

# Olympia Obesitas

by Haelvoet

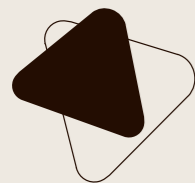


Haelvoet SA **BELGIQUE**  
RUE LEON BEKAERT 8, 8770 INGELMUNSTER  
T +32 (0) 51 48 66 95 F +32 (0) 51 48 73 19  
INFO@HAELVOET.BE WWW.HAEVOET.BE

Haelvoet S.A.R.L. **FRANCE**  
12, AVENUE VAN PELT, 62300 LENS  
T +33 (0) 3 21 70 63 71 F + 33 (0) 3 21 76 62 67  
INFO@HAELVOET.FR WWW.HAEVOET.FR

Haelvoet SA **SUISSE**  
RUE DU CRÊT-DU-LOCLE 4B, 2304 LA CHAUX-DE-FONDS  
T +41 (0) 79 700 86 46 F +41 (0) 21 560 46 46  
INFO@HAELVOET.CH WWW.HAEVOET.CH

MOBILIER HOSPITALIER - MAISON DE REPOS



# Olympia

le confort extra large



001	<b>Télécommande • Commande autonome</b>
	Fonctionnelle et facile à prendre en main. La télécommande offre au patient la possibilité de se mettre dans la position souhaitée (position assise, couchée, ou pour lire).
002	<b>Sommier • Etre confortablement couché sur 3 largeurs</b>
	Le sommier est composé d'éléments en stratifié massif. Le sommier est extensible sur 3 largeurs : 91 cm - 111 cm - 131 cm.
003	<b>Panneaux de lit • Fonctionnels sur chaque largeur</b>
	Les panneaux de tête et de pied Vela sont disponibles en 3 largeurs (104 -124 - 144 cm). Les panneaux peuvent être ôtés aisément sans outil. Les butoirs protègent aussi bien le mur que le lit durant les déplacements.
004	<b>Douilles • Soins maximum</b>
	Le lit est pourvu de 2 douilles à la tête et au pied du lit pour porte-sérum, potence, et accessoires.
005	<b>Galleries de protection (*) • La sécurité n'a pas de prix</b>
	Les galleries Atmosphère offrent au patient une protection sur 2/3 du lit.
006	<b>Levier CPR • Position centrale et à portée de main</b>
	Le levier CPR permet de ramener manuellement le dossier en position horizontale. Il est à portée de main des deux côtés du lit.
007	<b>Support pour accessoires • Très grande fonctionnalité</b>
	Les deux côtés du lit sont équipés de 3 supports multifonctionnels qui permettent d'y accrocher des accessoires facilement et rapidement.
008	<b>Système de réglage de la hauteur • Excellente stabilité</b>
	Les bras porteurs réglables en hauteur pouvant supporter 500 kg garantissent une excellente stabilité au lit dans toutes les positions. La grande amplitude de réglage de 42 à 82 cm simplifie l'utilisation du lit et les soins.
009	<b>Frein central • Activé en un seul mouvement</b>
	Les roues avec frein central et une pédale de frein aisément accessible facilitent l'utilisation du lit Olympia pour le personnel soignant.
010	<b>Roues • Grande maniabilité</b>
	Le lit est pourvu de roues design jumelées (diamètre 150 mm) pouvant supporter une force dynamique de 2000 N par roue.
011	<b>Mini-boîtier ou boîtier pour personnel soignant avec porte-couverture (*)</b>
	Le (mini) boîtier pour personnel soignant permet de verrouiller ou de déverrouiller les différentes fonctions électriques du lit.

Haelvoet sa  
Edition 2013  
Haelvoet se réserve le droit d'apporter des modifications.  
De petites différences de couleurs sont possibles.

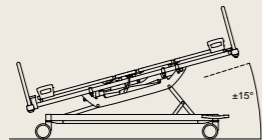
\* option Olympia Obesitas

## Le confort pour tous

Aujourd'hui, le patient et le personnel soignant souhaitent un lit confortable et ergonomique afin que le patient puisse se sentir aussi autonome que possible et le personnel soignant puisse efficacement administrer les soins nécessaires.

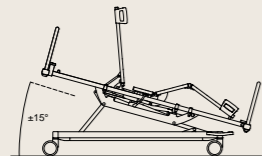
### • Télécommande

La télécommande est facile d'utilisation, et possède des touches claires et reconnaissables :



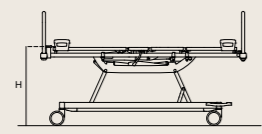
#### Position (anti-) Trendelenburg

La position anti-Trendelenburg peut être réglée via la télécommande et via le (mini) boîtier pour personnel soignant (\*) alors que la position Trendelenburg ne peut être réglée que par le (mini) boîtier pour personnel soignant.



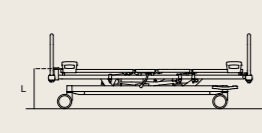
#### Position assise ou position relax

Avec cette fonction, le dossier, la plicature genoux et le sommier sont simultanément inclinés. La position assise garantit un meilleur confort lors de problèmes intestinaux, respiratoires, et des maladies cardiaques ou rénales. Cette position est également idéale quand le patient veut manger, boire, ou lire.



#### Position haute

La position la plus haute du lit est de 82 cm. La consultation et le traitement du patient peuvent être effectués sans provoquer de surcharge pour le dos.



#### Position basse ou position pour dormir

La position basse du lit à 42 cm facilite l'entrée et la sortie du lit et diminue le risque de chute.

### • Mini-boîtier et boîtier pour personnel soignant (\*)

En plus des mêmes fonctions que la commande manuelle, le **mini-boîtier** pour personnel soignant offre au personnel soignant la possibilité de régler les positions ou les fonctions suivantes :

- la position Trendelenburg, qui ne peut pas être réglée par le patient ;
- la fonction CPR, qui ramène le patient à la position horizontale la plus basse ;
- le verrouillage sélectif de la commande manuelle à l'aide d'une touche.

Si l'on opte pour le boîtier pour personnel soignant en option (\*), le lit est équipé en standard d'un porte-couverture coulissant. Le boîtier peut également être extrait du tiroir et être fixé sur le panneau de pied du lit.

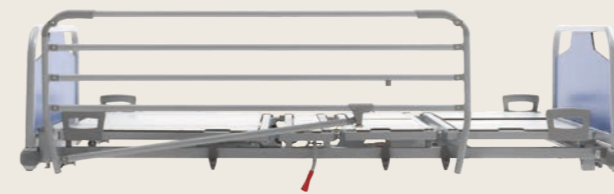


\* option Olympia Obesitas

## Atout sécurité, mobilité, et flexibilité

### • Galeries de protection

Les **galeries de protection Atmosphère** offrent au patient une sécurité optimale, quelle que soit la position du lit. Elles se composent d'une seule pièce et peuvent être descendues en déverrouillant simplement un cliquet de sécurité. Grâce aux 4 tubes horizontaux, il est possible d'utiliser des matelas d'une épaisseur jusqu'à 22 cm.



### • Commande intelligente OpenBus

La technologie OpenBus ajoute de l'intelligence supplémentaire au lit et aux accessoires et, dans un avenir proche, cette technologie sera capable d'enregistrer et de transmettre des données sensorielles au personnel soignant. Ainsi, une lampe de lecture lumineuse (\*) peut être fixée au lit. Commandée et alimentée par le système OpenBus, la lampe nécessite aucune prise supplémentaire.



### • Sommier extensible en largeur

Un lit extra large peut limiter la mobilité aussi bien dans la chambre que dans le couloir ou l'ascenseur. Grâce au sommier réglable, la largeur du lit peut être réduite de 131 cm jusqu'à 111 cm ou 91 cm.

### • Rallonge de lit intégrée

Un lit d'hôpital doit pouvoir répondre à tous les souhaits indépendamment de la taille du patient. La rallonge intégrée permet au lit standard de s'étendre de 20 cm. L'ouverture créée doit être comblée par une rallonge de repose-pieds démontable.

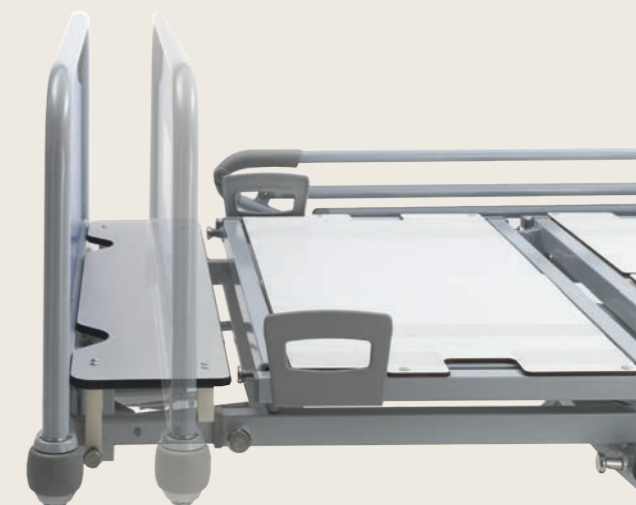


001 Le boîtier pour personnel soignant (\*) se trouve au pied du lit et est facilement accessible pour le personnel soignant.

002 Le boîtier pour personnel soignant se trouve dans un tiroir coulissant (\*) pouvant servir de porte-couverture.

003 Roues jumelées de haute qualité (diamètre de 150 mm) avec roue directionnelle, pouvant supporter de lourdes charges.

004 Lors d'une rallonge du sommier, des rallonges matelas doivent y être ajoutées.



# Olympia Obesitas

## Résumé

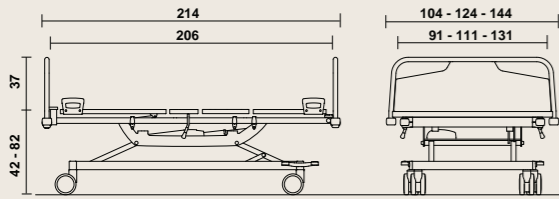
### Classe de protection électrique I

Le lit est raccordé à la terre via le câble d'alimentation.

Les avantages sont :

- une immunité ESD (décharge électrostatique) plus importante ;
- une baisse du champ électromagnétique.

### Dimensions et prestations



- longueur : 214 cm, largeur : 104 - 124 - 144 cm ;
- sommier réglable en hauteur :  $\pm 42$  cm -  $\pm 82$  cm ;
- espace libre sous le chariot : 150 mm ;
- charge de fonctionnement en sécurité : 500 kg ;
- poids (hors accessoires) : 209 kg ;
- dimensions du sommier : 206 x 91 - 111 - 131 cm ;
- dimensions du matelas : 195 x 90 cm, épaisseur : 14 x 22 cm (\*).

\* Si le sommier est élargi, des rallonges matelas (en option) doivent y être ajoutées



Un excellent rapport qualité-prix ne porte pas préjudice à l'environnement, car Haelvoet accorde une grande importance à la durabilité, aux deux sens du terme. Tous nos produits ont une longue durée de vie et sont délivrés avec une garantie de 10 ans sur les vices de construction.



Le lit Olympia Obesitas est fabriqué selon la norme ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016 et est conforme au règlement européen (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux et à toutes les normes européennes harmonisées qui sont d'application :

EN 60601-1 Appareils électromédicaux - Partie 1 : Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles.

EN 60601-1-2 Appareils électromédicaux - Partie 1-2 : Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : Compatibilité électromagnétique - Exigences et essais.




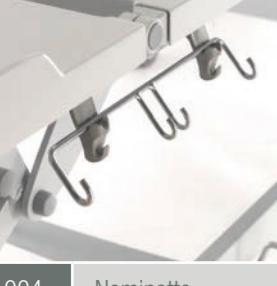
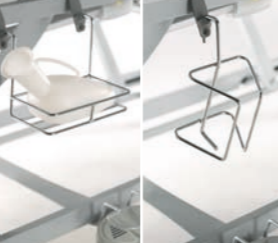

EN 60601-2-52 Appareils électromédicaux - Partie 2-52 : Exigences particulières de sécurité de base et de performances essentielles des lits médicaux.

EN ISO 14971 Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux.

	Standard Olympia			Options Olympia			
SURFACE DE COUCHAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sommier en 4 parties en stratifié massif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rallonge télescopique du lit jusqu'à 20 cm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matelas viscoélastique Obesitas de 20 cm d'épaisseur et d'une densité de 80 kg/m<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 rallonges matelas d'une épaisseur de 20 cm et d'une largeur de 10 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 rallonges matelas d'une épaisseur de 20 cm et d'une largeur de 20 cm</li> </ul>	
ROULETTES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Roues jumelées de Ø 150 mm pouvant supporter de lourdes charges, freinage central</li> </ul>						
TYPE DE PANNEAU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau Vela (3 largeurs différentes : 104-124-144 cm)</li> </ul>						
GALERIES DE PROTECTION				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Galeries de protection Atmosphère</li> </ul>			
COMMANDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini-boîtier pour personnel soignant (ACC)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier pour personnel soignant (ACO) + porte-couverture coulissant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande éclairée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veilleuse sous le lit</li> </ul>	
EXTRA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison équipotentielle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batterie avec signal d'alarme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Débrayage mécanique manuel (CPR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 douilles à la tête et au pied du lit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lampe de lecture</li> </ul>		

## Accessoires

Les accessoires en option sont particulièrement adaptés aux douilles de lit et aux supports pour accessoires existants. Chez Haelvoet, nous avons les mêmes exigences sur la qualité des accessoires que sur nos lits de soins pour que vous ayez toujours la certitude de disposer vraiment du meilleur matériel.

001 Potence de lit	005 Flexible pour commande manuelle	009 Rallonge de repose-pieds démontable	013 Support pour bouteille d'oxygène
 <p>La potence de lit est composée d'un tube d'acier plié à parois épaisses. La potence est pourvue d'une poignée suspendue à une lanière à réglage manuel et de 2 crochets pour porte-sérum.</p>	 <p>Le flexible pour commande manuelle permet aussi bien au patient qu'au personnel soignant d'avoir un accès facile à la commande manuelle. Le support est monté dans un manchon prévu à cet effet.</p>	 <p>Afin d'utiliser le sommier en position rallongée, une rallonge de repose-pieds de 20 cm peut être ajoutée au pied du lit.</p>	 <p>Le dispositif prévu pour recevoir la bouteille d'oxygène se compose d'un bras robuste et d'un panier en fil d'acier massif recouvert d'une couche de chrome. Le support pour bouteille d'oxygène peut être monté sur l'une des 2 douilles disponibles à la tête du lit.</p>
002 Arceau de traction	006 Porte-bocal	010 Porte-documents	014 Tablette pour écrire
 <p>L'arceau de traction est placé dans 2 douilles situées à la tête ou au pied du lit. Le tube en acier est revêtu d'une couche de chrome.</p>	 <p>Le porte-bocal peut contenir deux bocaux. Il se fixe à deux crochets qui sont prévus en standard sur le lit Olympia.</p>	 <p>Le porte-documents en matière synthétique est pourvu d'une pince à papier et peut être accroché au panneau de lit. Les formats suivants sont disponibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4 vertical (voir photo) ou horizontal</li> <li>• A3 horizontal</li> </ul>	 <p>La tablette peut être accrochée au panneau de lit. La tablette en stratifié massif est pourvue d'une poignée et peut être placée en 3 positions.</p>
003 Porte-accessoires	007 Porte-sérum	011 Protection murale	015 Indicateur d'inclinaison
 <p>Le porte-accessoires peut être utilisé lorsque le patient a des besoins spécifiques. L'étrier est équipé de 4 crochets et mesure 340 mm de long. Il se place sur deux crochets pour accessoires qui sont prévus en standard sur le lit Olympia.</p>	 <p>Le porte-sérum comprend une partie fixe et une partie réglable. Cette dernière est équipée de quatre crochets pour sérum. Le verrouillage se fait grâce à un bouton de serrage. Le porte-sérum est également disponible en version non réglable avec deux crochets pour sérum.</p>	 <p>Une roue en caoutchouc maintient une distance de sécurité entre le mur et le lit lors du réglage en hauteur du lit.</p>	 <p>L'indicateur d'inclinaison indique l'angle d'inclinaison d'une partie du sommier. A commander par deux. Positions à choisir : sur le châssis du relève-buste, du relève-genoux ou du sommier.</p>
004 Nominette	008 Porte-urinal	012 Support-bassin	
 <p>La nominette peut être aisément placée sur le panneau de lit. Ainsi, le lit est identifié.</p>	 <p>Le porte-urinal se fixe sur 2 crochets pour accessoires en matière synthétique qui sont présents en standard sur le lit Olympia. Il existe 2 modèles différents.</p>	 <p>Le support bassin peut facilement être accroché au panneau de lit.</p>	

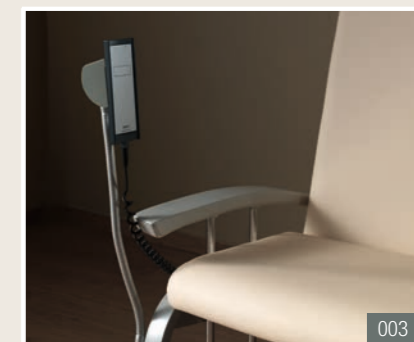
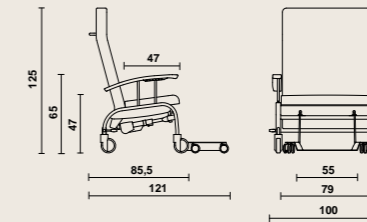
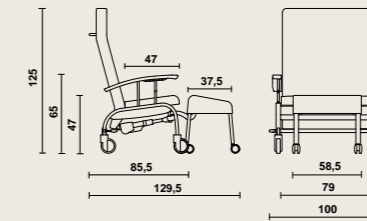


## Fero Obesitas

Le fauteuil Fero Obesitas est un fauteuil extrêmement confortable, spécialement conçu pour les patients bariatriques. Le dossier inclinable électriquement et le revêtement de haute qualité offrent un grand confort pour une assise de longue durée. En outre, les accoudoirs abaissables facilitent le transfert.

Les roues design Integral avec mécanisme de freinage central rendent le déplacement du patient plus aisé.

De plus, le fauteuil est si bien développé qu'il ne se distingue pas d'un fauteuil de soins moderne.



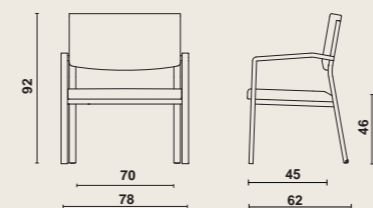
001 Repose-pieds (\*) amovible.

002 Repose-jambes (\*) amovible.

003 Flexible pour commande manuelle (\*).

## Ellia Obesitas

Cette chaise robuste avec accoudoirs est complètement en adéquation avec les aspects physiologiques et les besoins individuels du patient bariatrique :



- un dossier élargi et une profondeur d'assise augmentée ;
- l'assise est fabriquée en mousse de haute densité CMHR et légèrement courbée pour une meilleure répartition du poids ;
- les accoudoirs forment un ensemble avec les pieds et sont solidement reliés au cadre ;
- les accoudoirs offrent un excellent appui pour se lever et s'asseoir ;
- l'ouverture entre l'assise et le dossier facilite l'entretien ;
- des roulettes intégrées aux pieds arrière, facilitent le déplacement de la chaise.

