



## XXL-REHAB FAUTEUIL ROULANT PASSIF/PLIABLE



**Charge max. : 325 kg**  
**Hauteur d'assise : 43cm**  
**Largeur d'assise : 48cm**  
**Poids : 25kg**



### DESCRIPTION

Cette chaise de mimaxx de XXL-rehab se plie facilement, qui la rend facile à transporter et fournit une structure rigide, ainsi qu'un appui stable au niveau du siège. Ceci rend cette chaise beaucoup plus stable que une chaise pliable moyenne.

Ce conduit sans à-coup, en raison de la structure légère et rigide. La structure légère est faite sur base d'une technologie employée dans la construction des vélos de montagne et des routes.

Les roues arrières de cette chaise portent la majeure partie du poids de l'utilisateurs, ce qui l'aide dans ces mouvements. Les roulettes à l'avant sont différentes de celles d'un fauteuil roulant pliable standard.

Les repose-pieds peuvent être ajustés. Les freins de ce fauteuil roulant peuvent être employés avec peu d'effort.



### Spécifications techniques:

Tolérance de charge:	325 kg
Largeur d'assise:	56 / 61 / 66 / 71 cm
Largeur totale:	Largeur d'assise + 22cm
Largeur totale plié:	35 cm
Hauteur totale:	103 cm
Longueur totale sans support pieds:	70 cm
Profondeur d'assise:	46 cm
Hauteur d'assise:	43 cm
Hauteur dossier:	51 cm
Poids	+/- 27 kg
Classification ISO	ISO 12 22 03 - 08

### Options

La chaise Minimaxx à des disques de freins en option. Peu de force est nécessaire pour freiner, même si la charge est lourde. Il y a aussi la possibilité d'opter pour un frein de stationnement ou verrouillage de la roue.

	 <b>tablette</b>
 <b>Disques de freins</b>	 <b>Frein à main pour le soignant</b>



**Appui pour perfusion et support CO2**



**Support mollet/amputation**

**Information de commande:**

<b>Modèle</b>	<b>Largeur siège (cm)</b>	<b>Profondeur siège (cm)</b>	<b>Réf. commande</b>
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds	56	46	0100-056-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds	61	46	0100-061-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds	66	46	0100-066-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds	71	46	0100-071-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds et disques de freins	56	46	0109-056-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds et disques de freins	61	46	0109-061-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds et disques de freins	66	46	0109-066-000
Minimaxx fauteuil roulant pliable, incl. support pieds et disques de freins	71	46	0109-071-000

**Accessoires**

Accoudoirs papillon, par pair	0100-099-005
Accoudoirs de sport, par pair	0100-099-006
Tablette universelle pour Minimaxx	0100-099-001
Support béquille	0100-099-022
Support perfusion et support bouteille CO2, Ø 10 cm	0100-099-020
Support mollet/amputation droite	0100-099-015
Support mollet/amputation gauche	0100-099-016
Support jambe ajustable, droite	0100-099-010
Support jambe ajustable, gauche	0100-099-011



## XXL-REHAB FAUTEUIL ROULANT ECLIPSE



### DESCRIPTION

La structure et les possibilités d'ajustement aux besoins de différents types de gabarit fait que ce fauteuil est le meilleur pour ce type d'utilisateurs.

L'armature en acier donne au fauteuil roulant une force et rigidité maximale, de sorte que ce fauteuil est durable. Le poids de l'utilisateur est porté par les roues arrière. Celles-ci sont particulièrement conçues pour ce fauteuil roulant; elles sont extra-dures et solides, ce qui fait que la propulsion et la conduite est extrêmement facile, avec peu de perte d'énergie.

Le fauteuil roulant XXL Rehab Eclipse a une assise amovible en profondeur et en hauteur, et le degré d'inclinaison est également adaptable. Toutes ces possibilités font que la chaise peut être simplement adaptée à chaque utilisateur. Celui-ci peut facilement s'asseoir ou sortir du fauteuil, et même se promener seul.

Le dossier est conçu de sorte qu'il donne un support solide à la colonne vertébrale, ce qui pose un problème chez la plupart des autres fauteuils roulants.

Les roues de devant sont positionnées devant la partie assise afin d'éviter de tomber, ce qui est important vu que les patients bariatriques portent une majeure partie de leur poids sur le devant.

Le XXL Rehab Eclipse peut être équipé avec des disques de freins. Plusieurs types d'accessoires peuvent compléter les possibilités amovibles. Le fauteuil peut être utilisé avec 3 coussins différents. Le fauteuil roulant peut être renforcé jusqu'à une capacité de 450 kg.



### Spécifications techniques:

Tolérance de charge	270/450 kg
Largeur d'assise:	50 / 55 / 61 / 66 / 72 / 76 / 82 / 92 / 112 cm
Largeur totale	Largeur d'assise + 18 cm
Longueur totale sans support pieds	87 cm
Profondeur d'assise	41 - 56 cm
Hauteur d'assise	36 - 51 cm
Hauteur dossier	65 - 75 cm
Poids	+/- 30 kg
Classification ISO	ISO 12 22 03 - 08



**dossier amovible 30° (hydraulique)**



**disques de freins**

### Information de commande

<b>Modèle</b>	<b>Largeur d'assise (cm)</b>	<b>Profondeur d'assise (cm)</b>	<b>Réf. commande</b>
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	50	41-56	0120-050-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	55	41-56	0120-055-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	61	41-56	0120-061-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	66	41-56	0120-066-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	72	41-56	0120-072-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	82	41-56	0120-082-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	92	41-56	0120-092-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	102	41-56	0120-102-000
XXL Rehab Eclipse incl. support pieds standard	112	41-56	0120-112-000



## Accessoires

Support bouteille CO2	0120-999-021
Support perfusion	0120-999-020
Appui-tête, amovible	0121-999-010
Tablette (pour siège largeur 55-72 cm)	0100-099-001
Disques de freins	0120-999-022B
Set de croissance 5 - 16 cm	0120-999-030
Renforcement jusqu'à une capacité de 450 kg	0120-999-010
Dossier rabattable	0120-999-032
Dossier renouvelable	0120-999-033
Support bras standard droit	0120-999-078
Support bras standard gauche	0120-999-077
Support pieds standard, tournable droit	0120-999-008
Support pieds standard, tournable gauche	0120-999-009
Support pieds, amovible en hauteur droit	0120-999-006
Support pieds, amovible en hauteur gauche	0120-999-007
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 61 cm	0120-061-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 66 cm	0120-066-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 72 cm	0120-072-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 82 cm	0120-082-010
center mount. front rigging	0120-999-034
transit tie down kit	0120-999-065

## XXL-REHAB FAUTEUIL ROULANT ECLIPSE TILT



### DESCRIPTION

Le mécanisme d'inclinaison jusqu'à 30° offre un confort et un positionnement optimal aux personnes ayant besoin de plus d'appui. La fonction d'inclinaison peut être adaptée, ce qui permet d'incliner le fauteuil roulant facilement, indépendamment du poids de l'utilisateur.

La structure et les possibilités d'ajustement aux besoins de différents types de gabarit, fait que ce fauteuil est le meilleur pour ce type d'utilisateurs. L'armature en acier donne au fauteuil roulant la force et la rigidité maximale, alors que cela devient un fauteuil durable. La construction est faite de sorte que le poids de l'utilisateur est porté par les roues arrières. Ces roues sont particulièrement conçues pour ce fauteuil roulant; elles sont extra-dures et solides, ce qui fait que la propulsion et la conduite est extrêmement facile, avec très peu de perte d'énergie.

Le fauteuil roulant XXL Rehab Eclipse a une assise amovible en profondeur et en hauteur, et le degré d'inclinaison est également adaptable. Tous ces possibilités font que la chaise peut simplement être adapté au chaque utilisateur! Celui-ci peut facilement s'asseoir ou sortir du fauteuil, et même se promener seul.

Le dossier est conçu de sorte qu'il donne un support solide à la colonne vertébrale, ce qui pose un problème chez la plupart des autres fauteuils roulants. Les roues de devant sont positionnés devant la partie assise, pour éviter de tomber à la renverse, ce qui est très importante vue que les patients bariatriques portent une grande partie de leur poids sur le devant.

Le XXL Rehab Eclipse peut être équipé avec des disque de freins. Plusieurs types d'accessoires peuvent compléter les possibilités amovibles. Le fauteuil peut être utilisé avec 3 coussins différents.



## Spécifications techniques

Tolérance de charge	270 kg
Largeur d'assise	50 / 55 / 61 / 66 / 72 / 76 / 82 cm
Largeur totale	Largeur d'assise + 25 cm
Longueur totale sans support pieds	87 cm
Profondeur d'assise	41 - 56 cm
Hauteur d'assise	36 - 51 cm
Hauteur dossier	65 - 75 cm
Poids	+/- 30 kg
Classification ISO	ISO 12 22 03 - 08



amovible de 30°



Suspension



## Information de commande

Modèle	Largeur d'assise (cm)	Profondeur d'assise (cm)	Réf. commande
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	50	41-56	0121-050-000
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	55	41-56	0121-055-000
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	61	41-56	0121-061-000
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	66	41-56	0121-066-000
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	72	41-56	0121-072-000
XXL Rehab Eclipse Tilt incl. support pieds stand.	82	41-56	0121-082-000





### Accessoires

Support bouteille CO2	0120-999-021
Support perfusion	0120-999-020
Appui-tête, amovible	0121-999-010
Tablette (pour siège largeur 55-72 cm)	0100-099-001
Rallonge dossier	0120-999-033
Support bras standard droit	0120-999-078
Support bras standard gauche	0120-999-077
Support pieds standard, tournable droit	0120-999-008
Support pieds standard, tournable gauche	0120-999-009
Support pieds, amovible en hauteur droit	0120-999-006
Support pieds, amovible en hauteur gauche	0120-999-007
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 61 cm	0120-061-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 66 cm	0120-066-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 72 cm	0120-072-010
Plateau pieds en 1 pièce, pour siège largeur 82 cm	0120-082-010
transit tie down kit	0120-999-065

## XXL-REHAB COUSSIN D'ASSISE



### DESCRIPTION

Le coussin de confort de XXL-Rehab est développé exclusivement pour les utilisateurs bariatric qui ont besoin de prophylaxie pendant une période plus longue. Le dessus est fait en mousse visco-élastique, et a les ressorts coupés dans la base de la partie inférieure de la mousse. Le système breveté des ressorts distribue la pression sur une plus grande surface pour assurer la décompression.

Le coussin est de 12 centimètres de haut et a une couverture non-perméable (en 2 directions) avec une base antidérapante. Il peut soutenir jusqu'à 325 kilogrammes de poids maximum.

### Spécifications techniques

Tolérance de charge	325 kg
Poids	+/- 2 kg
Coussin de base	HD PUR mousse/mousse visco élastique PUR
housse	PU
housse d'incontinence	oui
housse lavable	oui
housse ignifuge	oui

### Information de commande

Modèle	Largeur d'assise (cm)	Profondeur d'assise (cm)	Hauteur (cm)	Poids max.	Réf. commande
XXL Rehab coussin confort	55	45	12	325 kg	0230-055-045
XXL Rehab coussin confort	61	45	12	325 kg	0230-061-045
XXL Rehab coussin confort	66	45	12	325 kg	0230-066-045
XXL Rehab coussin confort	72	45	12	325 kg	0230-072-045
XXL Rehab coussin confort	82	45	12	325 kg	0230-082-045