

France Rehab



COBI REHAB[®]
The Positioning Company

*Du matériel façonné
pour être robuste
et conçu spécifiquement pour
les morphologies bariatriques*





*Comprendre leurs besoins et réhabiliter
les patients bariatriques*

CHAISES DE DOUCHE XXL

■ Chaise 2 en 1 XXL	6
■ Chaise 2 en 1 XXL Mobile	7

FAUTEUILS ROULANTS ET COUSSINS D'ASSISE XXL

■ Minimaxx	10
■ Minimaxx avec moteur de poussée	12
■ Coussin d'assise anatomique XXL	14
■ Coussin d'assise confort XXL	15
■ Coussin d'assise anti-escarres XXL H20	16

MOBILITÉ XXL

■ Standtall XXL	19
■ Rollator King XXL	20
■ Rollator Support XXL	21
■ Cadre de marche XXL	22
■ Canne XXL	23
■ Canne quadripode XXL	23
■ Béquille XXL	23



CHAISES DE DOUCHE XXL



Chaise 2 en 1 XXL

Chaise de douche & Garde robe



Une nouvelle assise avec une partie amovible pour transformer la chaise de douche en chaise percée (bassin livré en standard).

Des accoudoirs adaptés

Les accoudoirs ont été conçus sous la forme dite "Papillon" pour faciliter l'accès aux utilisateurs. Cette forme est plus ergonomique et permet aux personnes en surpoids de saisir plus facilement les accoudoirs pour s'asseoir ou se lever.

Une hauteur ajustable

La hauteur de la chaise est réglable de 44 à 59 cm. Il est très important de bien régler la hauteur afin que l'utilisateur puisse s'asseoir et se lever plus facilement. Si la chaise est trop haute, l'utilisateur va avoir du mal à s'y asseoir. Si à l'inverse elle est trop basse, il lui sera difficile de se relever.

Priorité au confort

Une personne en surpoids est rarement assise confortablement. Souvent la largeur de l'assise est trop petite, parfois trop profonde et sans dossier. Nous avons créé cette chaise pour qu'elle puisse être ajustée individuellement afin d'assurer un vrai confort d'assise. Le dossier peut être ajusté en profondeur de + ou - 6 cm et le tube arrondi au niveau des accoudoirs et du dossier, assure un meilleur confort.

Pratique au quotidien

L'assise de la chaise de douche XXL est amovible pour faciliter le nettoyage et la désinfection. Lors de la conception nous avons apporté une attention particulière afin d'obtenir une construction robuste, tout en utilisant des matériaux légers. De cette façon, la chaise peut facilement être déplacée d'un lieu à un autre.

Accessoires

Référence	Désignation	Largeur d'assise
142-061	Chaise 2 en 1 XXL	61 cm
142-071	Chaise 2 en 1 XXL	71 cm
140-099-001	Bassin amovible	

Spécificités techniques

Référence	CHAISE 2 en 1	
	142-061	142-071
Largeur de l'assise	61 cm	71 cm
Largeur totale au niveau des pieds avant	69 cm	79 cm
Largeur totale au niveau des accoudoirs	73 cm	83 cm
Poids total	15 kg	16 kg
Distance entre le sol et le dessous du bassin	-	-
Poids maximum supporté	325 kg	
Longueur totale	80 - 101 cm	
Profondeur de l'assise	40 - 52 cm	
Hauteur de l'assise	44 - 59 cm	
Hauteur du dossier	37 cm	
Distance entre le sol et le dessous du siège	33 - 48 cm	
Hauteur totale	79 - 94 cm	
Cadre	Acier au chrome molybdène laqué époxy	
Matériau assise, dossier, accoudoirs	Mousse de polyuréthane moulée	
ISO	ISO 09 33 03	

Chaise 2 en 1 XXL Mobile

Chaise de douche & Garde robe



VERSION 24"



Scanner le code QR
pour voir la vidéo



La chaise de douche et garde robe 2 en 1 XXL Mobile se distingue par son ergonomie.

Elle a été conçue pour faciliter l'accès au personnel soignant, développer l'indépendance et assurer le confort du patient tout en maintenant une sécurité optimale. La chaise de douche équipée de roues 24" permet aux utilisateurs d'être autonomes durant leur toilette.

■ Un accès facile pour les soins

Le siège de toilette dispose d'une ouverture hygiénique de 22x44 cm qui favorise l'accès au personnel soignant. L'espace de 32 cm entre le dossier et l'assise laisse une grande place à la région fessière. Les aides soignants peuvent facilement effectuer des soins ou passer une sangle autour du patient pour le déplacer ou le repositionner.

■ Confort et indépendance de l'utilisateur

L'arrière des accoudoirs est difficile à atteindre pour les personnes en surpoids. Pour palier à cette situation, nous avons adapté des accoudoirs de 64 cm de long qui se prolongent sur l'avant pour permettre aux utilisateurs de s'asseoir seuls dans le fauteuil, sans aide extérieure. Les accoudoirs "Papillon" (en option) ajoutent 14 cm à la largeur du siège pour donner de l'espace supplémentaire en cas de besoin. Chaque repose-pieds supporte jusqu'à 100 kg. Ils s'ajustent vers l'extérieur du fauteuil pour offrir jusqu'à 110 cm d'écartement. Cette fonction est réellement appréciée des utilisateurs qui règlent l'écartement des repose-pieds en fonction de leur corpulence et de leur morphologie. Elle est également très utilisée par les soignants puisqu'elle facilite l'accès à la toilette.

Accessoires

Référence	Désignation
150-099-012	Accoudoirs Papillon (ajoute 14 cm à la largeur d'assise)
140-099-001	Bassin garde-robe (inclus en standard)

Spécificités techniques

	STANDARD		VERSION 24"	
	151-061	151-071	153-061	153-071
Accoudoirs papillons				
Largeur de l'assise	61 + 14 cm	71 + 14 cm	61 + 14 cm	71 + 14 cm
Largeur totale	69 cm	79 cm	69 cm	79 cm
Accoudoirs standard	150-061	150-071	152-061	152-071
Largeur de l'assise	61 cm	71 cm	61 cm	71 cm
Largeur totale	67 cm	77 cm	67 cm	77 cm
Poids total	27 kg	30 kg	27 kg	30 kg
Diamètre des roues (2 roues avec freins)	125 mm		AV 125 mm AR 610 mm	
Longueur totale	112 cm		129 cm	
Distance barre de poussée au sol	99 cm		100 cm	
Poids maximum supporté	325 kg			
Profondeur de l'assise	56 cm			
Hauteur de l'assise	55 cm			
Distance assise / repose-pied	40-42-44-46-48 cm			
Largeur réglable repose-pieds	58-110 cm			
Hauteur du dossier	48 cm			
Hauteur des repose-pied	40 - 48 cm			
Distance du sol à l'assise	44,5 cm			
Largeur totale entre les accoudoirs	54 cm			
Cadre	Acier au chrome molybdène laqué époxy			
Matériau assise, dossier, accoudoirs	Mousse de polyuréthane moulée			
ISO	ISO 09 12 03			



FAUTEUILS ROULANTS & COUSSINS D'ASSISE ANTI-ESCARRES XXL



Minimaxx

Fauteuil roulant pliable



Accoudoirs standard



Accoudoirs sport



*Accoudoirs sport,
vue de côté*



Fauteuil plié

Minimaxx se plie facilement et est facile à transporter, tout en offrant un très bon soutien d'assise. Le design du système de pliage rend la chaise rigide, et le fauteuil est aussi beaucoup plus stable qu'un fauteuil roulant pliable standard.

Le but recherché est le meilleur rapport rigidité/poids possible. Il est atteint grâce à l'utilisation de tubes très légers, similaires à ceux utilisés pour les VTT ou vélos de route haut de gamme. Minimaxx pèse seulement 9 % de sa capacité de poids supporté.

Minimaxx assure une conduite fluide en raison du positionnement des roues avant et arrière. Il est conçu pour que les roues arrière portent le maximum du poids de l'utilisateur, facilitant ainsi la poussée. Les roues pivotantes sont très en avant par rapport à un fauteuil standard pour éviter toute bascule vers l'avant.

La faible hauteur d'assise facilite les transferts ainsi que la propulsion podale.

Les poignées de poussée sont dessinées pour que l'assistant puisse facilement utiliser son corps pour tourner et pousser la chaise. Les poignées rembourrées forment un angle qui limite au maximum les tensions au

niveau des poignets et des épaules.

Minimaxx existe avec des freins à disque en option. Cela réduit les efforts demandés pour freiner la chaise, même avec une charge maximum. Avec l'option freins à disque, une fonction parking est ajoutée ainsi que le verrouillage des roues. Une autre option est l'accoudoir type "sport".

Les repose-pieds sont conçus pour supporter 100 kg chacun. Ils sont ajustables latéralement pour être adaptés aux personnes qui ont soit les pieds très rapprochés en position assise, soit très écartés. Les accoudoirs très longs facilitent le lever ou l'assise.

- Châssis pliant rigide
- Facile à pousser
- Option frein à disque et accoudoirs sport



Scanner le code QR pour voir la vidéo



Frein sur poignée de poussée



Tige porte-sérum et porte-bouteille à oxygène



Accoudoirs sport



Frein à disque



Tablette



Caractéristiques

Minimaxx

Poids maximum supporté	325 kg
Largeur totale	80 / 85 / 90 / 95 cm
Largeur totale plié	41 cm
Hauteur totale sans les poignées de poussée	103 cm
Hauteur totale avec les poignées de poussée en position basse	110 cm
Longueur totale sans les repose-pied	70 cm
Largeur d'assise	56 / 61 / 66 / 71 cm
Profondeur d'assise	46 cm
Hauteur d'assise	43 cm
Hauteur du dossier	51 cm
Accoudoirs escamotable et amovibles	Oui
Repose-pied ajustables en hauteur	Oui
Repose-pied escamotables et amovibles	Oui
Poids	27 kg
Fonctionnement	Manuel
Ignifugé	Oui
Coloris housse	Noir
Coloris châssis	Argent métallisé
Poignées de poussée ajustables en hauteur	Oui
Roues arrière à blocage rapide	Oui
Ajustement du centre de gravité	Oui
Pliable	Oui
Siège fixe	Oui
Châssis	Acier au chrome molybdène epoxy
Roues arrière	Pneus solides en polyuréthane 24"
Roues avant	Ø 125 mm nylon avec PU
Assise et dossier	Polyester / nylon
Accoudoirs	Polyuréthane
Repose-pied	Acier inox et caoutchouc
Classification ISO	ISO 12 22 03 - 08

Référence	Modèle	Largeur d'assise
0100-056-000	Minimaxx Standard	56 cm
0100-061-000	Minimaxx Standard	61 cm
0100-066-000	Minimaxx Standard	66 cm
0100-071-000	Minimaxx Standard	71 cm
0109-056-000	Minimaxx avec freins à disque	56 cm
0109-061-000	Minimaxx avec freins à disque	61 cm
0109-066-000	Minimaxx avec freins à disque	66 cm
0109-071-000	Minimaxx avec freins à disque	71 cm

Accessoires

Référence	Désignation
0100-999-006	Accoudoirs sport (la paire)
0100-999-001	Tablette
0100-999-020	Tige porte-sérum et porte-bouteille à oxygène, Ø 10 cm

Minimaxx avec moteur de poussée

Fauteuil roulant pliable



Accoudoirs standards



Accoudoirs sport



Accoudoirs sport,
vue de côté

Minimaxx avec moteur est pourvu d'un moteur puissant qui assiste l'accompagnateur pour pousser la chaise sans effort. Cela facilite le déplacement d'un patient bariatrique. Le soignant évite grâce au moteur les risques de tension au niveau des épaules et des poignets.

Même dans une pente jusqu'à 5 %, le moteur aide à déplacer le patient en fauteuil, et les freins à disque sécurisent la descente. En cas d'urgence, il suffit de tirer le levier, et le fauteuil s'arrête instantanément.

Facile d'utilisation, le panneau de contrôle est placé sur la poignée. Il permet d'avancer ou de reculer à la vitesse de 1 à 5 km/h.

Pour ce qui est de la construction du fauteuil, le but recherché est un très bon ratio rigidité/poids. Cet objectif est atteint grâce à des tubes très légers utilisés par exemple sur des VTT ou vélos de route haut de gamme. Minimaxx pèse à peine 9 % de sa capacité de charge, et permet pourtant une conduite fluide et en souplesse grâce aux tubes ultra-légers.

Les roulettes avant sont placées plus en avant que sur un fauteuil roulant standard pour prévenir tout risque de basculement vers l'avant.

Les accoudoirs très longs facilitent le mouvement de lever et d'assise de l'utilisateur. La faible hauteur

d'assise permet quant à elle un bon accès. Les repose-pieds sont conçus pour porter chacun 100 kg. Ils sont ajustables latéralement pour s'adapter aux différentes morphologies.

- Utilisation facile de la manette de contrôle
- Option accoudoirs sport



Moteur de poussée



Frein sur poignée de poussée



Tige porte-sérum
et porte-bouteille à oxygène



Accoudoirs sport



Tablette



Frein à disque

Référence	Modèle	Largeur d'assise
0110-056-000	Minimaxx avec moteur de poussée	56 cm
0110-061-000	Minimaxx avec moteur de poussée	61 cm
0110-066-000	Minimaxx avec moteur de poussée	66 cm
0110-071-000	Minimaxx avec moteur de poussée	71 cm

Fourni sans coussin d'assise.

Accessoires

Référence	Désignation
0100-999-006	Accoudoirs sport (la paire)
0100-999-001	Tablette
0100-999-020	Tige porte-sérum et porte-bouteille à oxygène, Ø 10 cm

Caractéristiques

Minimaxx avec moteur de poussée	
Charge maximale	325 kg
Largeur d'assise	56 / 61 / 66 / 71 cm
Largeur totale sans les poignées de poussée	80 / 85 / 90 / 95 cm
Hauteur totale sans les poignées	103 cm
Hauteur totale avec les poignées en position basse	110 cm
Longueur totale sans les repose-pied	70 cm
Profondeur d'assise	46 cm
Hauteur d'assise	43 cm
Hauteur du dossier	51 cm
Poids	27 kg
Poids du moteur	23 kg
Poids de la batterie	9 kg
Batterie	12V 12AH x 2
Moteur	24V 450W 4.5 amps
Pneus	50 mm x 200 mm (pneu solide) x 2
Distance parcourue avec une charge	4.5 km
Vitesse maximale	5 km/h
Pente	5°
Classification ISO	ISO 12 23 12 - 02

Coussin d'assise anatomique XXL

Anti-escarres



Ce coussin de fauteuil roulant est prévu exclusivement pour les patients bariatriques qui présentent un risque d'escarres.

Il est composé d'une base moulée de mousse ferme de 11 cm, avec une couche de mousse viscoélastique de 3 cm sur le dessus.

La base moulée augmente la stabilité et le soutien, et permet une très bonne redistribution de la pression et un soulagement au niveau ischiatique.

Son épaisseur est de 14 cm et la housse d'incontinence est bi-élastique, résistante aux vapeurs, et ignifugée.

- Forme anatomique
- Housse d'incontinence bi-élastique

Référence	Modèle	Largeur d'assise
0233-056-050	Coussin d'assise anatomique XXL	56 cm
0233-061-050	Coussin d'assise anatomique XXL	61 cm
0233-066-050	Coussin d'assise anatomique XXL	66 cm
0233-071-050	Coussin d'assise anatomique XXL	71 cm
0230-081-050	Coussin d'assise anatomique XXL	81 cm
0233-091-050	Coussin d'assise anatomique XXL	91 cm
0233-096-050	Coussin d'assise anatomique XXL	96 cm
0233-100-050	Coussin d'assise anatomique XXL	100 cm

Accessoires

Référence	Désignation
0233-999-099	Housse

Caractéristiques

Coussin d'assise anatomique	
Charge maximale	325 kg
Poids	3 kg
Profondeur d'assise	50 cm
Matériau	Mousse PUR HD / Mousse PUR Viscoélastique
Housse	Polyuréthane
Housse d'incontinence	Oui
Housse lavable	Oui
Housse ignifugée	Oui

Coussin d'assise confort XXL Anti-escarres



Ce coussin de fauteuil roulant est prévu exclusivement pour les patients bariatriques qui présentent un risque d'escarres.

Ce coussin est constitué de mousse viscoélastique sur le dessus, et comporte des découpes "ressort" spécialement pensées dans la base en mousse.

Ce système breveté de découpes permet de redistribuer la pression sur une surface plus grande et assurer ainsi la réduction des pressions.

Il mesure 12 cm d'épaisseur et sa housse est prévue pour l'incontinence, bi-élastique et perméable aux vapeurs.

- Couche supérieure viscoélastique
- Housse d'incontinence bi-élastique

Référence	Modèle	Largeur d'assise
0230-055-045	Coussin d'assise confort XXL	55 cm
0230-061-045	Coussin d'assise confort XXL	61 cm
0230-066-045	Coussin d'assise confort XXL	66 cm
0230-072-045	Coussin d'assise confort XXL	72 cm
0230-082-045	Coussin d'assise confort XXL	82 cm

Accessoires

Référence	Désignation	Largeur d'assise
0230-055-100	Housse	55 cm
0230-061-100	Housse	61 cm
0230-066-100	Housse	66 cm
0230-072-100	Housse	72 cm
0230-082-100	Housse	82 cm

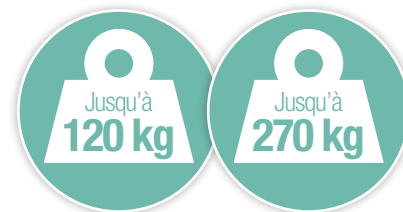
Caractéristiques

Coussin d'assise confort	
Charge maximale	325 kg
Poids	Approx. 2 kg
Profondeur d'assise	45 cm
Matériau	Mousse PUR HD / Mousse PUR Viscoélastique
Housse	Polyuréthane
Housse d'incontinence	Oui
Housse lavable	Oui
Housse ignifugée	Oui

Coussin d'assise XXL H2O

Anti-escarres

La combinaison parfaite de l'eau et de la mousse pour redistribuer les pressions



Housse confort

Le coussin H2O XXL est facile à utiliser et possède une large gamme d'options de réglage. Il correspond donc à un large groupe d'utilisateurs.

Convient parfaitement aux utilisateurs bariatriques avec des douleurs, des escarres ou des blessures, ou dont le pelvis est asymétrique, et qui requièrent de la stabilité.

- Développé et produit au Danemark, sur la base des connaissances d'experts du positionnement.
- Très bonne redistribution de la pression et destiné à l'utilisation pour des escarres jusqu'au stade 4.

Le coussin H2O d'assise pour fauteuil roulant combine le meilleur de deux mondes : l'eau et la mousse. Deux cellules d'eau au niveau des ischions assurent un relâchement des pressions. L'utilisation de l'eau aide à réguler la température et augmente le flux sanguin dans les tissus. Le patient en retire une meilleure circulation sanguine, donc une meilleure guérison et plus de confort.

La quantité d'eau est soigneusement adaptée à la taille du coussin. Le poids de chaque élément varie en fonction de la taille du coussin, entre 0,9 et 1,35 kg pour un coussin de 40 par 45 cm, à 1,58 kg au-delà de 50 cm. Ceci garantit un confort d'assise optimal et une redistribution des pressions qui ne compromet pas la stabilité.

La hauteur des cellules d'eau est ajustable individuellement à l'aide de deux cales, permettant ainsi une position ergonomique correcte, même en

cas de déséquilibre pelvien. Il est possible d'ajuster la hauteur du "puits". La mousse est formée pour s'adapter à l'anatomie du patient, ce qui contribue à un positionnement stable. Pour assurer la stabilité et la régulation de la température du coussin, une fine housse en mousse est placée tout autour du coussin.

La housse bi-élastique passée ensuite par dessus contribue au confort.

La maintenance quotidienne est minimale.

Le coussin est livré avec une housse confort, qui passe en machine à 65°C, ou une housse d'incontinence qui peut être lavée à 90°C.

- Possibilité d'ajuster de façon asymétrique
- Forme anatomique pour la stabilité
- Bonne redistribution des pressions
- Soulagement des pressions maximal
- S'adapte à chaque utilisateur
- Une fois le coussin ajusté, maintenance minimale

Référence	Charge maximale	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur	Poids
0234-040-040	40-120 kg	40 cm	40 cm	10 cm	2,8 kg
0234-040-045	40-120 kg	40 cm	45 cm	10 cm	3,4 kg
0234-040-050	40-120 kg	40 cm	50 cm	10 cm	3,5 kg
0234-045-040	40-120 kg	45 cm	40 cm	10 cm	3 kg
0234-045-045	40-120 kg	45 cm	45 cm	10 cm	3,7 kg
0234-045-050	40-120 kg	45 cm	50 cm	10 cm	3,9 kg
0234-050-040	40-120 kg	50 cm	40 cm	10 cm	4,1 kg
0234-050-045	40-120 kg	50 cm	45 cm	10 cm	4,3 kg
0234-050-050	40-120 kg	50 cm	50 cm	10 cm	4,5 kg
0234-061-050	120-270 kg	61 cm	50 cm	10 cm	4,9 kg
0234-066-050	120-270 kg	66 cm	50 cm	10 cm	5,1 kg
0234-071-050	120-270 kg	71 cm	50 cm	10 cm	5,3 kg

Accessoires

Référence	Désignation
0234-999-010	Housse d'incontinence pour coussin H20 40 x 40 x 10 cm
0234-999-015	Housse confort pour coussin H20 40 x 40 x 10 cm
0234-999-020	Housse d'incontinence pour coussin H20 40 x 45 x 10 cm
0234-999-025	Housse confort pour coussin H20 40 x 45 x 10 cm
0234-999-030	Housse d'incontinence pour coussin H20 40 x 50 x 10 cm
0234-999-035	Housse confort pour coussin H20 40 x 50 x 10 cm
0234-999-040	Housse d'incontinence pour coussin H20 45 x 40 x 10 cm
0234-999-045	Housse confort pour coussin H20 45 x 40 x 10 cm
0234-999-050	Housse d'incontinence pour coussin H20 45 x 45 x 10 cm
0234-999-055	Housse confort pour coussin H20 45 x 45 x 10 cm
0234-999-060	Housse d'incontinence pour coussin H20 45 x 50 x 10 cm
0234-999-065	Housse confort pour coussin H20 50 x 40 x 10 cm
0234-999-070	Housse d'incontinence pour coussin H20 50 x 45 x 10 cm
0234-999-075	Housse confort pour coussin H20 50 x 45 x 10 cm
0234-999-080	Housse d'incontinence pour coussin H20 50 x 50 x 10 cm
0234-999-085	Housse confort pour coussin H20 50 x 50 x 10 cm
0234-999-090	Housse d'incontinence pour coussin H20 61 x 50 x 10 cm
0234-999-095	Housse confort pour coussin H20 61 x 50 x 10 cm
0234-999-100	Housse d'incontinence pour coussin H20 66 x 50 x 10 cm
0234-999-105	Housse confort pour coussin H20 66 x 50 x 10 cm
0234-999-110	Housse d'incontinence pour coussin H20 71 x 50 x 10 cm
0234-999-115	Housse confort pour coussin H20 71 x 50 x 10 cm
0234-999-200	Cellules d'eau pour coussin H20 15 x 15 cm
0234-999-202	Cellules d'eau pour coussin H20 15 x 20 cm
0234-999-204	Cellules d'eau pour coussin H20 15 x 17.5 cm
0234-999-206	Cellules d'eau pour coussin H20 17.5 x 20 cm
0234-999-208	Cellules d'eau pour coussin H20 20 x 15 cm
0234-999-210	Cellules d'eau pour coussin H20 20 x 20 cm



La hauteur des cellules d'eau est ajustable individuellement à l'aide de deux cales.



Cellules d'eau et cales



Housse en mousse



Housse d'incontinence

MOBILITÉ XXL



Standtall XXL

Déambulateur à appuis antébrachiaux



Scanner le code QR pour voir la vidéo

Standtall XXL est une aide multi-fonctions : il peut être utilisé pour marcher, pour mobiliser le patient d'une position assise à debout... Il est sécurisé, donne de l'autonomie au patient, et une tige porte-sérum est disponible en option.

Standtall XXL est pourvu de deux poignées latérales, qui permettent à l'utilisateur de se lever graduellement, depuis un lit ou une chaise, en gardant le contrôle de la situation. Ceci minimise les risques de tomber, et donc de se blesser, aussi bien pour le patient que son soignant. Une fois debout, l'utilisateur peut déambuler avec un bon support.

Les repose-bras rembourrés sont ajustables en largeur et en angle, permettant un soutien optimal. Les repose-bras sont soutenus sur toute leur longueur par le châssis. Par ailleurs, les possibilités de prise sont multiples et l'ajustement très simple, rendant l'appareil très facile à manoeuvrer.

Les freins sont montés sur la barre de manoeuvre, utiles bien sûr pour s'arrêter, mais aussi pour contrôler la vitesse et faciliter les virages. Il permet au patient des déplacements sécurisés. Les freins peuvent être bloqués, notamment au moment du mouvement de lever ou d'assise.

Avec des tubes de 32 mm de diamètre, le châssis est pour ainsi dire presque inusable, et cela donne à l'ensemble un design simple et facile à nettoyer.

Une tige porte-sérum est disponible en option.

- Appuis antébrachiaux réglables
- Hauteur réglable

Caractéristiques

Déambulateur Standtall XXL

Charge maximale	325 kg
Longueur totale	76 cm
Largeur totale	80-92 cm
Largeur interne (entre les accoudoirs)	59-69 cm
Hauteur réglable (intervalles de 3 cm)	100-130 cm
Poids	20 kg
Châssis	Acier chromé molybdène epoxy
Appuis antébrachiaux	Mousse PU
Poignées	Mousse PU
Roulettes avant	100 mm
Roulettes arrière	125 mm
Classification ISO	ISO 12 06 12 - 06

Accessoires

Référence	Désignation	Largeur	Longueur
0180-999-008	Tige porte-sérum	27 cm	100 cm

Référence	Modèle
0180-076-000	Standtall XXL



Rollator King XXL



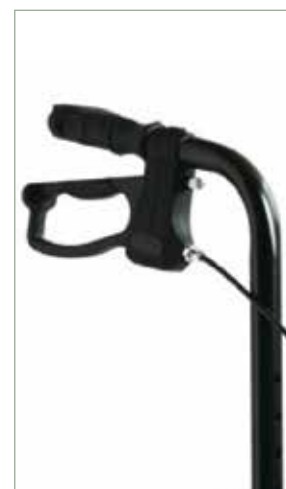
Avec une capacité de charge de 325 kg, King est l'un des déambulateurs les plus robustes.

Son design est à la fois fonctionnel et discret. Il passe facilement les encadrements de porte, et se plie tout aussi facilement pour le transport ou pour être mis dans la voiture.

Il est pourvu d'un siège très large, de tubes extra-résistants et de grands pneus 8 pouces (Ø 20 cm) qui garantissent sécurité, stabilité et confort.

Il présente une large surface d'assise. Quand l'utilisateur s'assied, le dossier empêche de s'asseoir trop en arrière, réduisant considérablement le risque d'accident.

La fonction cruciale d'un déambulateur bariatrique est



le freinage. King possède des freins ultra-sensibles qui permettent un contrôle très précis et assurent facilité et sécurité de la manoeuvre.

Il est fourni avec un panier, et les poignées sont munies de réflecteurs de lumière.

- Léger mais ultra robuste et stable
- Facile à plier et à manoeuvrer
- Freins ultra-sensibles
- Tient dans l'encadrement des portes et dans les voitures
- Sécurité et facilité de manoeuvre grâce aux fourches en acier et aux pneus de grand taille

Référence	Modèle
0172-050-000	Rollator King XXL



Caractéristiques

Rollator King XXL	
Charge maximale	325 kg
Longueur totale	85 cm
Largeur totale	71 cm
Largeur entre les poignées	61 cm
Hauteur réglable	77,5-99 cm (intervalles de 2,5 cm)
Largeur du siège	58 cm à l'avant, 51 cm à l'arrière
Profondeur du siège	35,5 cm
Hauteur du siège	50 cm
Poids	15,7 kg
Poids supporté du panier	5 kg
Fonction assise	Oui
Pliable	Oui
Grandes roues	8 pouces (20 cm)
Châssis	Aluminium laqué
Assise/dossier	Polyuréthane
Classification ISO	ISO 12 06 06 - 11



Rollator Support XXL



- Léger mais ultra robuste et stable
- Facile à plier et à manoeuvrer
- Freins ultra-sensibles
- Tient dans l'encadrement des portes
- Les appuis antébrachiaux permettent de marcher avec une meilleure posture, plus droite, et réduisent la tension exercée sur les poignets.

À la fois fonctionnel et léger, il passe dans l'encadrement des portes et se plie aisément pour le transport.

Il est très sécurisé avec son large siège, ses tubes extra solides et ses pneus 8 pouces (20 cm) qui lui confèrent également stabilité et confort.

Rollator Support possède une large surface d'assise.

Lorsque l'utilisateur s'assied, le dossier empêche de s'asseoir trop en arrière pour réduire les risques d'accident.

La fonction cruciale d'un déambulateur bariatrique est le freinage. Rollator Support possède des freins ultra-sensibles qui permettent un contrôle très précis et assurent facilité et sécurité de la manoeuvre.

Il est fourni avec un panier, et les poignées sont munies de réflecteurs de lumière.

Caractéristiques

Rollator Support XXL	
Charge maximale	200 kg
Longueur totale	85 cm
Largeur totale	71 cm
Largeur entre les poignées	61 cm
Hauteur réglable	100-130 cm (intervalles de 2,5 cm)
Largeur du siège	58 cm à l'avant, 51 cm à l'arrière
Profondeur du siège	35,5 cm
Hauteur du siège	50 cm
Poids	17 kg
Poids supporté du panier	5 kg
Fonction assise	Oui
Pliable	Oui
Grandes roues	8 pouces (20 cm)
Châssis	Aluminium laqué
Assise/dossier	Polyuréthane
Classification ISO	ISO 12 06 06 - 11

Référence	Modèle
0173-050-000	Rollator Support XXL

Cadre de marche XXL



En particulier après une chute ou une fracture, un des facteurs clés pour mobiliser à nouveau un patient bariatrique est de lui fournir une aide à la marche de confiance.

Le cadre de marche XXL est pliable, disponible en deux largeurs, avec des embouts aux quatre pieds ou deux grandes roues à l'avant. Avec les deux roues, il est très facile à manoeuvrer et roule très bien sur le sol, tandis que les deux embouts à l'arrière permettent d'éviter,

par exemple, qu'il ne roule tout seul si l'utilisateur perd l'équilibre, et lui fournisse au contraire un appui.

Il est très léger et solide, et offre un haut degré de stabilité. Les poignées sont rembourrées et la hauteur est facilement ajustable de 76 à 101 cm sans outil.

Il supporte des utilisateurs jusqu'à 270 kg.

Il se plie aisément pour le transport ou le stockage.

- Pliable
- Hauteur réglable
- Léger mais supportant jusqu'à 270 kg

Caractéristiques

Cadre de marche XXL	
Charge maximale	270 kg
Longueur totale	50 cm
Largeur totale	74 / 84 cm
Largeur interne	54 / 64 cm
Hauteur réglable par incréments de 2,5 cm	76-101 cm
Poids	3 kg
Pliable	Oui
Châssis	Métal léger epoxy
Poignées	Mousse PU
Classification ISO	ISO 12 06 03 - 06

Référence	Modèle	Largeur d'assise
0130-071-000	Cadre de marche XXL sans roulettes	74 cm
0130-081-000	Cadre de marche XXL sans roulettes	84 cm
0130-074-000	Cadre de marche XXL avec roulettes	74 cm
0130-084-000	Cadre de marche XXL avec roulettes	84 cm



Canne XXL

Canne ultra renforcée

La forme incurvée permet de disposer le poids de l'utilisateur directement sur le manche pour plus de stabilité et de sécurité. La poignée est en vinyle et l'ajustement de la hauteur se fait avec un double bouton.



Caractéristiques

Canne XXL	
Charge maximale	270 kg
Hauteur réglable	71-93 cm
Poids	0,9 kg
Matériau	Acier anodisé
Poignée	Vinyle
Classification ISO	ISO 12 03 03 - 05



Canne quadripode XXL

Canne ultra renforcée

La canne est réglable en hauteur par un double bouton poussoir. Le piètement en croix renforce considérablement la stabilité et la sécurité.



Caractéristiques

Canne XXL quadripode	
Charge maximale	270 kg
Hauteur réglable	71-93 cm
Poids	1,5 kg
Dimensions de la base	15 x 22 cm
Matériau	Acier anodisé
Poignée	Vinyle
Classification ISO	ISO 12 03 16 - 03



Béquille XXL

Nouveau design en carbone



Caractéristiques

Béquille XXL	
Charge maximale	325 kg
Hauteur réglable	68-110 cm
Poids	1,5 kg
Soutien bras	15 cm
Poignée	Vinyle 14 cm
Poignée ergonomique	Oui
Matériau	Acier anodisé
Poignée	PU/Vinyl
Classification ISO	ISO 12 03 06 - 04

Référence	Modèle
0200-000-000	Canne XXL
0201-000-000	Canne XXL quadripode
0205-000-000	Béquille standard
0205-000-000R	Béquille avec poignée ergonomique droite
0205-000-000L	Béquille avec poignée ergonomique gauche

France Rehab

ZA du Serroir n°2

54690 LAY-SAINT-CHRISTOPHE

Tél. : +33 (0) 3 83 22 20 65 • Fax : +33 (0) 3 83 31 57 83

www.france-rehab.fr

info@france-rehab.fr