

# Olympia Obesitas

by Haelvoet



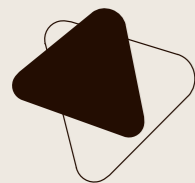
**Haelvoet NV BELGIEN**  
L. BEKAERTSTRAAT 8, 8770 INGELMUNSTER  
T +32 (0) 51 48 66 95 F +32 (0) 51 48 73 19  
INFO@HAELVOET.BE WWW.HAELVOET.BE

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

**Haelvoet S.R.L. RUMÄNIEN**  
PARCUL INDUSTRIAL 1,455200 JIBOU, SALAJ  
T +40 (0) 260 64 22 33 F +40 (0) 260 64 22 55  
INFO@HAELVOET.RO WWW.HAELVOET.RO

**Haelvoet BV DIE NIEDERLANDE**  
SCHIMMINCK 1, 5301 KR ZALTBOMMEL  
T +31 (0) 88 599 05 99 F +31 (0) 88 599 05 00  
INFO@HAELVOET.NL WWW.HAELVOET.NL

**Haelvoet SA DIE SCHWEIZ**  
ROUTE DE LA PLAINE 45, 1580 AVENCHES  
T +41 (0) 26 675 46 86 F +41 (0) 21 560 46 46  
INFO@HAELVOET.CH WWW.HAELVOET.CH



# Olympia

Extragroßer Komfort



001	<b>Handschalter • Autonome Bedienung</b>
	Funktionell und einfach in der Hand zu halten. Mit dem Handschalter können alle Funktionen betätigt werden, um das Bett in die erwünschte Sitz-, Liege- oder Lese-Position zu stellen.
002	<b>Liegefläche • Komfortables Liegen in 3 Breiten</b>
	Die Teile der Liegefläche sind aus Vollkunststoff hergestellt. Die Liegefläche ist in 3 Breiten verstellbar: 91 cm - 111 cm - 131 cm.
003	<b>Kopf-/Fußteillfüllung • Funktionell in jeder Breite</b>
	Die Kopf-/Fußteillfüllung Vela ist in 3 unterschiedlichen Breiten (104-124-144 cm) erhältlich. Vela kann ohne Werkzeug einfach herausgenommen werden. Wandabweisrollen schützen sowohl die Wand als auch das Bett während des Verschiebens.
004	<b>Halterungen • Optimale Pflege</b>
	Zwei Halterungen für den Infusionsständer, Aufrichter oder das Zubehör am Kopf- und am Fußende ermöglichen eine optimale Bettausstattung.
005	<b>Seitengitter (*) • Sicherheit hat keinen Preis</b>
	Die Atmosphäre Seitengitter schützen den Patienten über 2/3 der gesamten Bettlänge.
006	<b>CPR-Hebel • Zentral und in Reichweite</b>
	Der CPR-Hebel (Notabsenkung) stellt die Rückenlehne manuell in eine horizontale Position. Dieser Hebel ist beidseitig einfach erreichbar.
007	<b>Zubehörhalterungen • Hohe Funktionalität</b>
	Die Bettseiten haben je drei multifunktionelle Halterungen, die ein schnelles und einfaches Anbringen von Zubehör erlauben.
008	<b>Höhenverstellung • Äußerst stabil</b>
	Die Trägerarme haben eine Tragfähigkeit von 500 kg und garantieren, dass alle Betthöhen äußerst stabil sind. Die große Verstellbarkeit von 42 cm bis zu 82 cm vereinfacht sowohl den Bettein- und Ausstieg als auch die Pflege.
009	<b>Zentralbremse • Betätigung in einer Bewegung</b>
	Zentral gebremste Laufrollen, mit einem gut erreichbaren Pedal, erleichtern dem Pflegepersonal die Verwendung des Olympia Bettes.
010	<b>Laufrollen • Große Manövrierfähigkeit</b>
	Das Bett ist mit Design Doppellaufrollen (Durchmesser 150 mm) ausgestattet. Jede Laufrolle hat eine dynamische Tragfähigkeit von 2000 N.
011	<b>(Mini-)Pflegebedienelement mit Deckenhalter (*)</b>
	Das Mini-Pflegebedienelement oder Pflegebedienelement (*) ermöglicht es, die unterschiedlichen elektrischen Bettfunktionen selektiv auszuschalten oder zu betätigen.

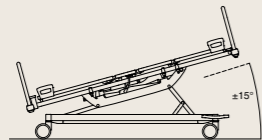
\* Option für Olympia Obesitas

## Komfort für alle

Heutzutage erfordern der Patient und das Pflegepersonal ein komfortables und ergonomisches Bett, so dass der Patient sich möglichst selbständig fühlen kann und das Pflegepersonal die notwendige Pflege effizient gewähren kann.

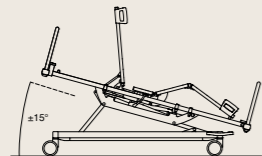
### • Handbedienung

Der Handschalter ist benutzerfreundlich, einfach betätigbar, und hat deutliche und erkennbare Drucktasten:



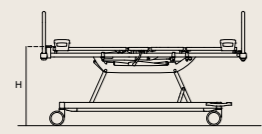
#### (Anti-) Trendelenburg-Position

Der Handschalter, das Pflegebedienelement (\*) oder das Mini-Pflegebedienelement betätigt die Anti-Trendelenburg-Position. Die Trendelenburg-Position dagegen kann nur mit dem (Mini)-Pflegebedienelement eingestellt werden.



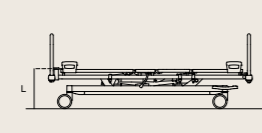
#### Sitz- oder Relaxposition

Diese Funktion neigt die Liegefläche, und die Rücken- und Oberschenkellehne simultan. Die Sitzposition garantiert eine optimale Position für Personen mit Darmbeschwerden, Atmungsproblemen und Herz- und Lungenerkrankungen. Diese Position ist auch ein Mehrwert für Patienten während des Essens, Trinkens oder Lesens.



#### Hohe Position

Die höchste Bettposition ist 82 cm. Der Patient kann untersucht und betreut werden, und dies ohne den Rücken zu belasten.



#### Niedrige Position oder Schlafposition

Die niedrige Bettposition von 42 cm vereinfacht den Bettein- und Ausstieg. Außerdem vermindert das Sturzrisiko.

### • (Mini-)Pflegebedienelement

Das **Mini-Pflegebedienelement** bietet dem Pflegepersonal die Möglichkeit um, neben denselben Funktionen des Handschalters, auch die folgenden Positionen oder Funktionen zu betätigen:

- die Trendelenburg-Position, die nicht vom Patienten eingestellt werden darf;
- die CPR-Funktion (Notabsenkung), die das Bett in seine niedrigste horizontale Position stellt;
- die selektive Verriegelung des Handschalters mittels der "Schlüsseltaste".

Falls man das optionale Pflegebedienelement (\*) bevorzugt, wird das Bett serienmäßig mit einem ausziehbarem Auszug ausgestattet. Das Pflegebedienelement kann auch aus dem Auszug herausgenommen werden und am Fußteilfüllung befestigt werden.

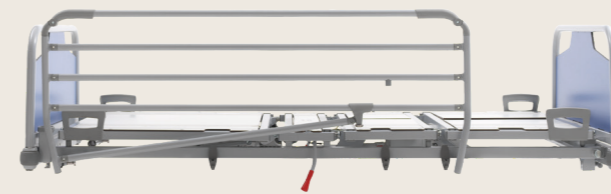


\* Option für Olympia Obesitas

## Sicherheit, Mobilität und Flexibilität

### • Seitengitter

Die **Atmosphère Seitengitter** schützen den Patienten in jeder Bettposition. Die Seitengitter bilden eine Einheit und können mittels eines einfachen Verriegelungssystems abgesenkt werden. Dank der 4 horizontalen Rohre können extra dicke Matratzen (bis zu 22 cm) verwendet werden.



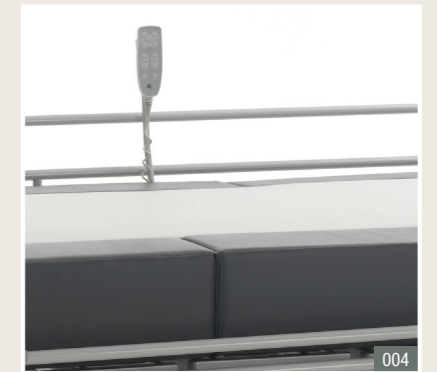
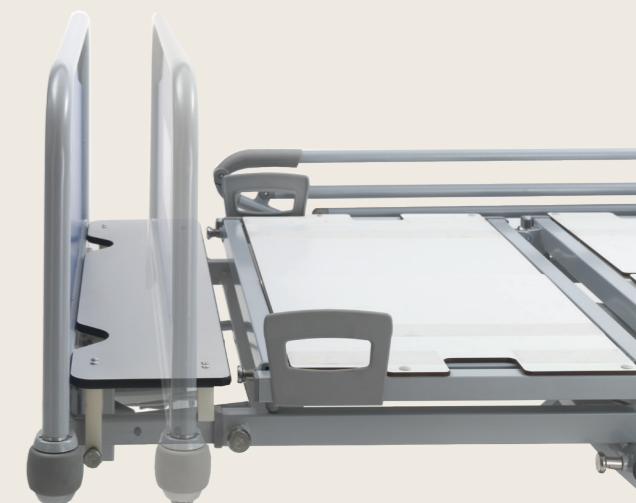
### • OpenBus intelligente Steuerung

Die intelligente OpenBus Technologie erhöht den Standard des Bettes und Zubehörs. In naher Zukunft wird diese Technologie auch Sensordaten registrieren können, und danach dem Pflegepersonal übermitteln. So kann zum Beispiel eine helle Leselampe (\*) am Bettrahmen befestigt werden, die vom OpenBus System gesteuert und mit Strom versorgt wird. Eine zusätzliche Steckdose ist also nicht nötig.



### • Verbreitbare Liegefläche

Ein besonders breites Bett kann die Mobilität beschränken, sowohl im Zimmer als auch in Gängen oder Fahrstühlen. Mit einer verstellbaren Liegefläche kann man, falls erwünscht, die Liegefläche verschmälern (von 131 cm bis zu 111 cm oder 91 cm).



001 Das Pflegebedienelement (\*) befindet sich am Fußende und ist einfach erreichbar für das Pflegepersonal.

002 Ein ausziehbarer Auszug (\*) enthält das optionale Pflegebedienelement und kann als Deckenhalter benutzt werden.

003 Hochwertige Doppelaufrollen (Durchmesser 150 mm) mit Richtungsfeststellrolle, für schwere Belastung geeignet.

004 Wenn die Liegefläche verbreitert ist, muss die Lücke mit zusätzlichen Matratzen aufgefüllt werden.

# Olympia Obesitas Zusammenfassung

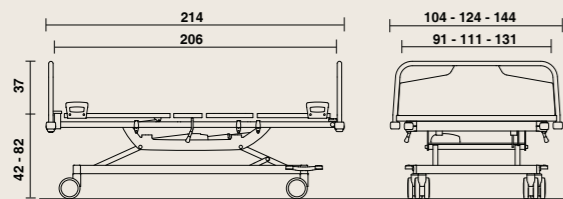
## Elektrische Schutzklasse I

Das Bett wird mittels der Netzschur geerdet.

Die Vorteile sind:

- eine größere ESD (elektrostatische Entladung) Immunität;
- eine Abnahme des elektromagnetischen Feldes.

## Maße und Leistungen



- Länge: 214 cm, Breite: 104-124-144 cm;
- Höhenverstellung der Liegefläche: ± 42 cm - ± 82 cm;
- Unterfahrbarkeit: 150 mm;
- Sichere Arbeitslast: 500 kg;
- Gewicht (ohne Zubehör): 209 kg;
- Liegefläche: 206 x 91-111-131 cm;
- Matratze: 195 x 90 cm, Dicke: 14 bis 22 cm (\*).

\* Wenn die Liegefläche verbreitert ist, muss die Lücke mit zusätzlichen Matratzen aufgefüllt werden.



Ein ausgezeichnetes Preis-Qualitätsverhältnis geht bei Haelvoet nicht auf Kosten der Umwelt, denn Haelvoet hält Dauerhaftigkeit – in beiden Bedeutungen des Wortes – sehr hoch. Alle Haelvoet Produkte haben eine lange Lebensdauer. Außerdem gewährt Haelvoet 10 Jahre Garantie auf Konstruktionsfehler.



Das Lago Pflegebett wird gemäß der Norm ISO 9001:2015 und ISO 13485:2016 hergestellt und entspricht der europäischen Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte und allen anderen geltenden europäischen Normen:

EN 60601-1 Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale.

EN 60601-1-2 Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen.

EN 60601-2-52 Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-52: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen Betten.

EN ISO 14971 Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte.

	Standard Olympia			Optionen Olympia		
LIEGEFLÄCHE						
	• 4-geteilte Liegefläche aus Vollkunststoff	• Teleskopische Bettverlängerung um 20 cm		• Viskoelastische Obesitas Matratze, 20 cm dick und Densität 80 kg/m <sup>3</sup>	• 6 Lückenfüller, 20 cm dick und 10 cm breit	• 6 Lückenfüller, 20 cm dick und 20 cm breit
LAUFROLLEN						
	• Doppellaufrollen ø 150 mm für schwere Last, Zentralbremse					
KOPF-/FUßTEILFÜLLUNG						
	• Vela (3 verschiedene Breiten: 104-124-144 cm)					
SEITENGITTER						
				• Atmosphäre Seitengitter		
BEDIENUNG						
	• Handbedienung	• Mini-Pflegebedienelement (ACC)		• Pflegebedienelement (ACO) + ausziehbarer Deckenhalter	• Beleuchteter Handschalter	• Nachttlicht unter Bett
ZUSÄTZLICHES						
	• Potentialausgleichsanschluss	• Batterie mit Warnton	• Manuelle Schnellverstellung (CPR)	• 2 Halterungen am Kopf- und Fußende	• Leselampe	

# Zubehör

Das Zubehör ist optimal auf die anwesenden Aufnahmhülsen und Halterungen abgestimmt. Unser Zubehör muss denselben hohen Anforderungen unserer Krankenhausbetten entsprechen. So sind Sie sich immer sicher, dass Sie mit einem hochwertigen Produkt arbeiten.

001 Aufrichter	005 Flexibler Halter für Handschalter
 <p>Der Aufrichter ist aus einem gebogenen dickwandigen Stahlrohr hergestellt. Der Aufrichter ist mit 2 Haken und einem Handgriff mit manuell anpassbarem Aufrollgurt ausgestattet.</p>	 <p>Der flexible Halter für den Handschalter sorgt dafür, dass der Handschalter sowohl für den Patienten als auch für das Pflegepersonal einfach erreichbar ist. Der Halter wird in der vorgesehenen Hülse befestigt.</p>
002 Traktions-Vorrichtung	006 Flaschenhalter
 <p>Die Traktions-Vorrichtung kann in die zwei Halterungen am Kopf- oder Fußende gestellt werden. Das gebogene Stahlrohr ist verchromt.</p>	 <p>Zwei Flaschen können in den Flaschenhalter gestellt werden. Zwei serienmäßige Zubehörehaken dienen zur Befestigung des Flaschenhalters.</p>
003 Zubehörschiene	007 Infusionsständer
 <p>Die zusätzliche Zubehörschiene kann verwendet werden, wenn kundenspezifische Wünsche erforderlich sind. Die Schiene hat 4 Haken und ist 340 mm lang. Sie wird in die zwei Zubehörehaken gestellt, die zur Standardausstattung des Olympia Bettes gehören.</p>	 <p>Der Infusionsständer besteht aus einem festen und einem verstellbaren Teil. Der verstellbare Teil ist mit vier Haken ausgestattet, und wird mit einem Drehknopf verriegelt. Ein nicht-verstellbarer Infusionsständer mit 2 Haken ist auch erhältlich.</p>
004 Namensschildhalter	008 Urinflaschenhalter
 <p>Der Namensschildhalter kann an der Fußteilfüllung festgemacht werden. Auf diese Weise ist eine eindeutige und schnelle Identifizierung möglich.</p>	 <p>Der Urinflaschenhalter wird an den 2 Zubehörehaken aus Kunststoff befestigt. Diese Haken gehören zur Standardausstattung des Bettes. Sie können aus zwei Modellen wählen.</p>

009 Demontierbare Fußendeverlängerung	013 Sauerstoffflaschenhalter
 <p>Zur optimalen Verwendung der Liegefläche während einer Bettverlängerung ist es möglich, ein lockeres Erweiterungsstück von 20 cm am Fußteil zu legen.</p>	 <p>Der Sauerstoffflaschenhalter besteht aus einem starken Arm mit einem Korb aus massivem Stahlrohr. Alle Teile sind verchromt. Der Sauerstoffflaschenhalter kann in einer der 2 Hülsen am Kopfende des Bettes festgemacht werden.</p>
010 Dokumentenhalter	014 Schreibtisch
 <p>Der Dokumentenhalter ist aus Kunststoff hergestellt und mit einer Aktenklammer ausgestattet. Der Dokumentenhalter kann an die Fußteilfüllung aufgehängt werden. Die folgenden Papierformate sind erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A4 vertikal (siehe Foto) oder horizontal</li> <li>• A3 horizontal</li> </ul>	 <p>Das Schreibtisch wird an die Fußteilfüllung aufgehängt. Das Tablett ist aus Vollkunststoff hergestellt und mit einem Handgriff ausgestattet. Es kann in 3 verschiedenen Positionen verstellt werden.</p>
011 Wandabstandshalter	015 Neigungsanzeige
 <p>Eine Gummirolle garantiert einen sicheren Abstand zwischen dem Bett und der Wand während der Höhenverstellung des Bettes.</p>	 <p>Die Neigungsanzeige zeigt den Neigungswinkel des gewählten Teils der Liegefläche. Die Anzeige kann per Paar am Rahmen der Rücken- oder Oberschenkellehne, oder der Liegefläche befestigt werden.</p>
012 Stechbeckenhalter	
 <p>Der Stechbeckenhalter kann einfach an die Fußteilfüllung aufgehängt werden.</p>	

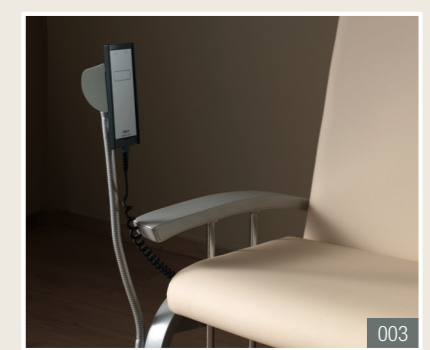
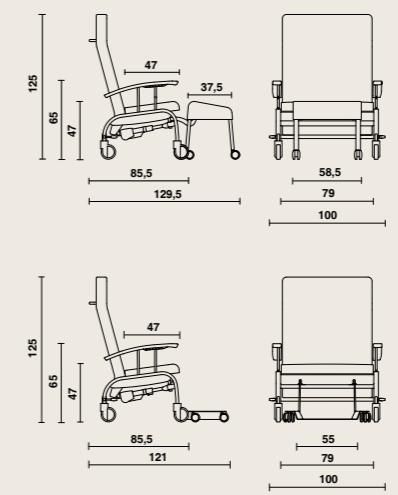


## Fero Obesitas

Der Fero Obesitas ist ein äußerst bequemer Sessel, der speziell für bariatrische Patienten entwickelt worden ist. Die elektrisch verstellbare Rückenlehne und die hochwertige Polsterung bieten einen hervorragenden Sitzkomfort.

Die höhenverstellbaren Armlehnen und die Integral Design Laufrollen mit zentralem Bremssystem ermöglichen einen fließenden Transport des Patienten.

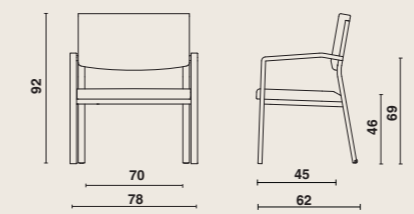
Außerdem weicht das Design dieses Sessels nicht bedeutend von einem modernen Pflegesessel ab.



001 Abnehmbare Fußstütze (\*).  
002 Abnehmbare Beinstütze (\*).  
003 Flexibler Halter für Handschalter (\*).

## Ellia Obesitas

Der Ellia Obesitas ist ein starker Armstuhl, der die physiologischen Aspekte und den individuellen Bedarf des bariatrischen Benutzers mühelos erfüllt. Der Stuhl bietet unter anderem folgendes:



- Einen verbreiteten Sitz und eine größere Sitztiefe;
- Der Sitz ist aus High Density CMHR Schaum hergestellt, und ein wenig abgebogen (bessere Druckverteilung);
- Die Armlehnen bilden eine Einheit mit den Beinen und sind stark mit dem Hinterrahmen verbunden;
- Die Armlehnen bieten optimale Unterstützung während des Ein- und Ausstiegs;
- Die Lücke zwischen dem Sitz und der Rückenlehne sorgt für eine optimale Reinigbarkeit;
- Die integrierten Laufrollen an den Hinterbeinen erleichtern den Transport des Stuhls.



\* Option für Fero Obesitas