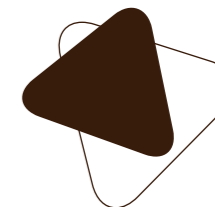




LAGO HOSPITAL

Bettenkollektion



LAGO HOSPITAL

Eigenschaften



01. LIEGEFLÄCHE

Komfortables Liegen

Drei unterschiedliche Liegeflächentypen sind auf Wunsch erhältlich. Die Standardausführung ist mit Stahlprofilen ausgestattet. Die Auflagen aus Kunststoff (*) und Vollkunststoff (*) sind herausnehmbar und beständig gegen die üblichen Reinigungsprodukte.

02. HANDSCHALTER

Autonome Bedienung

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 Leseposition zu stellen. Der Handschalter lässt sich einfach betätigen, dank der deutlich erkennbaren Drucktasten.

03. KOPF-/ FUSSTEILFÜLLUNGEN

Ein harmonisches Ganzes

Die Kopf- und Fußteillfüllungen können ohne Werkzeug einfach herausgenommen werden. Die Kopf-/ Fußteillfüllungen sind serienmäßig mit Wandabweisrollen ausgestattet, die sowohl die Wand als auch das Bett während des Verschiebens schützen

04. HALTERUNGEN

Optimale Pflege

Zwei Halterungen für den Infusionsständer, Aufrichter oder das Zubehör befinden sich am Kopf- und am Fußende, und ermöglichen eine optimale Bettausstattung nach Pflegebedürfnis.

05. SEITENGITTER (*)

Sicherheit hat keinen Preis

Die geteilten Twin Seitengitter bieten nicht nur Flexibilität bei Bedarf, sondern auch viele Vorteile in den Bereichen Fallschutz, Mobilität und Autonomie der Bewohner. Die Atmosphäre Seitengitter schützen den Patienten über 2/3 der gesamten Bettlänge. Die teleskopisch verlängerbaren Trix Seitengitter bieten Vollschutz über die gesamte Bettlänge.

06. CPR-HEBEL (*)

Zentral und in Reichweite

Der CPR-Hebel (Notabsenkung) stellt die Rückenlehne manuell in eine horizontale Position. Dieser Hebel ist beidseitig einfach erreichbar. Kann mit einer elektromechanischen Schnellverstellung (*) erweitert werden, wodurch das Bett auf eine ergonomische Höhe von ± 70 cm gebracht wird.

07. ZUBEHÖRHALTER

Hohe Funktionalität

Drei Halter aus Edelstahl befinden sich auf beiden Bettseiten, und ermöglichen eine schnelle und einfache Befestigung von Zubehör.

08. HÖHENVERSTELLUNG

Äußerst stabil

Die Trägerarme garantieren, dass alle Betthöhen äußerst stabil sind. Die große Verstellmöglichkeit von ± 25 cm bis zu ± 80 cm vereinfacht sowohl den Bettausstieg als auch die Pflege.

09. LAUFROLLEN

Große Manövrierfähigkeit

Die hochwertigen Design Doppelaufrollen $\varnothing 125$ mm (*) werden zentral gebremst und garantieren ein äußerst mobiles und manövrierfähiges Bett.

10. ZENTRALBREMSE

Betätigung in einer Bewegung

Zentral gebremste Laufrollen und ein ergonomischer verchromter Bremsbügel erleichtern dem Pflegepersonal die Verwendung des Lago Bettes.

11. MATRATZEN-BEGRENZUNGEN

Fixierung in jeder Position

Die Rücken- und Unterschenkellehne sind je mit 2 Matratzenbegrenzungen aus Kunststoff ausgestattet.

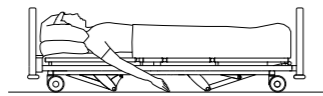
Einfache Betätigung

Das Lago Hospital Bett bietet dem Patienten und Pflegepersonal Komfort in jeder Situation.

SCHLAF-POSITION



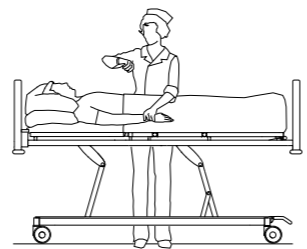
Eine sehr niedrige Einstiegshöhe von ± 25 cm erhöht den Fallschutz.



HOHE POSITION



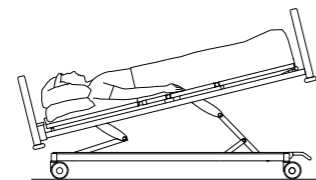
Die höchste Position des Bettes ist ± 80 cm. Der Patient kann untersucht und behandelt werden, ohne den Rücken zu belasten.



(ANTI-) TRENDELBURG



Ein Handschalter betätigt die Anti-Trendelenburg-Position. Die Trendelenburg-Position dagegen kann mittels eines Handschalters mit einer selektiven Verriegelung (*) oder einer Tastenkombination betätigt werden.



NURSE POSITION (*)



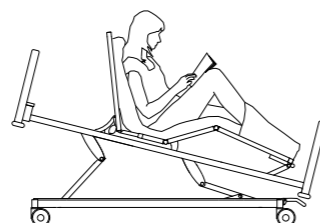
Mit nur einem Druck auf die Taste ist es möglich, alle Liegeflächenteile in eine horizontale Position einzustellen, während das Bett in seine höchste Position gebracht wird.



SITZ- ODER RELAX-POSITION



Diese Funktion neigt die Rücken- und Oberschenkellehne simultan. Wenn die Relaxposition betätigt wird, findet simultan eine Anti-Trendelenburg-Bewegung statt.



(*) Option

Komfort für alle

Das Lago Hospital Bett ist eine perfekte Symbiose von Sicherheit und Komfort. Eine niedrige Einstiegshöhe von ± 25 cm vermindert das Sturzrisiko. Eine ergonomische Arbeitshöhe von ± 80 cm garantiert eine effiziente Pflege.



ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN mit Tastenkombinationen

Bei der Handbedienung gibt es 4 zusätzliche Funktionen, die bequem über Kombinationstasten zu bedienen sind.



Lock all
Dadurch werden alle Tasten der Handbedienung gesperrt.



Unlock / Reset
Mit dieser Kombination werden die Funktionstasten entsperrt oder zurückgesetzt.

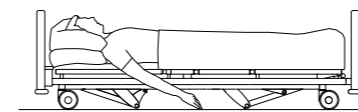


CPR-Position
Dadurch werden alle Liegeflächenteile wieder in die horizontale Position gebracht, während das Bett in seine höchste Position bringt.

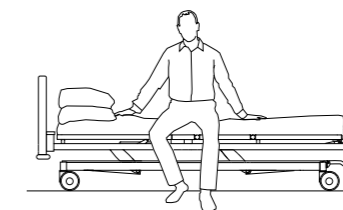


Transportposition
Diese Tastenkombination bringt das Bett in eine vorprogrammierte Transportposition.

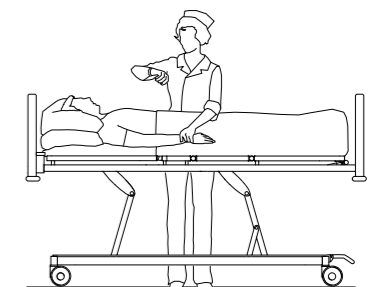
HÖHENVERSTELLUNG: 25 - 42 - 80 cm



Eine sehr niedrige Einstiegshöhe von ± 25 cm erhöht den Fallschutz.



Die **Aufstehfunktion** sorgt dafür, dass das Bett automatisch auf Sitzhöhe stoppt. Dadurch kann der Patient komfortabel aus dem Bett steigen.



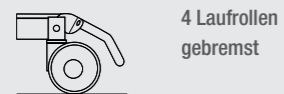
Eine ergonomische **Arbeitshöhe von ± 80 cm** garantiert eine effiziente Pflege.

Sicherheit, Mobilität und Flexibilität

Pflegebedürftigkeit kennt viele Stufen - von hoher Selbständigkeit bis zur beschränkter Selbsthilfe - die manchmal langsam, manchmal akut entstehen können.

ZENTRALBREMSE

Ein Bremsbügel betätigt simultan die 4 Laufrollen, und kann in 3 Positionen gestellt werden.

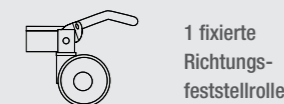


4 Laufrollen gebremst



4 Laufrollen ungebremst

Diese Position ermöglicht es, das Bett in alle Richtungen zu verstellen.



1 fixierte Richtungs-feststellrolle

Diese Rolle macht es einfacher, das Bett geradeaus zu verschieben.

MIT LIFTERN UNTERFAHRBAR

Die einfach einstellbare Arbeitshöhe und die Lifterunterfahrbarkeit des Lago Bettes erleichtern dem Pflegepersonal eine tägliche und effiziente Pflege.



INTEGRIERTE BETTVERLÄNGERUNG

Ein Krankenhausbett muss alle Bedürfnisse erfüllen können, ungeachtet der Körpergröße des Patienten. Dank der serienmäßigen integrierten Bettverlängerung kann das Bett um 20 cm verlängert werden.

Zusammen mit der optionalen Verlängerung der Unterschenkellehne (*) wird eine vollständige Funktionalität der Liegefläche garantiert.

MOBILITÄT

Das Lago Hospital Bett kann in jeder Position verschoben werden, mit Ausnahme von der Sicherheitsposition (= die niedrigste Position).



VIRTUELLER DREHPUNKT

Dank einer integrierten Sicherung im virtuellen Drehpunkt der Rückenlehne entsteht während der Neigung keine Lücke zwischen den Seitengittern und der Liegefläche. Auf diese Weise wird vermieden, dass der Patient eingeklemmt werden kann. Außerdem ist die Rückenlehne mit einer Neigungsanzeige ausgestattet.



NACHTLICHT

Ein diskretes Nachtlicht unter dem Bett verbessert die Orientierung des Patienten in der Nacht und gibt ihm ein sicheres Gefühl, so dass er die anderen Patienten oder das Pflegepersonal nicht stören muss. Der Handschalter betätigt dieses Nachtlicht.



SELEKTIVE VERRIEGELUNG (*)

Die Handbedienung mit selektiver Verriegelung ermöglicht es, die Bettfunktionen mit einem Magnetschlüssel individuell zu verriegeln:

Die **Vorteile** sind zahlreich:

- Bedienen und verriegeln der Bettfunktionen mit einer zentralen Handbedienung.
- Effiziente Betätigung über die Handbedienung, ohne Belastung des Rückens.



(*) Option

Eine Lösung für jede Situation

Unsere Seitengittertypen bieten dem Bewohner eine optimale Sicherheit in jeder Bettposition. Jeder Seitengittertyp hat spezifische Vorteile für den Benutzer und den Bewohner. Wir überlassen Ihnen gerne die Wahl.



TRIX

Drei dauerhafte Holme aus Aluminium bieten zusätzliche Sicherheit über die gesamte Bettlänge. Die zweiteilige Handbedienung ist mit einer Sicherheitsfunktion ausgestattet, so dass versehentliches Absenken vermieden wird.

Max. Matratzenhöhe Trix Seitengitter: 16 cm.



ATMOSPHERE

Die **Atmosphère Seitengitter** bieten dem Patienten eine optimale Sicherheit in jeder Bettposition. Die Seitengitter bilden eine Einheit, schützen über 3/4 der gesamten Bettlänge, und können dank eines einfachen Verriegelungssystems abgesenkt werden.

Die optionalen **Atmosphère Seitengitter mit 4 Holmen** ermöglichen es, Matratzen bis zu 22 cm dick zu benutzen.



TWIN

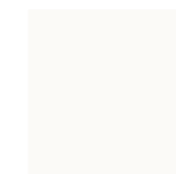
Diese geteilten Seitengitter sind in **Einzel-** oder **Doppelversion** erhältlich. Die Doppelversion bietet Vollschutz über die gesamte Bettlänge. Twin Seitengitter können auch als Aufstehhilfe benutzt werden. Ein integriertes Sicherheitssystem beugt versehentliches Absenken der Seitengitter vor.

Max. Matratzenhöhe Twin Seitengitter: 18 cm.

Verarbeitung und Qualität

Die Haelvoet Laminatkollektion hat eine hohe Stofffestigkeit und ist kratz-, licht- und feuchtigkeitsbeständig. Alle Lamine sind gemäß den Normen DIN 53419 und EN 438 hergestellt.

HPL und Vollkunststoff



interior white
code 21341SU



ceramic
code 21161SU



irish cream
code 21027SU



pale grey
code 22169SU



tropical bleu
code 22062SU



shore
code 22122SU



misty grey
code 21039SU



light select walnut
code K008BS



blonde liberty elm
code K017BS



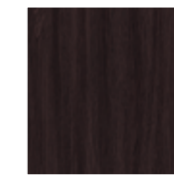
birch
code 1715BS



classic beech
code 0381BS



wengé
code 0854BS



louisiana wengé
code 9763BS

Sowohl die Kopf-/Fußteilfüllungen als auch die Nachttische sind in dieser Farbkollektion erhältlich.

Auf Wunsch kann Haelvoet kundenspezifische Lösungen für die totale Einrichtung Ihres Pflegeheims bieten.



Zubehör

Das Zubehör ist optimal auf die anwesenden Aufnahmehülsen und Halterungen abgestimmt. Unser Zubehör muss denselben hohen Anforderungen unserer Krankenhausbetten entsprechen.



01. Aufrichter

Der Aufrichter ist aus einem gebogenen dickwandigen Stahlrohr hergestellt. Der Aufrichter ist mit einem Handgriff mit manuell anpassbarem Aufrollgurt ausgestattet. Ein Gurt mit einem automatischen Aufrollmechanismus ist wahlweise erhältlich.

02. Infusionshalterung am Aufrichter

Die Infusionshalterung am Aufrichter hat 4 Haken und kann einfach montiert werden.

03. Infusionsständer

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.

04. Dokumenthalter

Aus Drahtstahl hergestellt und mit einer Epoxidbeschichtung versehen. Der Dokumenthalter kann am Betthaupter befestigt werden.

05. Namensschildhalter

Der Namensschildhalter kann an der Fußteilfüllung festgemacht werden. Auf diese Weise ist eine eindeutige und schnelle Identifizierung eines Patienten möglich.

06. Traktions-Vorrichtung

Die Traktions-Vorrichtung kann in die zwei Halterungen am Kopfende oder in die Halterungen der Fußteilfüllung gestellt werden. Das gebogene Stahlrohr ist verchromt.

07. Monitorhalter

Der Monitorhalter besteht aus einem Stahlrahmen und einem Tablett aus Vollkunststoff.

Maße des Tablett: 650 x 300 mm

08. Dokumentenhalter mit Aktenklammer

Der Dokumentenhalter ist aus Kunststoff hergestellt und mit einer Aktenklammer ausgestattet. Der Dokumentenhalter kann an die Fußteilfüllung aufgehängt werden. Die folgenden Papierformate sind erhältlich:

- A4 vertikal (siehe Foto) oder horizontal
- A3 horizontal

09. Stechbeckenhalter

Der Stechbeckenhalter kann einfach an die Fußteilfüllung aufgehängt werden.

10. Schreibtblett

Das Schreibtblett wird an die Fußteilfüllung aufgehängt. Das Tablett ist aus Vollkunststoff hergestellt und mit einem Handgriff ausgestattet. Es kann in 3 verschiedenen Positionen verstellt werden.



11. Sauerstoffflaschenhalter

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.

12. Aufstehhilfe

Die Aufstehhilfe bietet dem Patienten eine optimale Unterstützung während des Bettein- und Ausstieges. Die Aufstehhilfe wird in eine Standardhalterung gestellt, die sich auf dem festen Liegeflächenteil befindet. Die ergonomische Gestaltung der Aufstehhilfe ermöglicht einen leichten Ein- und Ausstieg.

13. Flexibler Halter für den Handschalter

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.

14. Neigungsanzeige

Die Neigungsanzeige zeigt den Neigungswinkel des gewählten Teils der Liegefläche. Die Anzeige wird per Paar verkauft und kann am Rahmen der Oberschenkellehne oder der Liegefläche befestigt werden.

15. Demontierbare Verlängerung der Unterschenkellehne

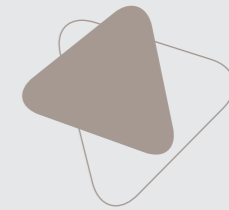
Zur optimalen Verwendung der Liegefläche während einer Bettverlängerung ist es möglich, ein lockeres Erweiterungsstück von 20 cm am Fußteil zu legen.

16. Twin Erweiterungsstück

Wenn das Bett verlängert wird, sollte ein Twin Erweiterungsstück benutzen werden, so dass eine optimale Sicherheit garantiert ist.

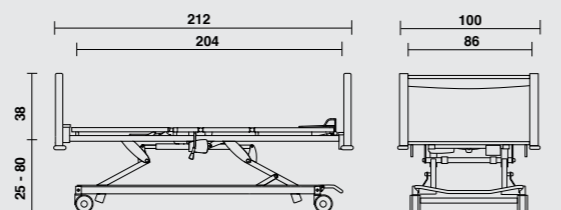
LAGO HOSPITAL

Zusammenfassung



LAGO HOSPITAL BETT

- Länge: 212 cm, Breite: 100 cm;
- Höhenverstellung der Liegefläche: ± 25 cm - ± 80 cm;
- Dauer der Höhenverstellung: ± 25 sec.;
- Anti-Trendelenburg-Verstellung bis zu $\pm 16^\circ$;
- Unterfahrbarkeit: 135 mm
(Höhe der Liegefläche 42 cm und Laufrollen 125 mm);
- Sichere Arbeitslast: 250 kg;
- Liegefläche: 204 x 86 cm;
- Matratze: 195 x 85 cm, Dicke: 12 bis 18 cm (*).
- Standby-Verbrauch: 0,5 W (max. 4,38 kWh/Jahr).



* Dicke der Matratze hängt vom Seitengittertyp ab.

ELEKTRISCHE SCHUTZKLASSE II

Eine doppelisolierte Steuerung ohne Erdung, Schnellverstellung (Notabsenkung), Batterie und ein Potentialausgleichsanschluss gehören zur Standardausstattung des Bettes. Optional ist die elektrische Schutzklasse I (*) sowie eine Schnellverstellung und Batterie erhältlich.



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 Hospital Krankenhausbett wird gemäß der Norm ISO 9001:2015 und ISO 13485:2016 hergestellt.

Das LAGO Hospital Krankenhausbett entspricht der europäischen Richtlinie über Medizinprodukte MDR 2017/745 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.


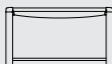









Standardausstattung und Optionen


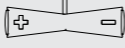





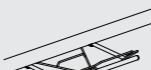

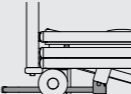
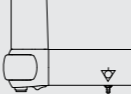
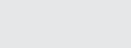
		LAGO HOSPITAL
LIEGEFLÄCHE		
	4-geteilte Liegefläche aus Stahl	●
	4-geteilte Liegefläche mit herausnehmbaren Auflagen aus Kunststoff	○
	4-geteilte Liegefläche mit herausnehmbaren Auflagen aus Vollkunststoff	○
	Teleskopische Bettverlängerung um 20 cm	●
	Verlängerung der Unterschenkellehne um 20 cm	○
LAUFROLLEN		
	Integral S Laufrollen \varnothing 125 mm, Zentralbremse mit Bremsbügel	●
	Integral S Laufrollen \varnothing 150 mm, Zentralbremse mit Bremsbügel	○
	Linea Doppellaufrollen \varnothing 125 mm, Zentralbremse mit Bremsbügel	○
	Linea Doppellaufrollen \varnothing 150 mm, Zentralbremse mit Bremsbügel	○
	5. Rolle	○

● : Standard ○ : Option

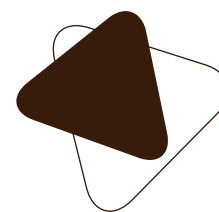


Standardausstattung und Optionen (Fortsetzung)

		LAGO HOSPITAL
KOPF-/FUSSTEILFÜLLUNG		
	Vela Kopf-/Fußteilfüllung (nicht möglich mit Trix und Twin Seitengitter)	●
	Jaro Kopf-/Fußteilfüllung	○
	Prime Kopf-/Fußteilfüllung (nicht möglich mit Trix Seitengitter)	○
SEITENGITTER		
	Atmosphère Seitengitter	○
	Atmosphère Seitengitter mit 4 Rohren	○
	Trix Seitengitter (nur mit Jaro Kopf-/Fußteilfüllung)	○
	Twin Seitengitter	○
BEDIENUNG		
	Handscharter	●
	Beleuchteter Handscharter	○
	Handscharter mit selektiver Verriegelung	○
	Mini-Bedienelement fürs Pflegepersonal (ACC)	○

BEDIENUNG (FORTSETZUNG)		
	Bedienelement fürs Pflegepersonal (ACO) + Deckenhalter	○
	Pedal zur Höhenverstellung	○
	Manuelle Schnellverstellung (CPR-Notabsenkung)	○
	Elektromechanische Schnellverstellung (CPR-Notabsenkung)	○
ZUSÄTZLICHES		
	Batterie (Bleisäure oder Li-Ion)	○
	Leselampe	○
	Nachtlicht unter dem Bett (3 LEDs)	○
	Deckenhalter (nicht möglich mit ACC)	○
	Care Matratzen (CMHR Schaum) oder Comfort Matratzen (CMHR Schaum + viskoelastischer Schaum)	○
	Abstandshalter am Untergestell (Kopf oder Seite)	○
	Elektrische Schutzklasse I (Erdung + Potentialausgleichanschluss)	○
	Warnsummer für Bremse	○

● : Standard ○ : Option



Haelvoet nv | **Belgien**
Leon Bekaertstraat 8
B-8770 Ingelmunster
T +32 (0) 51 48 66 95
F +32 (0) 51 48 73 19
info@haelvoet.be
www.haelvoet.be

Haelvoet bv | **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 sarl | **Frankreich**
130, Boulevard de la Liberté
59000 Lille
T +33 (0) 3 20 02 71 71
F +33 (0) 3 20 88 18 91
info@haelvoet.fr
www.haelvoet.fr

Haelvoet sa | **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

Haelvoet srl | **Rumänien**
Parcul Industrial Jibou 1
455200 Jibou, Salaj
T +40 (0) 260 64 22 33
F +40 (0) 260 64 22 55
info@haelvoet.ro
www.haelvoet.ro