 cm
Profondeur d'assise	De 30,5 à 51 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 38 à 53,5 cm À l'arrière de 32 à 53,5 cm
Hauteur du dossier	Pliable de 21,5 à 53,5 cm (réglable) Fixe de 12,5 à 51 cm
Inclinaison du châssis avant	60° - 65° - 70° - 75° - 80° - 85° - 90°
Inclinaison du dossier	Pliable de 80° à 101° (réglable) Fixe de 80° à 101°
Carrossage	0° - 2° - 4° - 6° - 8° - 12°
Poids sans roues arrière	À partir de 4,2 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 7,5 kg env.
Poids maximum	120,2 kg

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

TiLite - série Z ZR

Une conduite remarquable pour satisfaire les plus grandes attentes

TiLite ZR est un fauteuil roulant léger et actif avec un châssis monotube en titane et une esthétique minimalist. La conception du châssis répond à toutes les attentes en matière de durabilité et de performances d'amortissement des vibrations. La forme du châssis permet de faciliter les transferts et l'installation sur le siège de la voiture.



Titane



Rigide



Sur mesure



Poids réduit

Spécifications

Largeur d'assise	De 25 à 51 cm
Profondeur d'assise	De 25 à 51 cm
Hauteur d'assise	À l'avant de 40,5 à 53,5 cm À l'arrière de 32 à 51 cm
Hauteur du dossier	Pliable de 21,5 à 53,5 cm (réglable) Fixe de 20 à 51 cm
Inclinaison du châssis avant	70° - 75° - 80° - 85° - 90°
Inclinaison du dossier	Pliable de 80° à 101° (réglable) Fixe de 80° à 101°
Carrossage	0° - 2° - 4° - 6° - 8° - 12°
Poids sans roues arrière	À partir de 4,2 kg env.
Poids du fauteuil roulant	À partir de 7,5 kg
Poids maximum	120,2 kg

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

Panthera U3

Série

Un design bien pensé qui vous permet de vivre votre vie comme vous le souhaitez

Le Panthera U3 est un fauteuil roulant manuel léger et réglable qui offre un sentiment de sécurité dans une position de conduite ergonomique optimale.

Conçu pour les utilisateurs actifs qui veulent un fauteuil roulant élancé et facile à manœuvrer, que l'on peut associer à des accessoires réglables pour plus de confort et de sécurité.

Avantages principaux :

- Léger et robuste
- S'adapte aux besoins individuels
- Dispositif antibascule intégré
- Utilisation facile

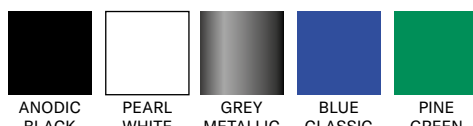


Spécifications

	U3	U3 Y-front
Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 cm	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm
Profondeur d'assise	35 - 46 cm	35 - 46 cm
Hauteur d'assise	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)
Inclinaison de l'assise	7 °	7 °
Longueur totale	84 cm	84 cm
Largeur totale	54 - 57 - 60 - 63 - 66 cm	54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm
Hauteur du dossier	20 - 45 cm	20 - 45 cm
Inclinaison du dossier	13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)
Distance du repose-pied	35 - 43 cm	35 - 43 cm
Carrossage	2,2 °, 4 °, 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)	2,2 °, 4 °, 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)
Poids sans roues arrière	4,5 - 5 kg (environ)	4,5 - 5,4 kg (environ)
Poids du fauteuil roulant	8 - 8,5 kg (environ)	8 - 9,3 kg (environ)
Matériau (châssis)	Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène
Matériau (garnitures)	Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane



CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

U3 Y-front Short	U3 Y-front Low
33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm
35 - 46 cm	35 - 46 cm
Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)	Avant 44,5 cm (à un angle de 7 °) Dossier 40,5 cm (à un angle de 7 °)
7 °	7 °
79 cm	84 cm
54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm	54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm
20 - 45 cm	20 - 45 cm
13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)
35 - 43 cm	35 - 43 cm
2,2 °, 4 °, 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)	2,2 °, 4 °, 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)
4,5 - 5,4 kg (environ)	4,4 - 5,3 kg (environ)
8 - 9,3 kg (environ)	8 - 9,3 kg (environ)
Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène
Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane

Panthera S3

Série

Conçu pour s'adapter à vous
et à votre style de vie actif

La gamme Panthera S3 est conçue pour s'adapter aux utilisateurs de différentes morphologies. Même s'il existe des variations de dimensions, chaque fauteuil S3 offre le confort d'un cadre pleine largeur, un poids de transport réduit et une gamme complète d'accessoires.

Disponible en sept modèles.

Avantages principaux :

- Facile à manœuvrer
- Léger et robuste
- Adaptable selon le confort voulu
- Dispositif antibascule intégré
- Utilisation facile



Spécifications

	S3	S3 Short	S3 Short Low
Largeur d'assise	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm	30 - 33 - 36 - 39 - 42 - 45 cm	33 - 36 - 39 cm
Profondeur d'assise	40 cm	35 cm	27 - 33 cm, 35 cm
Hauteur d'assise	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)
Inclinaison de l'assise	7 °	7 °	7 °
Longueur totale	78 - 90 cm	73 - 85 cm	73 - 85 cm
Largeur totale	54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm	51 - 54 - 57 - 60 - 63 - 66 cm	54 - 57 - 60 cm
Hauteur du dossier	20 - 45 cm	20 - 45 cm	20 - 45 cm
Inclinaison du dossier	13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)
Distance du repose-pied	35 - 43 cm	35 - 43 cm	35 - 43 cm
Carrossage	2,2 °, 4 ° (largeur d'assise 33-45 cm) 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)	2,2 °, 4 ° (largeur d'assise 30-45 cm) 6 ° (largeur d'assise 30-33 cm) 8 ° (largeur d'assise 30-39 cm)	2,2 °, 4 °, 6 ° (largeur d'assise 33 cm), 8 °
Poids sans roues arrière	4,2 - 5,3 kg (environ)	4 - 4,7 kg (environ)	4,5 - 4,8 kg (environ)
Poids du fauteuil roulant	7,8 - 9 kg (environ)	7,6 - 8,3 kg (environ)	8 - 8,3 kg (environ)
Matériau (châssis)	Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène
Matériau (garnitures)	Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane



CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

S3 Large	S3 Long	S3 0 °	S3 Short Abd
39 - 42 - 45 - 50 cm	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm	33 - 36 - 39 - 42 - 45 - 50 cm	27 - 30 - 33 cm
45 cm	35 - 37,5 - 40 - 42,5 cm	35 - 42,5 cm	27 - 33 cm
Avant 49,5 cm (à un angle de 7 °) Dossier 45,5 cm (à un angle de 7 °)	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)	Avant 45 cm (à un angle de 7 °) Dossier 45 cm (à un angle de 7 °)	Avant 47 cm (à un angle de 7 °) Dossier 43 cm (à un angle de 7 °)
7 °	7 °	0 °	4 °
83 - 95 cm	83 - 95 cm	84 cm	73 - 85 cm
60 - 63 - 66 - 71 cm	54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm	54 - 57 - 60 - 63 - 66 - 71 cm	55 - 58 - 61 cm
20 - 45 cm	20 - 45 cm	20 - 45 cm	20 - 45 cm , (25 - 40 cm largeur d'assise 27 cm)
13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)	13 ° - (-8 °)
41 - 51 cm	35 - 43 cm	35 - 43 cm	35 - 43 cm
2,2 °, 4 ° (largeur d'assise 39-45 cm)	2,2 °, 4 ° (largeur d'assise 33-45 cm) 6 ° (largeur d'assise 33 cm), 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)	2,2 °, 4 ° (largeur d'assise 33-45 cm) 6 ° (largeur d'assise 33 cm) 8 ° (largeur d'assise 33-39 cm)	2 ° - 4 ° - 6 ° - 8 °
4,8 - 5,2 kg (environ)	4,7 - 5,3 kg (environ)	4,5 - 5,4 kg (environ)	4,4 - 4,6 kg (environ)
8,4 - 8,8 (environ)	8,3 - 8,8 kg (environ)	8 - 8,9 kg (environ)	8 - 8,1 kg (environ)
Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène	Tubes au chrome-molybdène
Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane	Polyester enduit de polyuréthane

Panthera X3

Robuste et ultra-léger
pour une maniabilité
exceptionnelle

Conçu pour les utilisateurs chevronnés qui ont besoin d'un dispositif de mobilité dynamique qui s'adapte à leur mode de vie actif, le Panthera X3 est l'un des fauteuils roulants les plus légers au monde. Il offre de multiples options configurables et une durabilité accrue avec un design moderne qui améliorent à la fois la forme et la fonction, tout en donnant la priorité au confort de l'utilisateur.

Avantages principaux :

- Ultra-léger
- Châssis renforcé pour les utilisateurs pesant jusqu'à 125 kg
- Facile à transporter
- Configurabilité accrue de l'essieu arrière
- Extrêmement maniable



Spécifications

Largeur d'assise	330 - 360 - 390 - 420 - 450 mm
Profondeur d'assise	350 - 470 mm
Hauteur d'assise	Avant 455 - 470 mm (l. roues arrière 24") Arrière 415 - 430 mm (l. roues arrière 24")
Inclinaison de l'assise	7 °
Longueur totale	830 - 845 mm
Largeur totale	Largeur d'assise +220 mm
Inclinaison du châssis avant	100°
Hauteur du dossier	220 - 350 mm
Inclinaison du dossier	14°- (-4,5°)
Distance du repose-pieds	360 - 440 mm
Carrossage	2,2°
Poids de transport	à partir de 2,3 kg*
Poids du fauteuil roulant	à partir de 5 kg**
Charge maximale	125 kg
Matériau (châssis)	Fibre de carbone
Matériau (revêtement)	Polyester recouvert de polyuréthane

*Configuration de poids : Largeur d'assise : 330 mm. Hauteur de dossier : 220 mm. Hors roues arrière, frein, protections latérales, coussins et autres accessoires.

**Configuration de poids : Largeur d'assise : 330 mm. Hauteur de dossier : 220 mm. Hors protections latérales, coussins et autres accessoires.

Permobil se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et la conception sans préavis.

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



CARBON
FIBRE

Panthera Micro 3

Facile à rouler, avec un minimum d'effort

Un fauteuil roulant manuel léger et facile à manipuler pour les jeunes utilisateurs âgés d'environ 1 à 5 ans, à utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur, sur des surfaces planes, sous la supervision d'un adulte. Le Panthera Micro 3 donne aux jeunes enfants l'indépendance dont ils ont besoin pour explorer le monde qui les entoure !

Avantages principaux :

- Facile à pousser et à manoeuvrer
- Robuste et léger
- Accessoires disponibles pour plus de confort



Spécifications

	Micro 3	Micro 3 Long
Largeur d'assise	24 - 27 cm	24 - 27 cm
Profondeur de l'assise	15 - 20 cm	20 - 25 cm
Hauteur d'assise	Avant et arrière 40,5 cm (18" roues arrière) Avant et arrière 33 cm (20" roues arrière)	Avant et arrière 40,5 cm (18" roues arrière) Avant et arrière 33 cm (20" roues arrière)
Angle d'assise	0 °	0 °
Longueur totale	63 cm	71 cm
Largeur totale	Largeur du siège + 22 cm	Largeur du siège + 22 cm
Hauteur du dossier	22 - 28 cm	20 - 28 cm
Angle du dossier	90 °	90 °
Distance du repose-pieds	9,5 - 24,5 cm	9,5 - 24,5 cm
Cambrure	10 °	10 °
Poids sans les roues arrières	2,2 - 2,4 kg	2,3 - 2,4 kg
Poids du fauteuil roulant	3,4 - 3,5 kg	3,5 - 3,6 kg
Charge maximale	30 kg	30 kg
Matériau (châssis)	Tubes en chrome molybdène	Tubes en chrome molybdène
Matériau (rembourrage)	Polyurethane recouvert de polyester	Polyurethane recouvert de polyester

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.

Panthera Bambino 3

Renforce la capacité
d'explorer

Le Panthera Bambino 3 est conçu pour les enfants qui ont besoin d'un fauteuil robuste pour leur vie active, afin de les aider à gagner en indépendance. Un fauteuil roulant manuel facile à prendre en main pour les jeunes utilisateurs âgés de 4 à 12 ans environ.

Avantages principaux :

- Facile à manœuvrer
- Léger et facile à rouler
- Dispositif anti-basculement intégré
- Accessoires pour plus de confort



Spécifications

	Bambino 3	Bambino 3 short
Largeur d'assise	24 - 27 - 30 - 33 cm	24 - 27 cm
Profondeur d'assise	25 - 30 cm	20 - 25 cm
Hauteur d'assise	Avant 41 cm (22" roues arrières) Arrière 39 cm (22" roues arrières)	Avant 41 cm (22" roues arrières) Arrière 39 cm (22" roues arrières)
Angle d'assise	4°	4°
Longeur totale	69 cm	64 cm
Largeur totale	Largeur du siège +28 cm (6° cambrure)	Largeur du siège +28 cm (6° cambrure)
Angle du châssis avant	100°	100°
Hauteur du dossier	20 - 28 cm ou 27 - 35 cm	20 - 28 cm ou 27 - 35 cm
Angle du dossier	11,5° - (- 7,5°)	11,5° - (- 7,5°)
Distance du repose-pieds	16 - 30 cm	16 - 30 cm
Cambrure	4° (largeur du siège 27 - 33 cm), 6°, 8°	4° (largeur du siège 27), 6°, 8°
Poids sans les roues arrières	5,7 - 6,4 kg	5,7 - 6 kg
Poids du fauteuil roulant	9,8 - 10,4 kg	9,8 - 10 kg
Charge maximale	60 kg	60 kg
Matériau (châssis)	Tubes en chrome molybdène	Tubes en chrome molybdène
Matériau (rembourrage)	Polyester recouvert de polyuréthane	Polyester recouvert de polyuréthane

CHOISISSEZ VOTRE STYLE*



*Plus d'options de couleur disponibles.



SECTION 3

Dispositif d'assistance électrique pour fauteuils manuels



Assistance électrique
pour fauteuils manuels

Assistance électrique à la demande

SmartDrive favorise un mode de vie actif. Elle apporte le supplément d'énergie que vous auriez normalement à fournir. Par l'appui sur un bouton ou d'un simple geste ou effleurement, vous obtenez l'impulsion supplémentaire quand vous en avez besoin.

SmartDrive est un dispositif d'assistance électrique léger pour fauteuils roulants manuels qui vous permet de monter des côtes et des rampes d'accès, rouler sur des tapis épais, de longues distances et essentiellement, partout où la poussée du fauteuil est difficile.

Lorsque vous poussez votre fauteuil roulant manuel, la pression supplémentaire exercée sur vos épaules peut entraîner de graves problèmes à long terme. Il a été prouvé que l'assistance électrique SmartDrive réduit le nombre de vos poussées et minimise les microtraumatismes répétés. Elle aide à protéger vos épaules de l'usure causée par les mouvements répétés de propulsion et réduit le risque de troubles musculo-squelettiques au niveau de vos coudes et de vos poignets.

La SmartDrive est simple et intuitive à utiliser, en association avec l'option de commande de votre choix : Speedcontrol, PushTracker E3, SwitchControl, SpeedControl Dial ou Apple Watch.



Différentes options de commande pour assister vos poussées à votre gré



SmartDrive MX2

Vivez une nouvelle
expérience

De l'énergie pour en faire plus

La SmartDrive favorise un mode de vie actif. Avec un seul bouton, une tape ou un geste, obtenez l'impulsion supplémentaire quand vous en avez besoin.



Spécifications

Dimensions	Longueur : 389 mm Largeur : 141 mm Hauteur : 242 mm
Poids du produit	Unité motrice de 5,7 kg
Poids de l'utilisateur	14 à 150 kg
Autonomie*	Jusqu'à 10 km sur surface plane sans résistance
Puissance du moteur	Brushless DC 250 W
Vitesse maximale	9 km/h
Température de fonctionnement	-25°C à 50°C
Types de fauteuils compatibles	Rigide, pliant, assise inclinable, double main courante et autres
Diamètre de la roue motrice	501, 540, 559, 590 mm
Garantie	2 ans et 1 an sur batterie
Bluetooth LE	FCC ID QOQBT113 IC ID 5123A-BGTBLE113

*Les mesures de performance varient en fonction des caractéristiques de l'utilisateur et du fauteuil, des conditions de conduite et de la batterie. La SmartDrive a été testée et est conforme à toutes les exigences applicables des normes ANSI / RESNA pour fauteuils roulants - Volume 1 et Volume 2 et EN 12184.

REMARQUE : Les spécifications d'un fauteuil roulant fournies par son fabricant peuvent être légèrement affectées par l'ajout de la SmartDrive. Veuillez consulter votre manuel du propriétaire pour plus de détails sur l'utilisation et l'entretien.



Bouton SpeedControl

Conception ergonomique pour s'adapter à tous les fauteuils roulants manuels. Lancez-vous en quelques minutes grâce à l'installation simple et aux paramètres préconfigurés de SpeedControl.



Propulsez-vous, à votre manière !

Association avec l'option de contrôle de votre choix	Bouton SpeedControl	SwitchControl	SwitchControl mono jack	Apple Watch/ Samsung Galaxy
Fourni par Permobil	✓	✓	✓	
Option filaire	✓	✓	✓	
Prêt à l'emploi	✓	✓	✓	
Configuration en 5 min	✓	✓	✓	
Réglage programmable	✓	✓	✓	✓
Aucune charge nécessaire	✓	✓	✓	
Fonctionne avec SpeedControl	✓			✓
Fonctionne avec SwitchControl		✓		✓
Fonctionne avec le jack mono de SwitchControl			✓	✓
Aucun Wi-Fi requis	✓	✓		
Augmentation ou diminution de la vitesse sans arrêt nécessaire	✓			





Mototronik

Avec Mototronik,
allez plus loin !

Mototronik est un dispositif électrique à traction qui permet de transformer un fauteuil roulant manuel en un véhicule agile et dynamique en quelques secondes. Il offre une expérience de conduite unique pour vous permettre d'aller plus loin, plus longtemps et sans efforts.



Spécifications

Dimensions	Longueur : 400 mm Largeur : 540 mm Hauteur : 900 mm
Poids du produit	À partir de 10kg
Poids maximum remorquable	120 kg
Autonomie*	jusqu'à 50km selon la batterie
Puissance du moteur	jusqu'à 1000W
Vitesse maximale	jusqu'à 15km/h
Température de fonctionnement	-25° à +40°
Types de fauteuils compatibles	Très nombreuses possibilités, voir sur notre site.
Diamètre de la roue motrice	12 ou 14 pouces
Garantie	24 mois sur le moteur, 12 mois sur la batterie.

*Les mesures de performance varient en fonction des caractéristiques de l'utilisateur et du fauteuil, des conditions de conduite et de la batterie.

REMARQUE : Les spécifications d'un fauteuil roulant fournies par son fabricant peuvent être légèrement affectées par l'ajout de la Mototronik. Veuillez consulter votre manuel de l'utilisateur pour plus de détails sur l'utilisation et l'entretien.

Mototronik Quick Connector

Quick Connect

Connectez la Mototronik à votre fauteuil roulant Panthera rapidement et facilement avec le Quick Connector. Conçu spécifiquement pour Panthera X, il est aussi compatible avec une large gamme d'autres modèles Panthera. Le Quick Connector peut être facilement fixé et retiré du châssis. Le support de connexion reste accroché au châssis, ce qui vous permet de l'ajuster et de le fixer facilement.®





Assistance électrique
pour fauteuils manuels

SECTION 4

Coussins d'assise et de positionnement

Coussins ROHO®

Des solutions d'assise fiables pour chacun

Chez Permobil, nous proposons des solutions d'assise pour fauteuil roulant adaptées aux besoins de chacun. Des solutions pour tous les âges, toutes les tailles, toutes les capacités et tous les besoins. Nous savons à quel point il est important de trouver le bon coussin de fauteuil roulant.

Depuis près de 50 ans, ROHO, Inc. consacre ses efforts à la recherche, à l'ingénierie et à la fabrication de coussins à cellules d'air, faisant des coussins ROHO la référence en matière de protection de la peau et des tissus mous. Les coussins ROHO sont constitués de cellules d'air qui vous maintiennent en place tout en suivant vos mouvements et en vous adaptant constamment à votre corps. Cette technologie est appelée DRY FLOATATION® (une description plus détaillée est donnée dans la partie technique) et il s'agit d'un produit ROHO exclusif. Ces cellules d'air ajustables ont été spécialement conçues pour imiter les propriétés de l'eau et garantissent l'immersion et l'enveloppement de votre corps dans le but d'offrir une distribution de la pression exceptionnelle.



Caractéristiques d'une excellente assise

Protection de la peau et des tissus mous

La protection de la peau est une priorité pour toute personne en fauteuil roulant. Les personnes pour lesquelles un fauteuil roulant est le moyen de mobilité principal restent souvent assises dans leur fauteuil plus de 10 heures par jour. Ces temps d'assise, associés à une capacité réduite à changer de position et à une perception moindre des sensations, vous exposent à un risque élevé d'escarres. En fait, l'EPUAP a identifié l'immobilité comme étant le premier facteur de risque d'escarres.

Il est impossible d'éliminer la pression due à la position assise, nous devons donc nous concentrer sur la redistribution de la pression.

Les recommandations de pratique clinique 2019 de l'EPUAP (CPG) concernant la prévention des escarres stipulent que les escarres sont le résultat d'un phénomène de pression ou d'une pression associée à un cisaillement. Lorsque les tissus sont déformés, un certain nombre de troubles peuvent survenir, par exemple un endommagement direct des cellules, une inflammation, un oedème, une restriction du débit sanguin et une obstruction lymphatique, qui sont tous des vecteurs de mort cellulaire et tissulaire et d'apparition d'escarres.

Les CPG indiquent que les coussins de fauteuil roulant peuvent atténuer le risque d'escarres en redistribuant la pression (par immersion, enveloppement ou déchargement), en gérant la friction et le cisaillement. Les CPG notent également que les coussins seuls ne peuvent pas prévenir ou guérir les escarres, mais constituent un élément clé d'un plan de prise en charge global. La sélection doit être opérée en fonction des besoins spécifiques à chacun.

La plupart des coussins Permobil intègrent des éléments d'immersion, d'enveloppement et/ou de déchargement afin de contribuer à la prévention des escarres et des lésions des tissus mous.

Positionnement

Une bonne posture réduit la douleur et le risque de chute du fauteuil roulant et donc de blessures. Un positionnement correct préserve également l'intégrité de votre structure osseuse. Mais savez-vous qu'un bon positionnement améliore également la vue que vous avez de votre environnement, vous permet de mieux respirer, de mieux déglutir et d'avoir une meilleure digestion ?

Un positionnement correct augmente votre confort et réduit votre fatigue tout en vous offrant une meilleure capacité d'interaction avec votre environnement.

Un mauvais positionnement peut entraîner de graves douleurs, voire des problèmes structurels à long terme. C'est pourquoi nos coussins sont conçus dans le but de favoriser une bonne posture.

La plupart des coussins Permobil sont conçus pour favoriser la stabilité posturale et la liberté de mouvement, afin d'aider les personnes en fauteuil roulant à effectuer leurs activités quotidiennes.

Stabilité

La stabilité du bassin conditionne la stabilité de la colonne vertébrale puisque les deux sont reliés.

Une base stable facilite vos transferts et vous permet de maîtriser la position de votre corps. Elle vous permet également de vous pencher en avant et de tendre les bras, de bouger d'un côté à l'autre et de vous sentir plus en sécurité dans votre fauteuil roulant. Cela fait une grande différence dans votre vie quotidienne et augmente votre capacité à participer aux activités. Nous voulons tout cela pour vous, et plus encore ! Nos solutions d'assise vous offrent le soutien, l'équilibre et la fiabilité dont vous avez besoin.

La plupart des coussins Permobil sont conçus pour aider les personnes à contrôler la position de leur corps, à éviter qu'elles ne glissent dans le fauteuil, à maintenir leur bassin en place et leur permettre de se pencher pour atteindre des objets sans perte de stabilité.

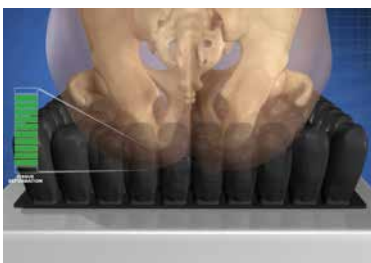
Nos technologies de coussins

Technologie DRY FLOATATION®

La technologie DRY FLOATATION de ROHO fait appel à l'hydrostatique qui permet au coussin d'imiter les propriétés de l'eau en ce qui concerne la redistribution de la pression. La technologie applique quatre principes fondamentaux pour garantir un degré optimal de protection de la peau, de stabilité et de positionnement.

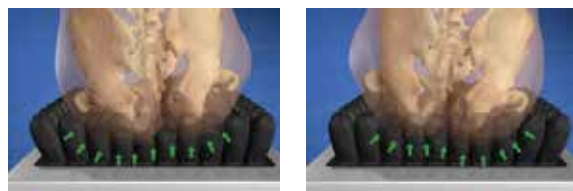
Permet l'immersion

Notre concept unique vous permet de vous enfoncer dans le coussin, ce qui réduit à la fois la pression et l'inconfort pour votre peau et les tissus mous. Une personne qui passe toute la journée assise dans son fauteuil est amenée à gérer une pression corporelle importante. Un coussin ROHO permet à votre corps de s'enfoncer sans résistance dans les cellules d'air et de savourer le confort exceptionnel d'un environnement protecteur où la pression est redistribuée.



S'adapte à votre morphologie

Comme l'eau qui épouse parfaitement les contours du corps, ce coussin sait s'adapter à la forme de votre corps. Les coussins ROHO rendent cet enveloppement possible grâce à des cellules d'air souples, capables d'appliquer des forces constantes et uniformes sur toutes les zones de contact avec le corps, tout en vous maintenant dans une position sûre, stable et correcte.



Il bouge avec vous

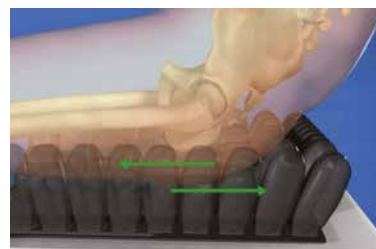
Quo que vous fassiez, votre coussin ROHO s'adaptera à chacune de vos positions tout au long de la journée. Les cellules d'air suivent vos mouvements et vous offrent soutien et liberté de mouvement. Les coussins ROHO sont conçus pour bouger avec le corps et s'adapter en permanence aux changements, jour après jour.



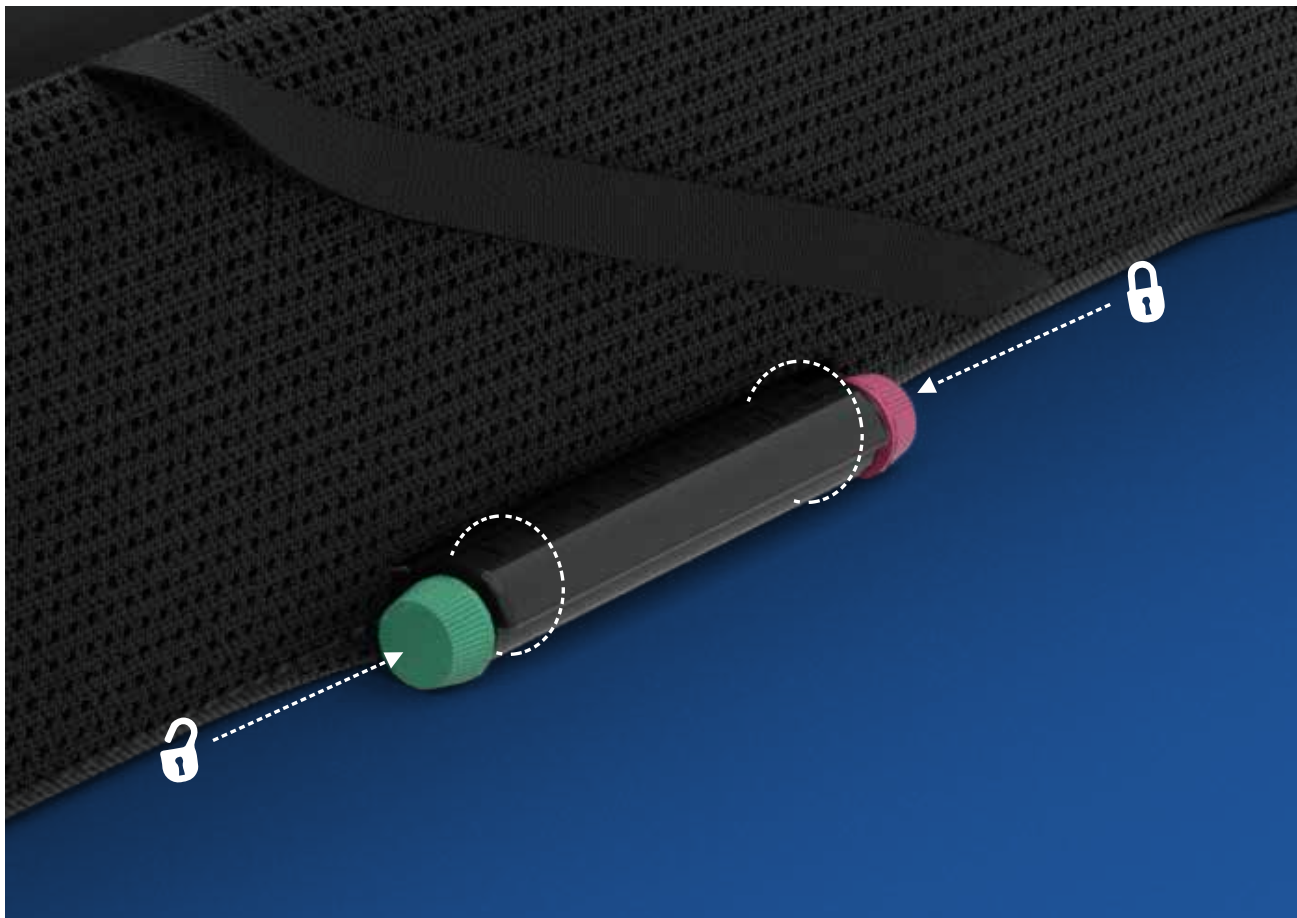
Travaille avec vous, pas contre vous

Rien ne peut égaler un coussin ROHO. La surface lisse réduit le cisaillement et la friction sans compromettre votre sécurité et votre confort.

Les cellules d'un coussin ROHO sont conçues pour assurer le transfert d'air d'une cellule à une autre afin de s'adapter à vos mouvements. Ainsi, vous pouvez effectuer toutes vos activités en sachant que le coussin vous accompagne toujours.



Coussins d'assise et de positionnement



ISOFLÖ® Memory Control

Vous pouvez trouver et régler facilement la position offrant une immersion et une protection de la peau optimales en utilisant le système exclusif ISOFLÖ Memory Control inclus dans votre coussin ROHO de la série Select. Il vous offre le contrôle ultime des niveaux de gonflage à l'intérieur des compartiments à air de votre coussin ROHO, ce qui facilite et garantit un positionnement correct.

Il suffit d'appuyer sur un des boutons placés à l'avant de tous les coussins de la série Select, et donc facilement accessibles, pour personnaliser l'ajustement et effectuer des réglages en position assise. Les boutons ISOFLÖ sont dotés d'un code couleur pour faciliter leur utilisation (vert = ouvert, rouge = fermé).

- Lorsque le bouton du système ISOFLÖ Memory Control est ouvert, l'air peut circuler librement dans tout le coussin, comme dans le cas d'un coussin ROHO mono-compartiment.
- Lorsque le bouton du système ISOFLÖ Memory Control est fermé, l'air est bloqué dans les différents compartiments séparés, ce qui permet d'ajuster le positionnement et assure la stabilité.

Avantages principaux :

- réglages rapides et simples
- solution pour le positionnement et la stabilité
- aide visuelle grâce au code couleur
- utilisation en position assise

Disponible dans les séries suivantes : ROHO Quadtro Select, ROHO Contour Select et ROHO Hybrid Select

Coussins d'assise et de positionnement

Un coussin ROHO pour chaque besoin

QUADTRO SELECT®



QUADTRO SELECT® est le coussin qui intègre les plus grandes avancées cliniques de la gamme de produits ROHO et s'adapte en permanence aux besoins ou aux activités de l'utilisateur. Grâce au système exclusif ISOFLO Memory Control et aux 4 compartiments indépendants de sa structure, ce coussin vous offre la maîtrise parfaite des niveaux de gonflage sur tout le coussin et facilite donc un positionnement correct en permanence. Les cellules d'air interconnectées enveloppent votre corps, offrant une immersion maximale et un positionnement optimal, tout en protégeant la peau et les tissus mous des ulcérations.

Principaux avantages

- positionnement à gauche et à droite, en avant et en arrière
- stabilise et maintient le positionnement du bassin et des cuisses
- protège la peau et les tissus
- installation facile
- disponible en deux hauteurs de cellules différentes :
 - HIGH PROFILE® (10 cm)
 - LOW PROFILE® (5 cm)



CONTOUR SELECT®



POSITIONNEMENT DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Conçu pour le positionnement et la posture, le coussin CONTOUR SELECT vous permet de maintenir une position centrée au milieu du coussin, avec le bassin en arrière dans le fauteuil roulant. Ce coussin est doté des mêmes caractéristiques cliniquement avancées que QUADTRO SELECT®, mais est proposé avec différentes hauteurs de cellules. Ces différentes hauteurs vous aident à placer vos cuisses dans les gouttières prévues pour les jambes et à garder une posture droite. Le système exclusif ISOFLO Memory Control vous permet de bloquer l'air dans les quatre compartiments séparés, pour obtenir la stabilité et le positionnement dont vous avez besoin, tout en minimisant les mouvements latéraux et d'avant en arrière.

Principaux avantages

- positionnement à gauche et à droite, en avant et en arrière
- stabilise et maintient la posture du bassin et des cuisses
- protège la peau et les tissus, tout en soulageant les tubérosités ischiatiques
- installation facile



HYBRID ELITE® BIVALVE



Le coussin HYBRID ELITE® Dual Compartment réunit les propriétés inégalées des cellules d'air ROHO et les caractéristiques de soutien de la mousse. L'insert d'air assure une répartition de la pression autour du bassin grâce aux deux compartiments d'air indépendants et réglables qui vous permettent de régler le volume de gonflage selon votre morphologie et votre position idéale. D'autre part, les gouttières en mousse maintiennent vos jambes en place et constituent une base ferme permettant une assise stable.

Principaux avantages

- corrige la position gauche/droite de l'utilisateur
- stabilise et maintient la posture du bassin et des cuisses
- protège la peau et les tissus
- épouse les formes du bassin et bouge avec lui
- facile à ajuster
- facilite les transferts autonomes



HYBRID ELITE® MONOVALVE SR®



Le coussin HYBRID ELITE® Mono Compartment associe également l'air et la mousse. Il est conçu pour les personnes recherchant principalement une assise stable. Lorsque vous vous asseyez sur le coussin, votre bassin est maintenu et protégé par l'insert d'air, tandis que les gouttières en mousse profilée garantissent un bon alignement des cuisses.

Principaux avantages

- stabilise le bassin et les cuisses
- protège la peau et les tissus
- épouse les formes du bassin et bouge avec lui
- facile à ajuster
- facilite les transferts autonomes



Reportez-vous à la fiche tarifaire ROHO pour connaître les dimensions disponibles pour chaque coussin ROHO ainsi que les références de commande correspondantes.

Coussins d'assise et de positionnement

HYBRID SELECT®



Hybrid Select est notre coussin hybride le plus avancé. Il offre un positionnement et une stabilité exceptionnels, ainsi qu'une capacité de déchargement par simple retrait de l'insert d'air TI. Grâce au système exclusif Memory Control, vous trouvez facilement la bonne position pour une immersion et une protection de la peau optimales. Cette technologie vous permet de régler la quantité d'air dans les trois compartiments ROHO : l'insert TI amovible et le surmatelas double zone. Le coussin Hybrid Select utilise également la capacité de positionnement d'une base en mousse profilée à haute résilience avec des gouttières de jambes profondes pour apporter soutien, stabilité latérale et soulagement du coccyx.

Principaux avantages

- stabilise et maintient le positionnement du bassin et des cuisses
- le concept unique des cellules d'air ROHO, qui ont pour fonction spécifique de fonctionner en interaction avec les courbes plus profondes de la base en mousse profilée
- assure la protection de la peau et des tissus mous, avec déchargement facultatif sous les tubérosités ischiatiques (TI)
- installation facile

POSITIONNEMENT DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Principaux avantages

- stabilise et maintient le bassin au centre
- contrôle l'alignement du grand trochanter et du fémur
- protège la peau et les tissus
- installation facile

COUSSIN ENHANCER®



Ce coussin anatomique préformé aide à positionner le bassin dans la cuvette arrière et les cuisses dans les gouttières prévues pour les jambes. Vous bénéficiez d'une plus grande stabilité d'assise, en particulier si vous avez des problèmes de contrôle des jambes ou des cuisses. Les cellules de hauteurs différentes sont contenues dans deux compartiments à gonflage indépendant (un pour la cuvette ischiatique et les gouttières de jambe, l'autre pour les supports de cuisses latéraux et médians). Cela permet de maintenir le bassin et les jambes en position, tout en assurant une protection optimale de la peau et des tissus mous. Le coussin ENHANCER offre également une option de déchargement des tubérosités ischiatiques.

POSITIONNEMENT DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Principaux avantages

- installation facile
- disponible en deux hauteurs de cellules différentes, 5 et 10 cm

MONOCOMPARTIMENT



Les cellules d'air reliées entre elles dans le Mono Compartment assurent la fonction d'immersion permettant de redistribuer la pression tout en réduisant la friction et le cisaillement. Ces coussins, faciles à installer, sont proposés en deux hauteurs de cellules différentes en fonction de vos besoins.

POSITIONNEMENT DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Principaux avantages

- protège la peau et les tissus
- confortable

MOSAIC®



Le coussin MOSAIC offre les avantages de grandes cellules d'air interconnectées qui vous permettent de vous enfoncer confortablement dans le coussin. Il s'agit d'un coussin léger et facile à gonfler qui protège la peau et les tissus mous.

DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Principaux avantages

- protège la peau et les tissus
- confortable

AirLITE®



Le coussin AirLITE est un coussin en mousse non réglable, n'exigeant pas d'entretien. Il est doté d'un insert d'air ROHO qui épouse votre corps tout en vous empêchant de vous enfoncer dans le coussin. Les contours harmonieux de la gouttière de jambe vous aident à conserver une bonne position et une bonne posture, et vous donnent un sentiment de plus grande sécurité.

DYNAMIQUE STABILITÉ D'ASSISE PROTECTION

Principaux avantages

- stabilité renforcée grâce à la forme anatomique préformée
- offre une protection préventive de la peau et des tissus
- facile à ajuster
- facilite les transferts autonomes

Reportez-vous à la fiche tarifaire ROHO pour connaître les dimensions disponibles pour chaque coussin ROHO ainsi que les références de commande correspondantes.

Coussins d'assise et de positionnement

Accessoires ROHO®

Coussin Adaptor PAD®

Largeur : 23 cm
Profondeur : 33 cm
Hauteur : 2 cm



Coussin ROHO LTV Seat

Le LTV Seat est un coussin non médicalisé idéal pour toute personne restant assise de façon prolongée. Léger et facile à plier, le coussin LTV vous accompagnera partout où vous irez. La technologie Shape Fitting Technology® vous apportera un confort inégalé. Le coussin LTV est constitué de cellules interconnectées qui permettent à l'air de passer progressivement d'une cavité à une autre et de répartir uniformément la pression corporelle.



Principaux avantages

- confortable
- conception légère
- hauteur réglable

ROHO Shower

(coussin pour fauteuil de douche)
41 x 41 cm
Pas de housse disponible



ROHO Toilet Seat Cushion

(coussin pour cuvette de toilette)
Pas de housse disponible



INSERT AIR DOSSIER AGILITY

Description	Nombre de cellules (L x p)	Dimensions du coussin (Largeur x Profondeur)
Insert air pour dossier de hauteur 25,5 cm	AGAIR-10	3x3 14,5cm x 15cm
Insert air pour dossier de hauteur 33 cm	AGAIR-13	3x5 14,5cm x 25cm
Insert air pour dossier de hauteur 40,5 cm	AGAIR-16	3x6 14,5cm x 30cm
Insert air pour dossier de hauteur 45,5 cm	AGAIR-18	3x7 14,5cm x 35cm
Insert air pour dossier de hauteur 51 cm	AGAIR-20	3x8 14,5cm x 40cm
Insert air lateral	AGAIR-S	



HOUSSES

Housse supplémentaire pour coussins d'assise

Coussins Mosaic
Coussins Monocompartiment High Profile et Enhancer, housse standard
Coussins Monocompartiment Low Profile et Enhancer, housse standard
Coussins Monocompartiment High Profile et Enhancer, housse Heavy Duty (incontinence)
Coussins Monocompartiment Low Profile et Enhancer, housse Heavy Duty (incontinence)
Hybrid Elite, housse standard
Hybrid Elite, housse Heavy Duty (incontinence)
Airlite Coussins Select Série High Profile et Mid Profile
Coussins Select Série Low Profil

Housse supplémentaire pour dossiers Agility

Agility Max Contour

AUTRES ACCESSOIRES

Pompe à air, simple action
Pompe à air, double action
Kit de réparation

Matelas et Surmatelas

MATELAS ROHO® STANDARD EN NÉOPRÈNE

MATTSYSC*

(86 cm x 190,50 cm)

MATTSYSC

Matelas complet néoprène livré avec 4 sections et pompe de gonflage

Pas de limite de poids-Garantie 1 an



MATTSECT*

(86 cm x 49 cm)

MATSECT

Une seule section et pompe de gonflage

Pas de limite de poids-Garantie 1 an

*vendu seul, sans base en mousse, sans housse.

D'autres tailles peuvent être réalisées à la demande en fabrication spéciale.

Pour plus d'informations, merci de prendre contact avec nos spécialistes produits.

SURMATELAS ROHO® PRODIGY

PRODIGYSYS*

(91,5 cm x 207,50 cm)

PRODIGYSYS 333,33 400

Matelas complet livré avec 3 sections et pompe de gonflage

Poids : 4,3 kg – Garantie 1 an

Limite de poids: 136 kg

PRODIGYEA*

(91,5 cm x 70 cm)

PRODIGYEA 125 150

Une seule section et pompe de gonflage

Poids : 1,4 kg – Garantie 1 an

Limite de poids : 136 kg

*vendu seul, sans base en mousse, sans housse.



Notes

Réseau Permobil Select

La performance d'un réseau agréé Permobil



Nous contacter

Permobil France

📍 40 rue d'Arcueil, 94150 Rungis
📞 01 73 09 12 34
🌐 www.permobil.fr



permobil

