



CHARIOTS BRANCARDS BRANCARD URGENCE TBR7 - (I-CARE U)



Soins et équipements de service - Bloc opératoire



# Sommaire

<b>HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860</b>	3
<b>Nos engagements</b>	4
<b>Choisir l'économie circulaire</b>	5
<b>Matériaux recyclables</b>	6
<b>Certifications</b>	7
<b>Chariots brancards Hôpital Bloc opératoire</b>	8
<b>Nos exclusivités</b>	
Soft Sound	10
Barrières Zéro Gap	11
Configurable	12
Easy MOV	13
<b>Nos points forts</b>	
Un brancardage facilité (Piètement)	15
Stabilité (Soins sécurisés)	16
Optimiser la surface de soins (Easy Clip)	17
Relève-buste, plicature pour le confort du patient (Confort)	18
Faciliter le nettoyage (Easy CLEAN)	19
Accessibilité des commandes jusqu'à 4 côtés (Sécurité)	20
Châssis ergonomique (Piètement)	21
Faciliter la maintenance (Inter Changeabilité)	22
Accès aux informations par QR Code (Traçabilité)	23
<b>Les caractéristiques</b>	
Fonction(s) Distinctive(s)	25
Barrières	26
Mobilité	27
Mobilité	28
Commandes	29
Surface de couchage	30
Surface de couchage	31
Motorisation	32
<b>Options &amp; Accessoires</b>	33





## HAcare Médical, spécialiste des dispositifs médicaux depuis 1860

Chez HAcare, nous concevons, fabriquons et distribuons des dispositifs médicaux et des solutions de mobilier médical innovant et durable, pensées pour améliorer le quotidien des patients comme des professionnels de santé.



## Les engagements éco-responsables du groupe HAcare

Le groupe HAcare s'engage pour une **orientation industrielle éco-responsable**

Dans sa stratégie de développement durable, le groupe HAcare a défini une liste de **6 engagements** qui guident ses **actions et décisions** depuis la création du groupe et pour les années à venir.

Des indicateurs ont été mis en place pour chaque engagement.

### Nos 6 engagements



Une production Made in France



L'utilisation de ressources renouvelables



Intégration de l'économie circulaire dans tout nouveau développement produit



Des achats responsables (suivi qualité fournisseurs)



Des actions au quotidien pour le respect et la protection de l'environnement



Une lutte contre les TMS, et les nuisances sonores à travers nos produits

# Choisir l'économie circulaire



Les produits finis HAcare sont recyclables au travers d'un circuit de récupération chez le client final, pour recyclage avec notre fournisseur partenaire. Le bois ne pouvant être recyclé à l'infini car ses fibres deviennent trop petites ou s'épuisent, les déchets de bois sont alors récupérés et transformés en énergie verte.



Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont 100% bois de réemploi. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de fibre végétale contenue.



Le recyclage est la pratique consistant à récupérer les matériaux usagés du flux de déchets, puis à incorporer ces mêmes matériaux dans le processus de fabrication. Chaque produit fini HAcare porte un indice révélant la part de matière recyclée contenue.



# Matériaux recyclables

Les produits finis HAcare sont recyclables à 95%. Par exemple, le lit médicalisé HAcare est entièrement recyclable sauf les roues et les moteurs. Chaque lit est démontable pour récupérer séparément chaque matériau : fibre végétale, métal, plastique.



## Le bois de réemploi

Les panneaux en fibre végétale utilisés dans la fabrication des produits du groupe HAcare sont :

### **100% en bois de réemploi**

Le réemploi est un des procédés respectueux de l'environnement. Il s'agit par exemple de restes d'entreprises de transformation du bois (par exemple, les restes de scieries, les chutes de production...). Mais aussi de sous-produits d'activités telles que la gestion forestière durable et l'entretien des talus.

### **100% bois certifié FSC**

Recyclables avec un fournisseur partenaire qui, en exclusivité mondiale et depuis 2021, recycle les panneaux MDF et HDF. Pas de consommation d'eau, ni d'énergie verte **biomasse**.



## Le métal

Toutes les composantes en métal sont **recyclables** et réutilisables, et ce, **à l'infini**. Une fois le métal trié, il est compressé, broyé, laminé et fondu. Il est ensuite remoulé sous forme de bobines, de barres ou de fils pour la réutilisation. Ce procédé peut se faire sans fin !

Le recyclage des métaux présente de **nombreux avantages**. Il préserve les ressources naturelles en réduisant les besoins en matériaux vierges, diminue la consommation d'énergie et les émissions de **gaz à effet de serre**.



## Le plastique recyclé

Au sein des usines de recyclage, les déchets (re) deviennent une **matière secondaire** grâce à différents processus : broyage, micronisation, régénération des matières plastiques.

Le plastique recyclé sera alors revendu aux industriels de la **plasturgie** sous forme de **paillettes**, de poudre ou encore de **granulés**.



# CHARIOTS BRANCARDS HÔPITAL

Bloc opératoire

Brancard Urgence TBR7 - (i-CARE U)



## BRANCARD URGENCE

Chariot brancard à **hauteur variable** avec fonction **Proclive Déclive** sur **colonnes hydrauliques**.



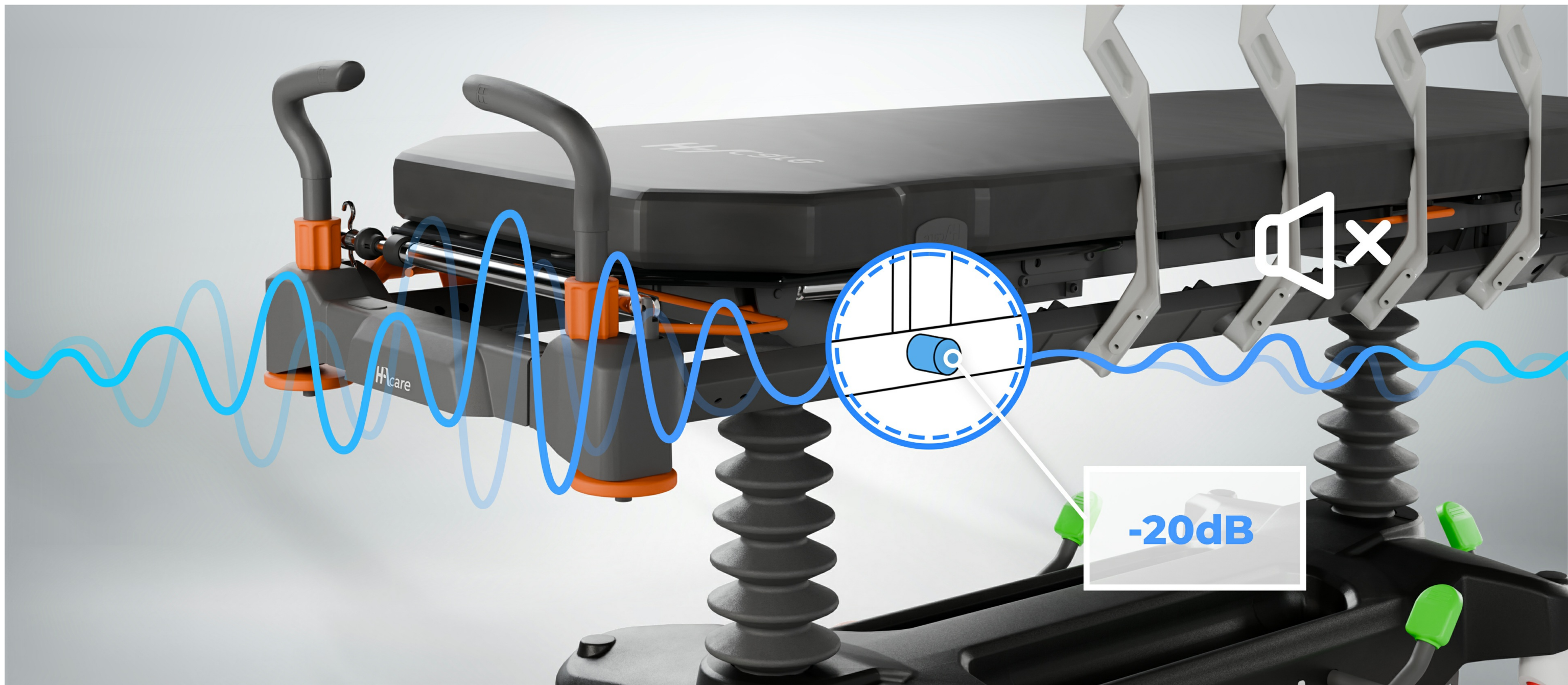
## **NOS EXCLUSIVITÉS**

Au cours des 40 dernières années, le niveau moyen de bruit dans les hôpitaux a augmenté de 15 décibels (dB), atteignant des niveaux d'environ 70 dB, bien au-dessus de la limite recommandée par l'OMS qui est de 35 dB pour un environnement de soins. Les produits HAcare sont conçus pour lutter contre les nuisances sonores. L'objectif est de réduire de 20dB avec l'ajout d'amortisseurs sur toutes les structures roulantes et brancardables



## Lutter contre les nuisances sonores

Support anti-vibratoire, **amortisseur haute performance** : pour un brancardage fluide, silencieux et confortable, même en passage de seuil ou sortie d'ascenseur.  
**Les nuisances sonores diminuent significativement.**



# Barrières Zéro Gap

Dans un environnement hospitalier, chaque détail compte : les équipements doivent conjuguer autonomie du patient, confort durable et ergonomie pour le soignant. Les solutions intégrant commandes intuitives, réglages rapides et assistance aux manipulations simplifient le quotidien, réduisent la fatigue et renforcent la sécurité. Résultat : un gain de temps pour les équipes et une expérience de soin plus fluide et apaisée pour le patient.



## Barrières Zéro Gap

Conçues de manière ergonomique, garantissent à la fois la **sécurité** et le **confort** du patient. En **position haute**, elles **sécurisent** le transport, tandis qu'en **position basse**, elles permettent un **transfert fluide** et sans effort.



*Dans un environnement hospitalier en constante tension, la manipulation de charges lourdes et le déplacement de brancards représentent des défis quotidiens pour les équipes médicales. Entre la saturation des services et l'étroitesse des couloirs, les risques de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) pour le personnel et d'inconfort pour les patients sont accrus.*

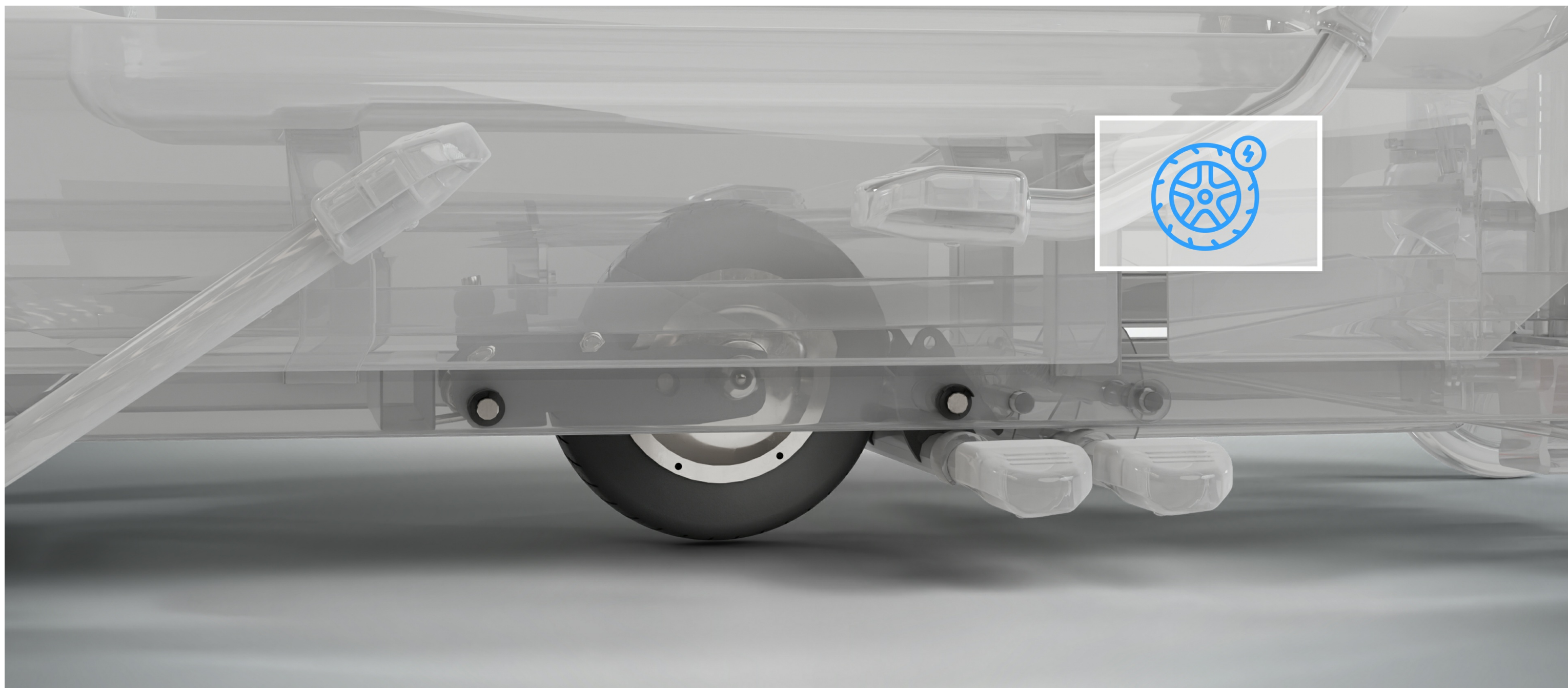
*C'est pour répondre à ces enjeux de santé au travail et de qualité de prise en charge qu'a été développée la solution de transport assisté.*

## Motorisation avec la 5ème roue

La **5<sup>e</sup> roue motorisée**, offre une **maniabilité exceptionnelle** et **facilite** les **déplacements** avec sa **commande simplifiée**.

**L'accélération** devient **précise** et **sécurisée**.

Sa **batterie escamotable, sécurisée à clé** offre une **grande autonomie** jusqu'à **20km** pour une charge. Elle peut être **associée** à une **batterie de rechange**.



*Dans un environnement hospitalier où chaque geste compte, il est essentiel de préserver la santé et le bien-être des soignants tout en assurant la sécurité des patients. Le brancardage représente l'une des activités les plus à risque en matière de troubles musculo-squelettiques (TMS), en raison des efforts répétés, des postures contraignantes et des déplacements souvent complexes. Conçu pour répondre à ces enjeux, chaque détail a été pensé pour faire de nos dispositifs médicaux, un allié quotidien dans la prévention des TMS, tout en améliorant la qualité de vie au travail du personnel hospitalier.*



## Lutter contre les TMS

**Maniabilité optimale** grâce à l'**amortisseur intégré** et aux panneaux ergonomiques rigides, réglables en hauteur. **Brancardage fluide, sécurisé et sans effort**, même sur sols générant de l'électricité statique.





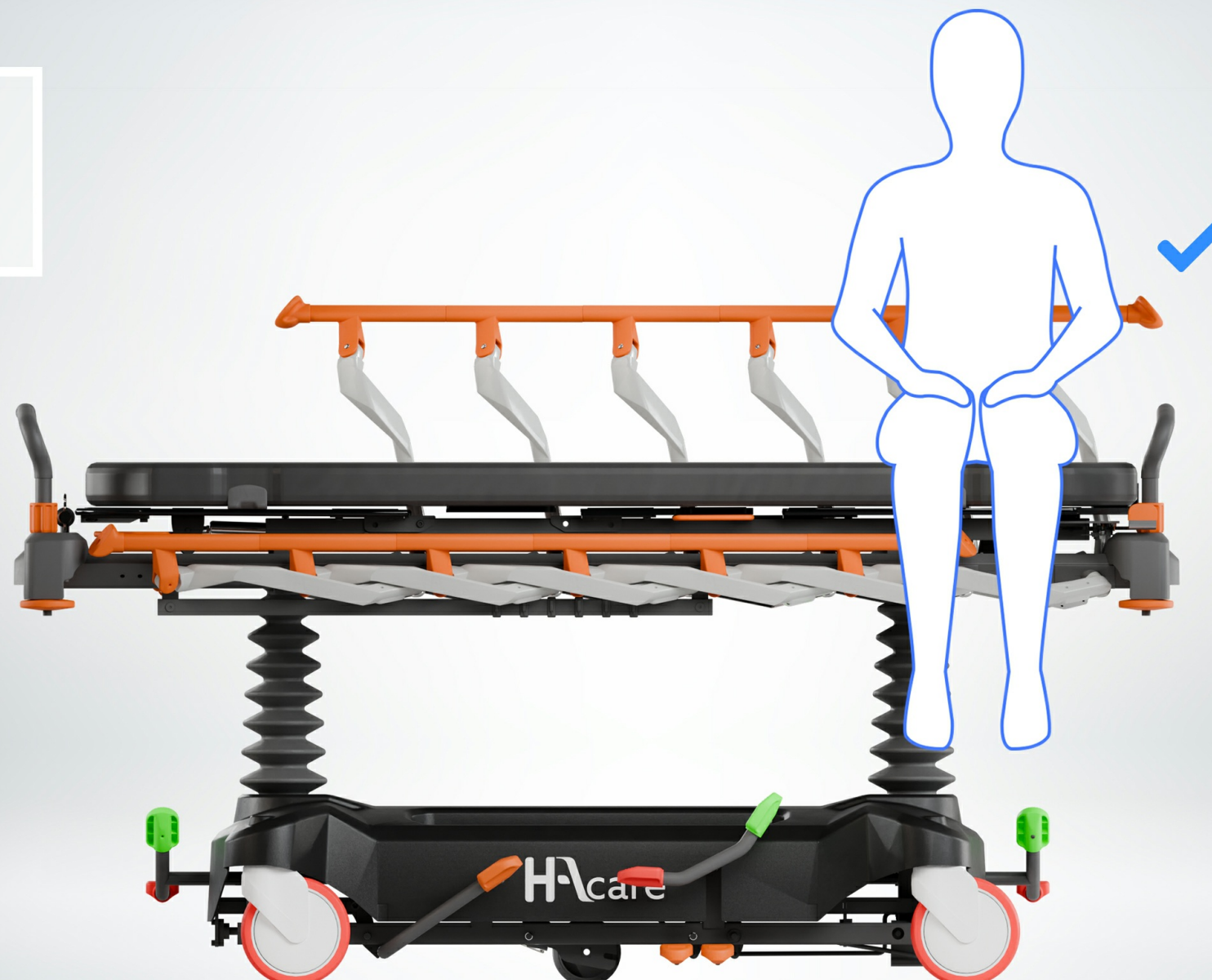
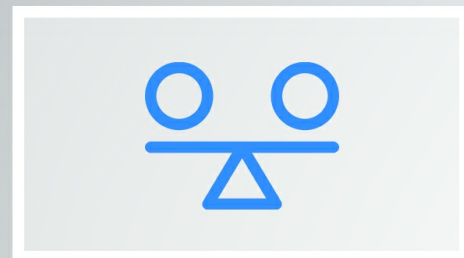
# **NOS POINTS FORTS**

## Un brancardage facilité (Piètement)



Le **piètement**, avec son châssis monobloc compact, a été conçu pour offrir une **maniabilité optimale**, même en cas de brancardage intensif. Associé à un large choix de roulettes, il répond parfaitement aux exigences des soignants en matière de **fluidité de déplacement et de gain de place**.

Pour encore plus d'agilité, **une 5<sup>e</sup> roulette centrale** (en option) agit comme un point de pivot et facilite grandement les manœuvres, même dans les espaces restreints. Son **activation rapide** par une pédale latérale garantit une utilisation simple et intuitive au quotidien.



La **sécurité** de vos patients n'est pas une option.

La **stabilité** du brancard est telle que même disposé dans les conditions les moins favorables, le **brancard ne bascule pas**. En cas d'urgence, la position proclive, la position déclive ou la position CPR (cardiopulmonary resuscitation) sont atteintes en quelques secondes.

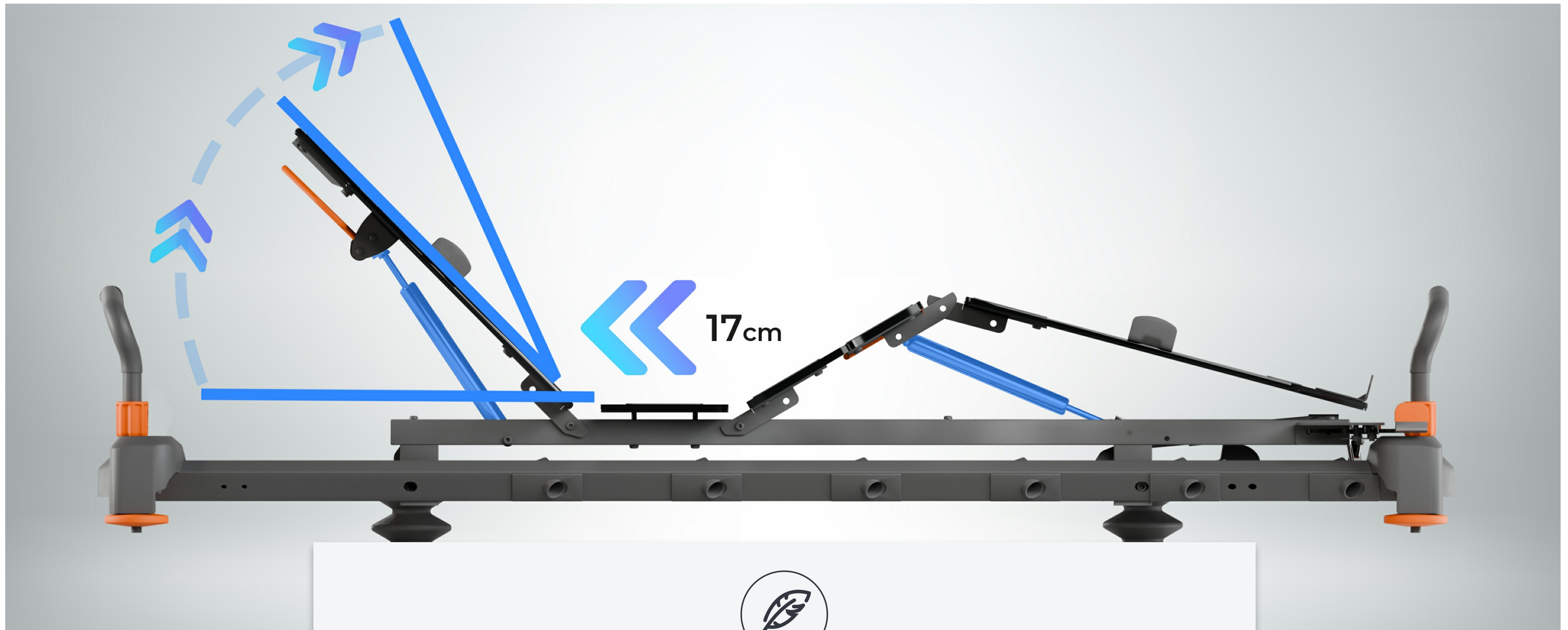
# Optimiser la surface de soins (Easy Clip)



Avec le **concept EasyClip®**, gagnez en efficacité et en confort de travail.

Ce système de fixation intuitif, sans outils et sans effort, permet de positionner, déplacer ou retirer facilement les accessoires.

Il libère instantanément l'espace de soin et offre un accès rapide au patient en cas d'urgence. Modulable à volonté, **EasyClip®** s'adapte aux besoins spécifiques de chaque prise en charge, quel que soit le type de pathologie.



Le **relève-buste** est actionnée par deux **vérins à gaz** ce qui limite les à-coups pour le **confort** du patient.

Un **relève-buste à translation** est également disponible, **évitant** ainsi la **compression** et les frictions sur les zones du sacrum et offrant plus de **confort** pour le patient.

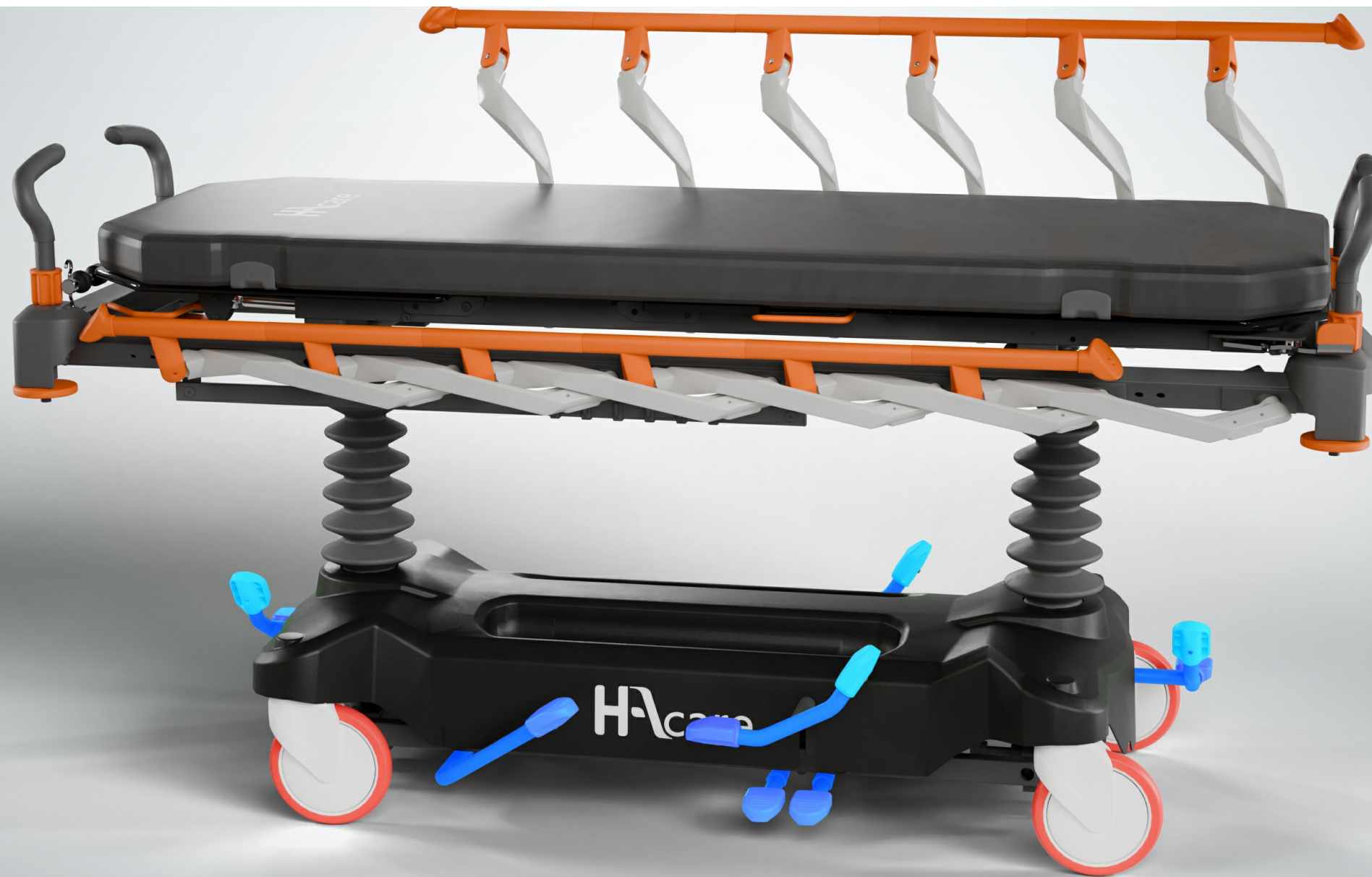
La **pliage** du plan de couchage **soulage** les **traumatismes** orthopédiques et procure un confort accru au patient.

# Faciliter le nettoyage (Easy CLEAN)



Grâce à la solution **EasyClean®**, le nettoyage du lit devient simple, rapide et efficace. Les dossierets de tête et de pied ainsi que le plan de couchage se désassemblent facilement, sans outil, pour un accès total aux surfaces à nettoyer.

Résultat : un **lavage intégral en un minimum de temps**, une hygiène irréprochable, et un vrai gain de confort pour le personnel soignant



L'**ergonomie** du brancard est optimisée pour des **interventions** plus **rapides** : les fonctions de **hauteur variable**, inclinaison **proclive/déclive** et **freinage** sont facilement actionnables via des **pédales** accessibles sur les **côtés**, garantissant un **contrôle immédiat et intuitif**, quel que soit le positionnement de l'utilisateur.

# Châssis ergonomique (Piètement)

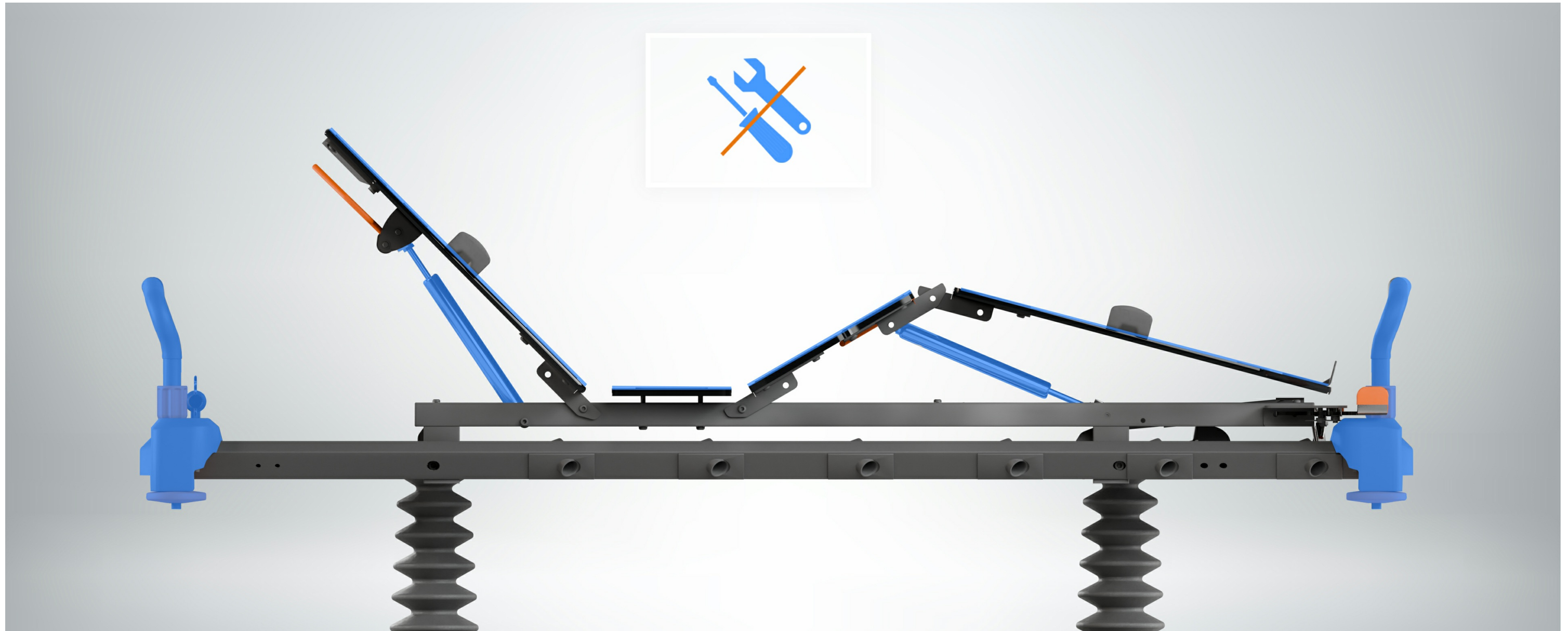


Le **capot amovible** permet une **intervention rapide** des techniciens en **SAV**, même en position basse.

Le **nettoyage** est également **facilité**.

Un **espace de rangement** permet au patient de **garder ses effets** personnels à portée de main, **réduisant** ainsi le **stress** lié à la perte de ses objets personnels pendant le transport.

Il **libère** de l'**espace** autour du patient, en intégrant les objets dans des compartiments dédiés, contribuant ainsi à un **environnement** plus propre et plus **ordonné**.



Grâce à un **système modulaire intelligent**, les dispositifs s'assemblent, se remplacent ou s'ajoutent facilement, **sans outil ni intervention complexe**..

Cette conception **facilite également les interventions du SAV** : diagnostics rapides, accès simplifié aux composants et remplacements express pour limiter au maximum les immobilisations. Une **solution pratique, évolutive et fiable**, parfaitement adaptée aux exigences du quotidien hospitalier.

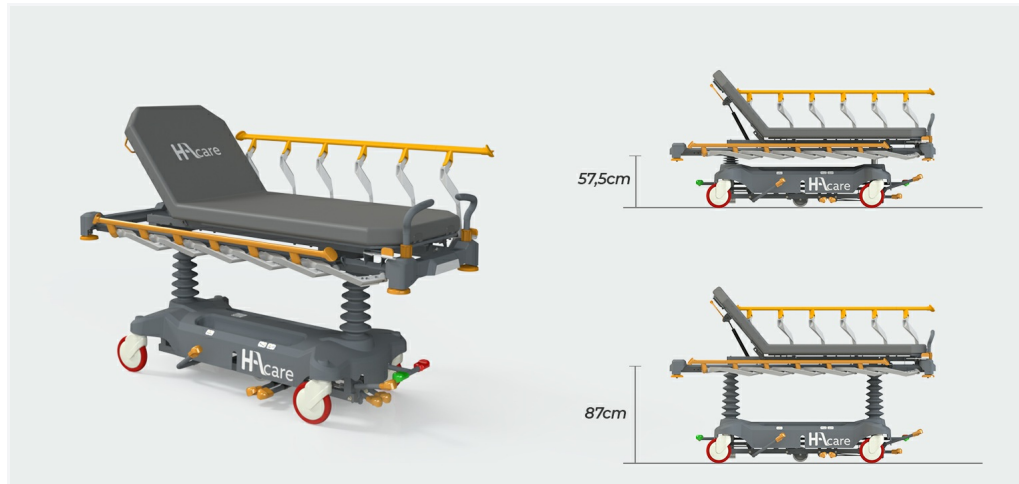


Le **QR Code**, présent sur chaque produit, donne **accès aux informations clés** comme la destination du produit, la notice d'utilisation, l'éco-responsabilité, les fiches techniques, l'aide à l'installation...

Ces informations sont stockées sur notre plateforme **SavTechet** **accessibles** en scannant ce QR Code.

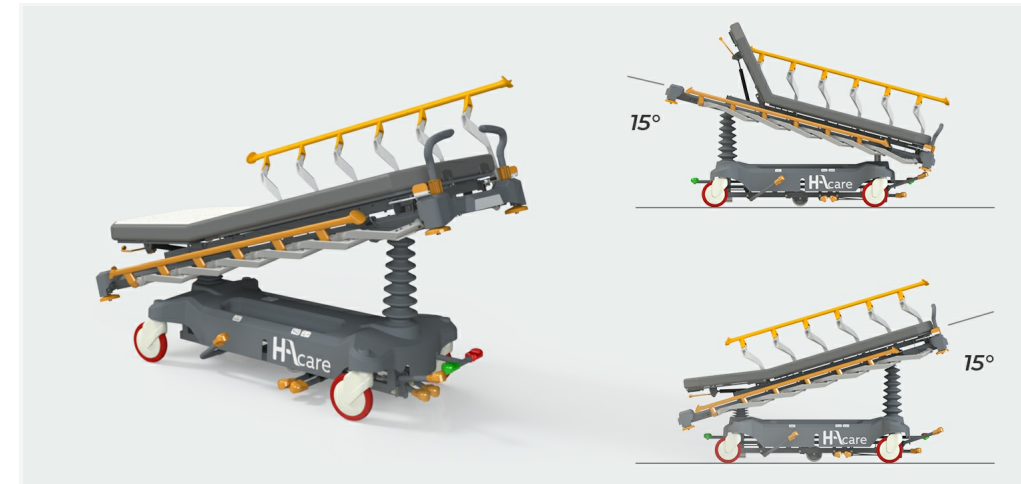


# **LES CARACTÉRISTIQUES**



### Hauteur variable sur colonnes hydrauliques

La **hauteur variable** hydraulique, actionnée par **vérins à gaz**, est accessible instantanément grâce à une **pédale latérale au pied**. Ce système permet un **réglage rapide**, fluide et **sans effort**, facilitant l'adaptation du dispositif à chaque situation de soin. Il optimise l'**ergonomie de travail**, améliore la **sécurité** des gestes et garantit un confort optimal pour le patient comme pour le soignant.



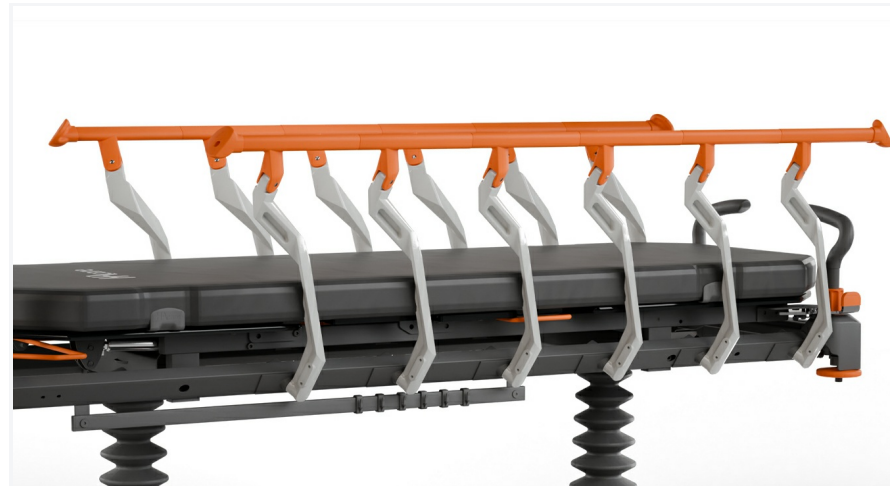
### Proclive Déclive, en un seul geste

Les fonctions **proclive** et **déclive** s'actionnent facilement grâce aux **pédales** situées **au pied**, garantissant des ajustements **rapides** et **fluides** pendant le soin. **Accessibles sur trois côtés** du brancard, ces commandes assurent une grande souplesse d'utilisation, améliorent l'**ergonomie des gestes** et contribuent au confort et à la qualité de la **prise en charge** du patient.



### Barrières Zéro Gap

Les barrières ZÉRO GAP, conçues de manière **ergonomique**, simplifient considérablement le **transfert** des patients. Elles **se replient entièrement** sous le plan de couchage, permettant ainsi de rapprocher deux brancards. Cette configuration offre un **transfert latéral** fluide et **sécurisé**, sans nécessiter de planche de transfert. De plus, la barrière ZÉRO GAP **optimise l'espace disponible** dans la gestion du flux patients.



### Barrières anti-pincement

Leur **conception ergonomique** intuitive permet une **manipulation sûre, sans risque de pincement** ni de blessure, tout en garantissant un **environnement sécurisé** et **confortable** pour le **patient** à chaque utilisation.



### Une préhension facilitée

La **forme ergonomique** de la **main courante** permet la **bonne préhension** de la barrière et **facilite** le **déplacement** du brancard, même en position basse.

Composées de **6 barreaux**, les barrières ZÉRO GAP ont une **longue couverture**, offrant une plus large **surface de protection** du patient.

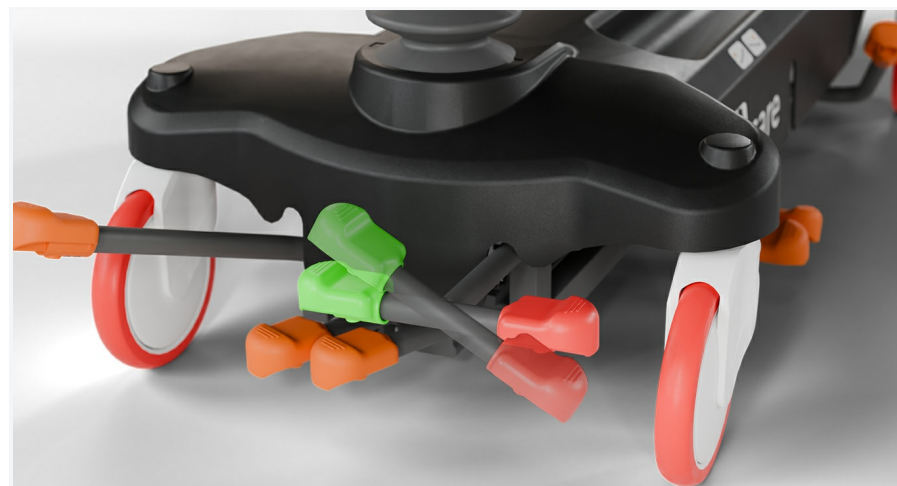


### 5ème roue : Mobilité et ergonomie renforcées

La 5<sup>e</sup> roue directionnelle simplifie le brancardage et réduit les efforts lors des déplacements.

Synchronisée avec le système de freinage, elle se met en place sans avoir à y penser.

Une solution pensée pour préserver la santé des soignants, limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS) et améliorer le confort de travail au quotidien.



### Le freinage centralisé au pied facilite le brancardage

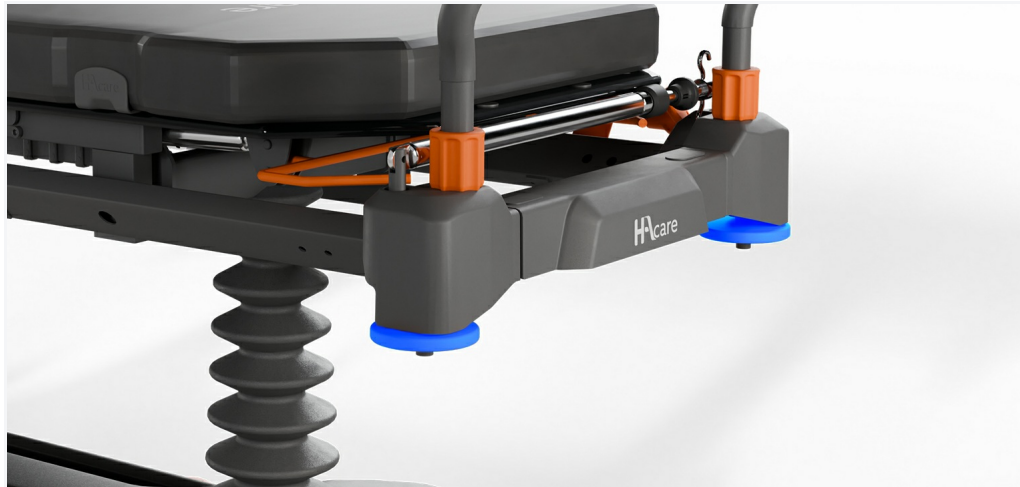
Le système de freinage centralisé garantit une sécurité maximale en un seul geste, grâce à une pédale ergonomique accessible de tous les côtés – latéralement, à l'avant ou à l'arrière.

Le soignant gagne en efficacité et en confort d'utilisation au quotidien.



### Roues 200 mm pour un roulage facilité

Ces roues offrent une excellente stabilité et un roulement fluide, réduisant les efforts physiques du personnel lors du brancardage. Adaptées aux sols variés, elles facilitent les manœuvres tout en limitant les risques de fatigue et de troubles musculo-squelettiques (TMS).



## Protections d'angles avec amortisseurs

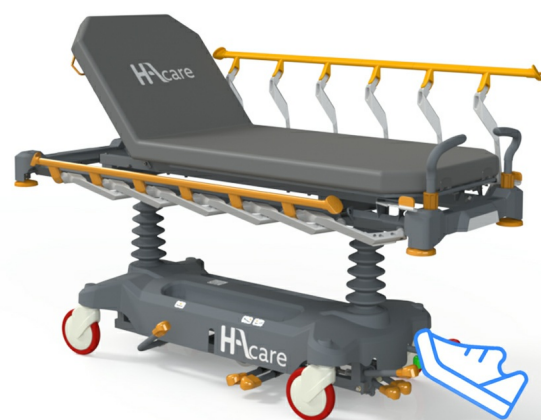
Dotés d'un **amortisseur intégré**, leurs contours ont été **conçus** pour **absorber** efficacement les **chocs**. Ce système **réduit** les **impacts**, offrant un **confort** accru au **patient** tout en protégeant le brancard et le mobilier environnant.



## Poignées de poussée fixes ou escamotables

L'**effort de poussée** est **atténué** par les **poignées ergonomiques** qui épousent parfaitement la forme des mains.

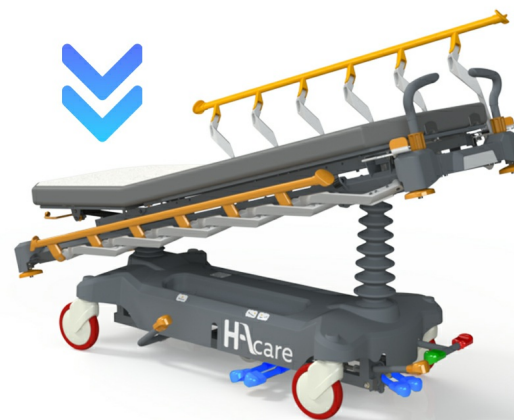
Une **meilleure préhension** pour **faciliter** le **brancardage** et contribuer à la **lutte contre les TMS** (troubles musculo-squelettiques)



### Des fonctions intuitives actionnables au pied

**Position Proclive Déclive en un geste** : Cette manipulation simple facilite le travail du soignant et contribue à **optimiser le temps** lors de la prise en charge urgente.

**Hauteur Variable en un geste** au pied : Cette commande évite aux soignants de se baisser lors des soins dispensés au patient, et **lutte** efficacement **contre les TMS**.



### Proclive Déclive 18° en un seul geste

Les **fonctions** se déclenchent au  **pied** pour une **utilisation simple** et rapide. Ergonomiquement positionnées sur les **trois côtés** du brancard, les **pédales** restent **accessibles** même lorsque les mains sont stériles, occupées ou souillées, offrant un **contrôle sûr** et **immédiat**.



### Hauteur Variable en un seul geste

La **hauteur variable hydraulique** (vérins à gaz) est actionnée par une **pédale latérale** au  **pied** pour une **rapidité** et facilité d'exécution.

La commande de hauteur variable est **accessible sur les 3 côtés** du brancard (bilatéral et pied).

Les chariots brancards disposent par ailleurs d'un **écartement** d e **100 cm** entre les **colonnes** de hauteur variable afin de **faciliter le passage** et le **positionnement** de l'ampli-brillance et autres **appareils de soin** ou de **transfert**.



### Un brancard pour toutes les morphologies

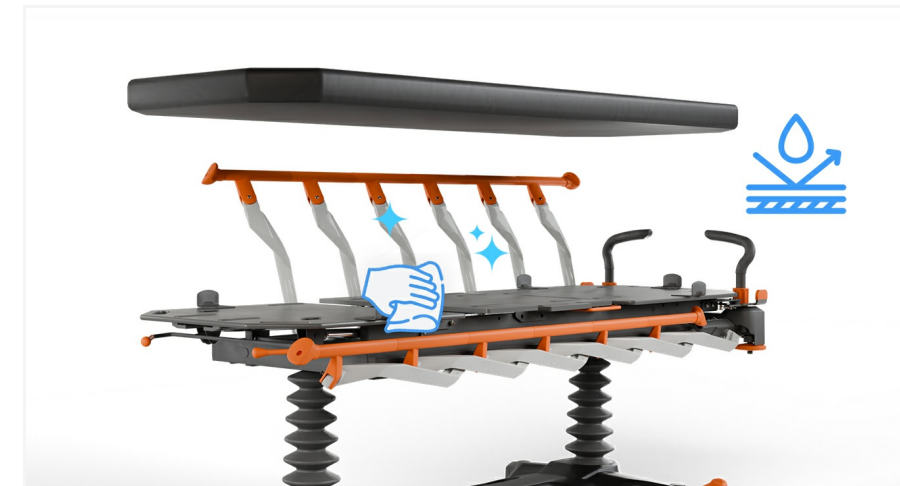
Les **trois largeurs** de plan de couchage : 60 / 70 / 80 cm, offrent **confort** et **flexibilité** pour la prise en charge des patients de **toute morphologie**.

Ces largeurs permettent de **s'adapter** à l'**espace disponible** dans les couloirs des établissements de santé.



### Les poignées cale-matelas stabilisent la surface de couchage

Les poignées **cale-matelas**, positionnées tout **autour** de la **surface de couchage**, garantissent la **stabilité du matelas** et permettent un **transfert sécurisé**.



### Les matelas amovibles pour une hygiène renforcée

Le matelas est **amovible**, la **housse** résiste aux **décontaminants**

et un **revers** sur la fermeture éclair **protège des liquides**.

Le brancard I-CARE est doté d'une **gamme de matelas** adaptés aux **besoins** des patients :

- un **matelas standard** pour les transferts courts
- un **matelas confort** pour un meilleur soutien
- un **matelas à mémoire de forme** pour la prévention des escarres, idéal pour les patients nécessitant une prise en charge spécifique.



### TPS inamovible et rabattable

Le chariot-brancard peut accueillir une **tige porte-sérum rabattable** en **trois parties**, positionnée à la tête dans un **emplacement dédié**.

Elle **facilite l'installation** et le **maintien sécurisé** des **perfusions**, garantissant **confort** pour le patient et **praticité maximale** pour le personnel soignant.



### Espace de stockage pour porte bouteille oxygène

**Stockage** des **bouteilles à oxygène** possible sur le **capot** du brancard.

Le **support bouteille à oxygène** peut également être disposé en **accessoire** sur le **cadre haut**, à gauche ou à droite offrant plus de **flexibilité** au personnel soignant. Une **sangle de fixation** est à **disposition** pour **sécuriser** la bouteille à oxygène.



### Une pédale pour une mise en oeuvre immédiate

La **5<sup>e</sup> roue directionnelle motorisée** simplifie le brancardage.

**Synchronisée** avec le système de **freinage**, elle se met en place sans avoir à y penser par simple appui sur la pédale.

Une solution pensée pour **préserver la santé des soignants**, **limiter les troubles musculo-squelettiques** (TMS) et améliorer le confort de travail au quotidien.



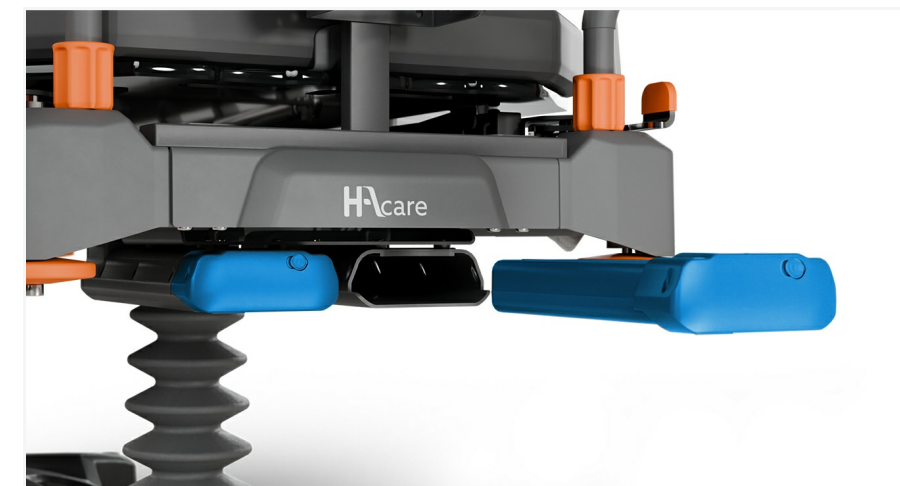
### Un guidon de conduite ergonomique

Optimisez vos flux hospitaliers grâce à notre **système de traction intelligente**.

Fixée au châssis, la **5<sup>e</sup> roue motorisée** se **pilote** intuitivement via une **gâchette** sur le guidon : un simple appui suffit pour diriger l'équipement en marche avant ou arrière, **éliminant tout effort physique** intense.

Pour une **sécurité totale**, le **relâchement** de la gâchette active une **décélération progressive**, évitant les secousses pour le patient.

Enfin, un **indicateur de charge intégré** permet de **sécuriser** chaque transfert en temps réel.



### Des batteries pour une grande autonomie

Optimisez la mobilité de vos services grâce à une **autonomie exceptionnelle** de **20 km**, assurée par des batteries discrètement fixées sous la surface de couchage. Cette endurance garantit un **usage intensif** tout au long de la journée sans interruption.

Pour une **logistique simplifiée**, le cycle de charge complète s'effectue en seulement **6 à 8 heures**, idéal pour une remise en service rapide. La sécurité n'est pas en reste : le compartiment des batteries est **entièrement sécurisé par clé**, prévenant toute manipulation non autorisée et garantissant la pérennité de votre parc.



## **OPTIONS & ACCESSOIRES**

COMMANDES ÉLECTRIQUES

**SYSTEME ANTISTATIQUE**

OPTB-60010



COMMANDES ÉLECTRIQUES

**PRISE D'ÉQUIPOTENTIALITÉ**

OPTB-60012



COMMANDES ÉLECTRIQUES

**RELÈVE-BUSTE ÉLECTRIQUE À TRANSLATION AVEC DÉBRAYAGE MANUEL**

OPTB-60013

ELECT



COMMANDES ÉLECTRIQUES

**RELÈVE BUSTE ET PLICATURE DES GENOUX ÉLECTRIQUES (VERINS ÉLECTRIQUES)**

OPTB-60014

ELECT



COMMANDES ÉLECTRIQUES

**BATTERIE**

OPTB-60015



COMMANDES ÉLECTRIQUES

**TÉLÉCOMMANDE PATIENT**

OPTB-60016



SÉCURITÉ

**RAILS TECHNIQUES LATÉRAUX AVEC CROCHETS INCLUS**

OPTB-60004



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM « CONFORT », INAMOVIBLE ET RABATTABLE EN 3 PARTIES, 2 CROCHETS**

OPTB-60002



PORTE-CONTENANT

**SUPPORT ROULEAU PAPIER EN TÊTE DE BRANCARD**

OPTB-60005



PORTE-CONTENANT

**OPTION BAC DE RANGEMENT SOUS LE RELEVÉ-BUSTE**

OPTB-60017



POIGNÉES

**BARRES DE POUSSÉE ESCAMOTABLES CÔTÉ TÊTE**

OPTB-60000T



POIGNÉES

**BARRES DE POUSSÉE ESCAMOTABLES CÔTÉ PIED**

OPTB-60000P



CONFORT

**OPTION RELÈVE-JAMBES AVEC PLICATURE DES GENOUX (VERINS À GAZ)**

OPTB-60007



CONFORT

**OPTION PEDALES DE FREINAGE CENTRALISE EN TÊTE ET EN PIED**

OPTB-60008



CONFORT

**OPTION GOUTTIÈRE POUR PRÉLÈVEMENT**

OPTB-60009



CONFORT

**OPTION PEDALES DE COMMANDE HAUTEUR VARIABLE ET PROCLIVE-DECLIVE EN PIED**

OPTB-60019



# Accessoires

TPS SUR ROUES

**PORTE SÉRUM  
PERFORMANCE - 4  
CROCHETS - AVEC  
ANCRAGE POUR  
BRANCARD**

ACTB-90012



SÉCURITÉ

**CEINTURE DE SÉCURITÉ  
POUR BRANCARDS,  
CHAISES ET FAUTEUILS**

ACC-CTP



TPS SUR STRUCTURE

**TIGE PORTE SÉRUM  
AMOVIBLE EN 2 PARTIES, 2  
CROCHETS**

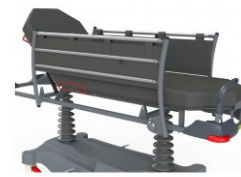
ACTB-90000



ACCESSOIRES

**COUSSINS DE PROTECTION  
POUR BARRIÈRES (LA  
PAIRE)**

ACTB-90005



PORTE-CONTENANT

**SUPPORT OBUS VERTICAL  
(INCOMPATIBLE AVEC LE  
BRANCARD KIDS)**

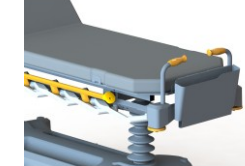
ACTB-90010



PORTE-CONTENANT

**SUPPORT DOSSIER -  
INCOMPATIBLE AVEC  
PLICATURE A GAZ OU  
ELECTRIQUE**

ACTB-90011



PORTE-CONTENANT

**SYSTEME DE MAINTIEN DE  
LA BOUTEILLE A OXYGENE**

ACTB-90013



CONFORT

**MATELAS + HOUSSE -  
STANDARD - LARGEUR 60 -  
EPAISSEUR 8 CM**

ACTB-M267-08



CONFORT

**MATELAS + HOUSSE -  
CONFORT - LARGEUR 60 -  
EPAISSEUR 10 CM**

ACTB-M267-10



CONFORT

**MATELAS + HOUSSE -  
VISCOELASTIQUE -  
LARGEUR 60 - EPAISSEUR  
12 CM**

ACTB-M567-12



CONFORT

**ETAU POUR FIXATION  
D'ACCESSOIRE SUR RAILS  
TECHNIQUES (RAILS  
TECHNIQUES  
OBLIGATOIRE)**

ACTB-90015



SURFACE

**PLATEAU REPAS -  
PLATEAU EXTENSIBLE À  
FIXER SUR BARRIÈRES : 65  
À 88 CM REBORDS ANTI  
CHUTE**

ACTB-90001



SURFACE

**PLATEAU SUPPORT SCOPE  
AU PIED DU MALADE : 2  
EMPLACEMENTS  
DISPONIBLES**

ACTB-90002





100 avenue du Formans CS 11001  
01604 - TRÉVOUX

Tél +33 (0)1 42 84 01 15  
adv.bmb@hacare.com



**Nathalie BERTHOLON**  
Responsable Ventes France  
n.bertholon@hacare.com  
07 64 81 05 67



**Administration des ventes**  
adv.bmb@hacare.com  
+33 (0)1 42 84 01 15



**Xavier BLOSSEVILLE**  
Hauts de France - Paris -  
Normandie  
x.blosseville@hacare.com  
07 69 89 54 65



**Léa BONETAT**  
Centre  
l.bonetat@hacare.com  
07 67 85 57 54



**Victoire BOUTET**  
Rhône Alpes, PACA  
v.boutet@hacare.com  
06 27 86 57 87



**Julien FROMENT**  
contact@syneris-  
sante.com  
06 99 85 93 21



**Yoann GASTARD**  
Bretagne  
contact@medical-  
service.net  
06 62 15 69 00



**Julien GINGLINGER**  
Grand Est  
j.ginglinger@hacare.com  
06 14 21 12 22



**Béatrice PAZZINI**  
Aquitaine  
sud.ouest.hospitalier@wanadoo.fr  
05 56 34 81 93



**HA**care  
MEDICAL

1860

