



# Vico

## Brancard

by Haelvoet



# Vico

lorsqu'agir rapidement est important



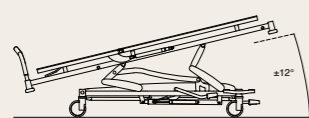
001	<b>Galeries de protection (*)</b> • La sécurité n'a pas de prix
	Les galeries Atmosphère offrent au patient une protection sur 2/3 du brancard.
002	<b>Matelas</b> • Être confortablement couché
	Deux types de matelas ont été conçus pour le Brancard Vico : le matelas d'une épaisseur de 7 cm avec mousse CMHR et le matelas confort (*) d'une épaisseur de 10 cm dont 3 cm mousse visco-élastique.
003	<b>Poignées</b> • Rabattables
	Ces poignées vous permettent de manoeuvrer facilement et peuvent, en cas de non-emploi, être rabattées. Ainsi on peut dispenser les soins sans encombre. Le brancard est équipé de deux poignées à la tête, les poignées au pied sont optionnelles.
004	<b>Sommier</b> • Radiotransparent
	Le brancard est de manière standard équipé d'un plan de couchage en 2 parties avec plaques de sommier en stratifié massif. Optionnellement on peut opter pour un plan de couchage en 4 parties (*). Ces plaques de sommier en stratifié massif conviennent très bien pour les examens radiologiques (thorax).
005	<b>Douilles</b> • Une qualité de soins optimale
	Deux douilles pour accessoires prévues à la tête et au pied du brancard permettent d'équiper le brancard de manière optimale.
006	<b>Levier de commande</b> • Position à portée de main
	La position du relève-buste peut, à l'aide d'un vérin à gaz, être réglée jusqu'à 90°.
007	<b>Système de réglage de la hauteur</b> • Stabilité parfaite
	Les bras de support de réglage en hauteur garantissent une excellente stabilité au brancard et ce quelle que soit la hauteur. Grâce à la possibilité de réglage en hauteur allant de 46 cm à 85,5 cm (avec des roulettes ø 150 mm et excl. matelas) le patient peut facilement recevoir des soins.
008	<b>Couvercle de recouvrement (*)</b> • Hygiénique
	Le couvercle de recouvrement en matière synthétique est amovible et simplifie le nettoyage.
009	<b>Pédale hauteur variable</b> • Facile à utiliser
	La hauteur du brancard peut être réglée via une pompe hydraulique, à l'aide d'une pédale de pied.
010	<b>5ème roue (*)</b> • Très grande manoeuvrabilité
	Un atout pour les petites chambres et les couloirs étroits.
011	<b>Roues</b> • Très grande maniabilité
	Un large éventail de roues au design de grande qualité garantit un brancard extrêmement mobile et maniable.
012	<b>Frein central</b> • Activation en un seul mouvement
	Les roues avec frein central et pédale facilement accessible, rendent l'utilisation du Brancard Vico plus facile pour le personnel soignant.
013	<b>Commande (anti-) Trendelenburg (*)</b> • Très ergonomique
	En appuyant sur la pédale, le brancard s'incline jusqu'à la position (anti-) Trendelenburg souhaitée, le tout dans un mouvement harmonieux.
014	<b>Butoirs</b> • Protègent selon les besoins
	Le Brancard Vico est équipé de 4 butoirs qui protègent le mur aussi bien que le brancard pendant le déplacement.

## Utilisation efficace

Le Brancard Vico multifonctionnel a été conçu pour administrer les premiers soins de manière rapide et efficace. Le brancard offre de multiples possibilités et accessoires qui facilitent la tâche du personnel soignant et améliorent le bien-être du patient.

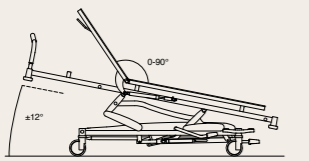
### • Commandes

Grâce aux commandes faciles à utiliser et à manipuler, le brancard se met tout de suite dans la position souhaitée.



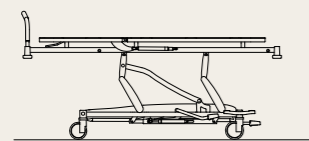
#### Position (anti-) Trendelenburg

La position (anti-) Trendelenburg (\*) peut être réglée via la pédale rouge au pied du brancard. En appuyant sur la pédale, le brancard s'incline jusqu'à la position souhaitée, le tout dans un mouvement harmonieux.



#### Position assise

Le sommier en deux parties dispose d'un levier d'accès facile en tête du dossier. Ainsi, le patient peut facilement être mis dans une position confortable. Un sommier en 4 parties (\*) est optionnellement disponible.



#### Position haute/basse

Pour régler la position hauteur variable, l'utilisateur du brancard ne perd pas de temps en cherchant la commande. Grâce aux pédales (hauteur variable) des deux côtés du brancard, il est possible de régler la hauteur de façon ergonomique.



### • Sommier radiotransparent

Le sommier du Brancard Vico convient très bien pour passer à la radiographie. Le porte-cassette RX (\*) peut facilement être fixé au dossier ou peut être installé en dessous du sommier. Ainsi le personnel soignant ne doit pas déplacer le patient.



\* option Brancard Vico

## Design fonctionnel

Dans la conception du Brancard Vico, une attention importante a été réservée à l'efficacité des soins. Grâce au choix de matériaux durables et grâce aux surfaces lisses et facilement accessibles, le brancard peut rapidement être mis en service.



### • Matelas Être confortablement couché

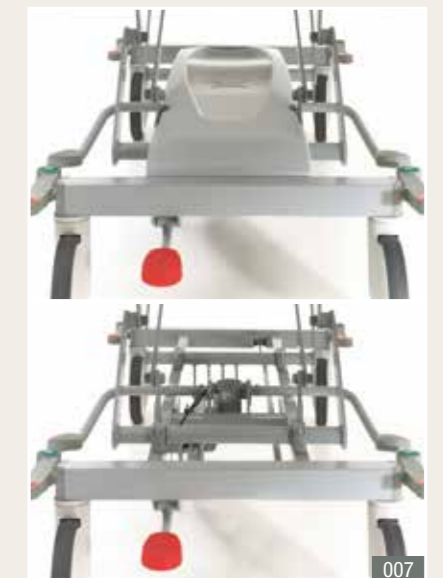
Deux types de matelas ont été développés pour le Brancard Vico. Les deux matelas se composent d'une mousse ignifugée, sont très résistants et faciles à nettoyer. Le matelas standard Vico a une épaisseur de 7 cm. Le matelas confort (\*), avec une couche supplémentaire visco-élastique de 3 cm, offre un confort supplémentaire au patient.

### • Mécanique Entretien réduit au minimum

Une pompe hydraulique et un vérin à gaz, sans entretien, vous garantissent un investissement durable.

### • Couverture de recouvrement amovible Hygiénique

Les surfaces difficiles d'accès sont faciles à nettoyer grâce au couvercle de recouvrement en matière synthétique (\*). Cela empêche l'accumulation de saletés.



001 La pédale (anti-) Trendelenburg (\*) permet un réglage très ergonomique.

002 Le levier de commande du relève-buste est facile à manipuler.

003 La pédale pour le réglage de la hauteur se trouve aux deux côtés du brancard, et est facilement accessible pour le personnel soignant.

004 Le porte-cassette rayons X (\*), simple et facile à installer sur le dossier ou sur le cadre du sommier.

005 Les panneaux du sommier en stratifié massif (\*) conviennent très bien pour les examens radiologiques sans avoir à déplacer le patient.

006 Le matelas standard est d'une épaisseur de 7 cm.

007 Le brancard est facile à nettoyer grâce au couvercle de recouvrement amovible (\*).

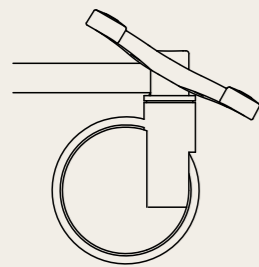


## Mobilité en toute sécurité

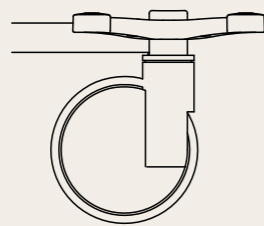
Une grande manoeuvrabilité est la condition pour un transport rapide et performant du patient. Ceci est possible grâce aux grandes roues du Brancard Vico et grâce aux poignées rabattables.

- **Frein central**

En un seul mouvement, on active le frein, on met les roues dans une position neutre ou on active la roue directionnelle. Le Brancard Vico peut en option être équipé de 4 pédales (2 pédales supplémentaires à la tête).

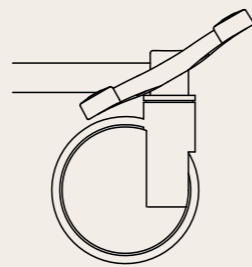


4 roues freinées



4 roues libres

Cette position permet de déplacer le brancard dans toutes les directions.



1 roue directionnelle fixe

Cette roue facilite la conduite du brancard selon un trajet en ligne droite.



- **5ème roue**

Une **roue centrale (\*)** augmente la manoeuvrabilité du brancard, en particulier dans des endroits petits et étroits. En plus, la cinquième roue est équipée d'un vérin. De cette manière, les irrégularités du sol sont entièrement compensées et les impacts brusques lors de passages de seuils sont évités.



- **Galeries de protection**

Les **galeries de protection Atmosphère (\*)**, facilement rabattables, offrent une sécurité supplémentaire lors du transport du patient.

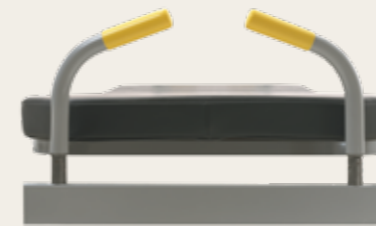
- **Porte-sérum rabattable**

Le **porte-sérum rabattable (\*)** peut être fixé à la tête et/ou au pied du Brancard Vico. Ce porte-sérum, allongable télescopique, est verrouillé à l'aide d'un bouton de serrage et est équipé de 2 crochets. Le porte-sérum rabattable (\*) est disponible en 2 ou 3 parties.



- **Poignées ou panneaux**

Le brancard est équipé de deux poignées à la tête qui garantissent un déplacement ergonomique, les poignées au pied sont optionnelles. En cas de non-emploi, les poignées peuvent être rabattées. Ainsi on peut dispenser les soins sans encombre.



**Type 1 :** Le brancard est équipé de **poignées rabattables** à la tête. Les 2 poignées au pied sont optionnelles.



**Type 2 :** Le **panneau Vela (\*)** optionnel se compose d'un cadre en métal dans lequel est encastré un panneau en stratifié massif. Le panneau Vela est équipé d'un verrouillage. Le cadre du panneau est également disponible en chromé (option).



\* option Brancard Vico

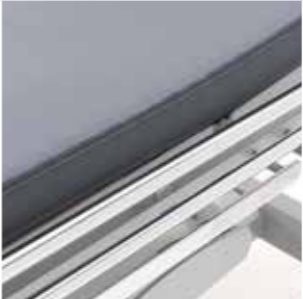

## Hauteur fixe

Le Brancard Vico est également disponible dans une version hauteur fixe. Grâce au sommier radio-transparent, le brancard fixe convient très bien pour les transports internes et pour faire le premier diagnostic.

Le Brancard Vico à hauteur fixe peut être équipé d'un porte-sérum rabattable, de galeries de protection, de poignées supplémentaires au pied, d'un rail DIN... et offre ainsi les mêmes fonctionnalités que le brancard à hauteur variable, à l'exception de la hauteur variable.

## Accessoires

Les accessoires sont parfaitement adaptés aux douilles et aux supports pour accessoires existants. Chez Haelvoet, nous avons les mêmes exigences de qualité pour les accessoires que pour nos brancards.

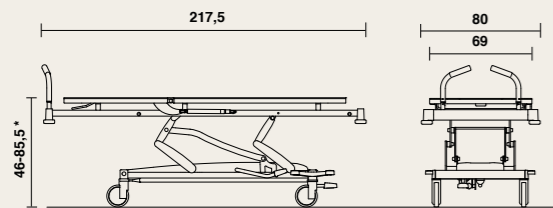
001	Rail DIN		<p>Un rail DIN supplémentaire en chromé peut être pourvu aux deux côtés du brancard.</p>	005	Support pour moniteur		<p>Le support pour moniteur est composé d'une structure en acier et d'un plateau en stratifié massif.</p> <p>Dimensions plateau: 650 x 300 mm</p>
002	Porte-sérum rabattable		<p>Le brancard peut, à la tête et/ou au pied, être équipé d'un porte-sérum télescopique rabattable. La partie réglable est verrouillée à l'aide d'un bouton de serrage. Choix entre porte-sérum rabattable en 2 ou 3 parties.</p>	006	Indicateur d'inclinaison		<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 ou du sommier.</p>
003	Porte-sérum non-fixe		<p>Le porte-sérum amovible avec 2 crochets peut être placé dans les 4 manchons du brancard.</p>	007	Porte-bonbonne à oxygène non-fixe		<p>Le porte-bonbonne à oxygène se compose d'un bras solide et d'une corbeille en fil d'acier massif. L'ensemble est protégé par un revêtement époxy ou chromé (*). Le porte-bonbonne à oxygène peut être monté sur l'un des 4 coins du brancard.</p>
004	Porte-cassette RX		<p>Le porte-cassette RX peut facilement être fixé au dossier ou peut être installé en dessous du sommier.</p>	008	Porte-bonbonne à oxygène fixe		<p>Le porte-bonbonne à oxygène fixe est fixé au chariot et est disponible en époxy ou en chromé (*).</p>
009	Matelas confort		<p>Le matelas confort (*) a une épaisseur de 10 cm, dont 3 cm de mousse visco-élastique.</p>	009	Matelas confort		<p>Le matelas confort (*) a une épaisseur de 10 cm, dont 3 cm de mousse visco-élastique.</p>

\* option Brancard Vico

# Brancard Vico

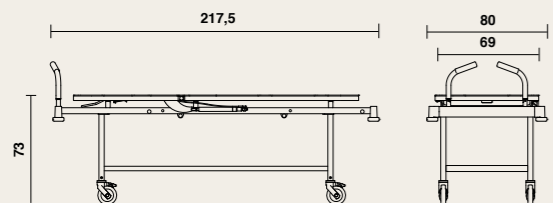
## Résumé

### • Dimensions et prestations (brancard à hauteur variable)



- largeur : 80 cm, longueur : 217,5 cm
- variation en hauteur de la surface de couchage : ± 46 cm - ± 85,5 cm (\* roulettes Ø 150 mm)
- charge de fonctionnement en sécurité : 250 kg
- poids (hors extensions) : 85 kg
- dimensions du matelas : 201 x 70,5 cm, épaisseur : 7 cm

### • Dimensions et prestations (brancard à hauteur fixe)



- largeur : 80 cm, longueur : 217,5 cm
- hauteur sommier fixe : 73 cm (roulettes Ø 125 mm)
- charge de fonctionnement en sécurité : 250 kg
- poids (hors extensions) : 70 kg
- dimensions matelas : 201 x 70,5 cm, épaisseur : 7 cm



Haelvoet propose un excellent rapport qualité-prix qui ne porte pas préjudice à l'environnement. En effet, notre société 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 Brancard Vico 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 ISO 14971 Application analyse des risques pour les produits médicaux.

	Standard Brancard Vico	Options Brancard Vico				
SURFACE DE COUCHAGE	 • Sommier en 2 parties en stratifié massif	 • Sommier en 4 parties en stratifié massif				
ROULETTES	 • Roues Levina Ø 125 mm, freinage individuel (brancard à hauteur fixe)	 • Roues Integral S Ø 150 mm, freinage central (brancard à hauteur variable)	 • Roues Integral S Ø 200 mm, freinage central (brancard à hauteur variable)	 • 5 <sup>e</sup> roue, uniquement en combinaison avec roues Integral S Ø 200 mm	 • Un ensemble de pédales de frein supplémentaire à la tête	
TYPE DE PANNEAU	 • Poignées à la tête	 • Poignées au pied	 • Panneau Vela à la tête et au pied			
GALERIES DE PROTECTION	 • Galeries de protection Atmosphère					
COMMANDE	 • Levier de commande	 • Pédale hauteur variable	 • Pédale (anti-) Trendelenburg			
EXTRA	 • 4 butoirs	 • Rail DIN	 • Couvercle de recouvrement	 • Porte-sérum rabattable	 • Support de rouleau de papier	

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

Haelvoet SA **SUISSE**  
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 S.A.R.L. **FRANCE**  
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 S.R.L. **ROUMANIE**  
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

