

# Systemes de transfert et de soins



- SOULÈVE-PERSONNES
- SOULÈVE-PERSONNES POUR TRANSFERTS INDÉPENDANTS
- MOTEURS AU PLAFOND
- MOTEURS PORTABLES
- SOULÈVE-PERSONNES MURAUX
- SOULÈVE-PERSONNES DE PISCINE
- EQUITHÉRAPIE

# Systemes de transfert & de soins

## Solutions Handi-Move

Une solution sur mesure pour tout un chacun .....	2
Un interlocuteur accessible .....	4
Jamais très loin .....	6
La parole aux utilisateurs .....	7
En toutes circonstances .....	10

## Support du corps

Le châssis-mains .....	16
Supports de cuisses .....	19
Sangles .....	20
Handi-fléaux .....	26

## Lever & soigner

Le soulève-personne mobile Victor .....	28
Les soulève-personnes mobiles série 1600 .....	30
Le soulève-personne Actif .....	34
Moteur au plafond série 2800 .....	36
Le moteur portable .....	38
Systemes de rails de plafond .....	40
Aiguillages .....	42
Traverses / Ponts roulants .....	43
Le portique .....	45
Le soulève-personne mural .....	46
Le soulève-personne de piscine .....	48
Le bain-douche .....	50

## Accessoires

Chariot de transport pour moteur portable .....	52
La balance .....	53

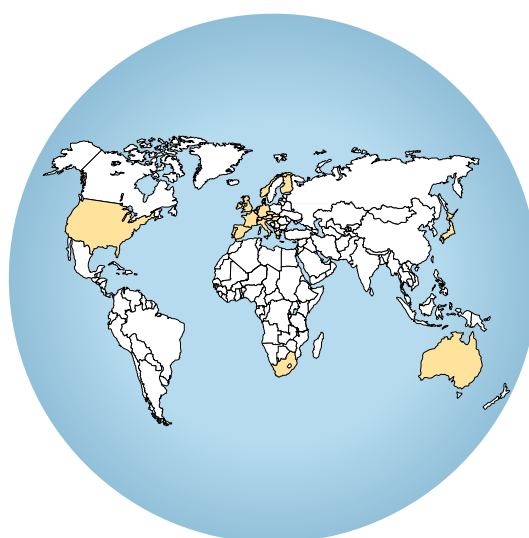
# Une solution sur mesure pour tout un chacun

## Présente dans le monde entier

La société Handi-Move propose ses services et produits dans le monde entier. Que ce soit en Europe, aux Etats-Unis ou au Japon, ses collaborateurs sont constamment sur le terrain pour venir en aide aux handicapés, soignants, médecins et paramédicins, et leur prodiguer des conseils en toute connaissance de cause. Handi-Move n'a qu'un but : concevoir des systèmes de levage et de soins innovateurs qui offrent à la personne handicapée une autonomie maximale et épargnent le plus possible le soignant. Pour ce faire, elle travaille non seulement au cas par cas, mais encourage également les échanges d'acquis à l'échelle internationale - acquis qui viennent encore se greffer chaque jour sur son grand savoir-faire, résultant des quelques 50.000 défis qu'elle a déjà été appelée à relever.

## En milieu hospitalier et privé

Si les solutions de Handi-Move sont aussi bien accueillies, non seulement par les établissements de soins, mais aussi par les milliers d'handicapés moteurs qui rêvent d'indépendance, c'est parce



qu'elles parent au problème majeur qui s'y oppose, à savoir le transfert vers le lit, la baignoire ou les toilettes. Handi-Move se fait un point d'honneur de trouver une solution "sur mesure" en toutes circonstances.

Partout dans le monde, les membres du team Handi-Move entretiennent des rapports de collaboration constructifs avec des hôpitaux, maisons de retraite, centres d'accompagnement pour personnes handicapées et autres établissements de soins. Notre souci prioritaire: veiller à ce que les personnes handicapées puissent être déplacées et soignées dans les meilleures conditions possibles. C'est pourquoi nous donnons également des conseils en matière d'aménagement des bâtiments, éventuellement en concertation avec des architectes, bureaux d'études et ergothérapeutes.



## Dans l'intérêt de l'utilisateur

Chez Handi-Move, tout tourne autour du client, de sa satisfaction dont dépend notre succès. Chaque demande est un nouveau défi que nous nous efforçons de relever en respect des exigences spécifiques de tout un chacun. Notre devise : être à l'écoute du client, le conseiller de façon hautement professionnelle et trouver une solution optimale. Handi-Move en collaboration avec l'utilisateur propose des solutions judicieuses adaptées à sa philosophie d'intégrité.

## Un partenaire à vie

Un conseiller Handi-Move se veut être avant tout un partenaire sur lequel l'utilisateur peut compter du premier entretien préliminaire à l'installation du système. Ce spécialiste suit non seulement tout le processus de développement, mais est également là pour familiariser l'utilisateur avec le système une fois que celui-ci est installé. Pour ce qui est du service après-vente, Handi-Move dispose de ses propres techniciens qui se font fort de vous dépanner dans les meilleurs délais.



Le succès de Handi-Move remonte au jour où, en 1982, son fondateur René Van Raemdonck a développé, en étroite collaboration avec une cellule de chercheurs universitaires, un système de levage innovateur pour un de ses amis handicapé moteur et son épouse.

Bien qu'ayant depuis des ramifications aux quatre coins de la planète, HM est restée fidèle à son premier objectif qui est de développer, produire et distribuer des systèmes de levage et de soins novateurs et fiables en se focalisant sur l'intérêt de l'utilisateur.



# Un interlocuteur accessible

*Soucieuse d'offrir à tout moment un service parfait, Handi-Move s'est forgé une philosophie d'entreprise fondée sur l'accessibilité et la transparence. De la première entrevue à la réception définitive du projet, vous constaterez que nous privilégions l'ouverture. Quel que soit votre problème, Handi-Move a toujours un collaborateur qui est prêt à vous venir concrètement en aide. Accueil chaleureux, conseils judicieux, suivi rigoureux des commandes et services après-ventes professionnels font partie de notre image de marque.*

## Les architectes, bureaux d'études et ergothérapeutes : de précieux partenaires

Quand on étudie les plans d'un établissement de soins ou d'une maison pour un handicapé moteur, rien ne peut être laissé au hasard. Les systèmes de levage étant liés à certaines exigences architecturales, mieux vaut en tenir compte dès le départ. D'où nos nombreux contacts avec des architectes et bureaux d'études à qui nous fournissons toutes les informations utiles.



## Essais gratuits

Si vous le souhaitez, notre conseiller vous donnera l'occasion de tester le système de préhension dans des conditions normales d'utilisation, à votre domicile.

## Conseils gratuits

Un système de levage a beau être performant, encore faut-il qu'il réponde exactement à vos exigences. D'où l'importance d'une bonne information préalable. Forts de leur grande expérience et connaissance des matériaux, nos experts se font un plaisir de venir sur place pour vous conseiller en toute connaissance de cause. Grâce à ce service, vous êtes sûr d'acquérir un système de levage "sur mesure" en parfait écho avec vos attentes.

## La transparence jusque dans les moindres détails

### Offre de prix détaillée

Voulant vous éviter toute mauvaise surprise, Handi-Move établit une offre de prix détaillée, accompagnée d'une série de plans, de croquis et de photos vous donnant une image exacte du système.

### Un mode d'emploi détaillé

Tout système Handi-Move est accompagné d'un mode d'emploi détaillé contenant toutes les informations techniques requises en vous expliquant en détail comment vous servir du système. Vous y découvrirez aussi quelques conseils d'entretien très utiles et à qui vous adresser.

### Formation pas à pas

Une fois le système installé, notre conseiller assure la formation des personnes concernées, leur expliquant pas à pas son fonctionnement.

### Conditions de garantie optimales

En optant pour Handi-Move, vous êtes sûr de bénéficier d'excellentes conditions de garantie sur tous les souleve-personnes et leurs accessoires. Les pièces qui, en dépit des contrôles de qualité rigoureux, seraient défectueuses durant la période de garantie, seront remplacées dans les plus brefs délais.



# Jamais très loin

*Pour Handi-Move la collaboration ne se termine pas à la livraison du produit. Pour donner pleine satisfaction, un système de levage demande à être installé de façon professionnelle et à être dûment entretenu. Handi-Move dispose d'une équipe de techniciens spécialisés, toujours prêts à intervenir dans les meilleurs délais en cas d'urgence.*

## Une équipe de techniciens à demeure

### Installation selon les règles de l'art

Bien que nos systèmes de transfert soient pré-assemblés en usine et donc faciles à installer, nous disposons de notre propre équipe de techniciens spécialisés, tenus à un planning très strict pour pouvoir garantir des délais ponctuels.

### Tests

Après la pose du système, nos techniciens testent l'installation. N'hésitez pas à leur demander des conseils. Ils disposent d'un savoir-faire dont ils ne demandent qu'à vous faire profiter.

### Interventions rapides

Handi-Move est toujours prêt à intervenir, que ce soit pour un entretien ou une réparation. Nous fixons une date pour y procéder dans les meilleurs délais et si nécessaire même chez vous.

## Du plan à l'installation

Handi-Move se charge de tout, de l'élaboration des plans à l'installation du système. Par la même occasion, elle vous désigne un interlocuteur attitré, qui veillera à ce que tout se déroule en bon ordre et en étroite concertation avec vous.



# La parole aux utilisateurs



## «Avec Handi-Move, je me sens en sécurité»

«Je souffre d'ataxie locomotrice et suis présidente de l'Association Belge de l'Ataxie de Friedreich. Depuis 13 ans, je ne peux plus me déplacer sans chaise roulante. Il y a 5 ans, j'ai fait installer un rail et moteur de plafond Handi-Move dans ma salle de bains. Génial ! On y a accroché un châssis-mains Handi-Move qui me soulève tout en laissant le siège, les bras et le bas des jambes dégagés : idéal pour aller aux toilettes ou prendre un bain. Ne plus dépendre d'autrui pour ces besoins primordiaux... quel bonheur! Handi-Move a adapté sa technologie à mes besoins et moi, je me suis adaptée sans le moindre problème à la technologie de Handi-Move.»

*Nathalie Wieers, présidente de l'ABAF, Flawinne, Belgique*

## «Handi-Move me permet de gagner en mobilité»

«J'ai fait installer un Handi-Move dans la chambre à coucher. Auparavant, j'avais beaucoup de difficultés pour aller me coucher, donc ma femme elle devait m'aider à me mettre sur le lit, c'était très difficile. Avec l'Handi-Move cela me permet déjà de me soulever et me donne la facilité de me coucher et cela donne beaucoup moins de difficultés, moins d'effort autant pour moi que pour ma femme.

J'ai aussi fait installer un Handi-Move dans la salle de bain. La raison est que j'avais beaucoup de difficultés pour m'installer à la douche, une douche assise évidemment mais quand même, c'est le même problème que dans la chambre j'avais beaucoup de difficultés aussi pour aller à la toilette, ma femme devait beaucoup m'aider et maintenant avec l'installation je suis heureux. Je n'ai plus de difficultés pour aller à la toilette encore moins pour prendre une douche. Handi-Move me permet de gagner en mobilité, je me fatigue beaucoup moins et ma femme ne doit plus m'aider parce que je peux aller à la toilette sans aide.

Pour l'installation je suis tombé sur une équipe vraiment formidable : des gens très très compétents, un travail propre et efficace et toujours avec la complicité, je n'ai pas à me plaindre!»

*Philippe Delcourt Woluwe-St-Lambert, Belgique*



# La parole aux utilisateurs

«Handi-Move, c'est la solution préventive aux problèmes de dos du personnel soignant.»



«Les lieux de vie des personnes à mobilité réduite, nécessitent un environnement adapté et font appel dans de nombreux cas, à des équipements complémentaires permettant d'optimiser l'ergonomie du soin et augmentent aussi l'autonomie de ces personnes. Le système sur rail Handi-Move accompagné de son châssis-mains ou de sangles de transfert rapide rentre parfaitement dans ce cadre, autant pour le personnel soignant que pour la personne elle-même. 80% des personnes sont levées avec le châssis-mains. Les intérêts que nous avons trouvés dans l'installation d'un moteur au plafond, autant dans nos salles de kiné que dans les salles de bains ou wc, sont multiples. Gain de place, facilité de déplacements des personnes en toute sécurité et surtout avec un effort minimum et un confort maximum. L'utilisation du châssis-mains permet à la personne à mobilité réduite de se transférer seule. Sortir de son fauteuil pour aller à la toilette, au bain, à la douche,

sans demander l'aide d'une tierce personne. Cette liberté a été permise grâce à l'installation d'un rail sur mesure dans les toilettes. Pour nos salles de kiné, deux sont équipées d'un pont roulant, ce qui a eu pour effet de faciliter les déplacements en tous points. Nous sommes utilisateurs des systèmes Handi-Move depuis 1990 que se soit en aérien ou mobil sur roulettes, et nous sommes satisfaits de leur maniabilité et de leur fiabilité. Pour le personnel soignant, les soins journaliers et les transferts de patients soumettent le personnel à de considérables efforts physiques. La solution Handi-Move a permis de réduire l'absentéisme.»

*Mr Lachenal, Kiné-Chef PEP Centre de soins Foyer Lycée Toulouse Lautrec, Vauresson, France*

«Une aide de tous les jours.»

«Nous avons construit notre maison, il y a 5 ans et les problèmes de transfert me concernant sont devenus de plus en plus difficiles. Nous avons donc décidé d'installer dans ma chambre, salle de bains et W.C. un système sur rails équipé d'un châssis-mains qui a facilité grandement la tâche de mon épouse dans mes nombreux transferts journaliers. Cette aide au quotidien fait partie intégrante de ma vie et je peux compter sur la disponibilité de la société Handi-Move qui a mis à ma disposition un matériel pour me permettre de partir en vacances.»

*Patrick Bidan, Montrieux en Sologne, France*

### «Handi-Move m'est d'une aide précieuse à la maison»

«Je n'oublierai jamais... Je me rendais à mon travail avec un collègue. Il pleuvait. Soudain, la voiture s'est mise à déraper. Aquaplanning. Elle a fait plusieurs tonneaux qui m'ont été fatals. J'avais à l'époque 22 ans et je suis depuis partiellement paralysée. Du jour au lendemain, j'ai dû faire appel à des tiers pour les choses les plus élémentaires. Ma mère a attrapé une hernie à force de devoir tout le temps me porter. Dans la nouvelle maison que j'ai fait bâtir avec mon compagnon, nous avons tout mis en œuvre pour que je puisse fonctionner de la façon la plus indépendante possible. Je suis très contente du châssis-mains de Handi-Move. Je l'ai découvert à l'hôpital universitaire. Ce châssis-mains m'offre une grande liberté et constitue pour moi une meilleure solution qu'une sangle. Avant de passer définitivement commande, Handi-Move m'a donné l'occasion de l'utiliser deux semaines à l'essai. Afin que je sois encore mieux soutenue, ils m'ont confectionné des supports de cuisses spéciaux, entièrement sur mesure.»

*Isabelle Vermeulen, Heule*



### «Dans notre cas, c'est le service rapide de Handi-Move qui a fait pencher la balance en sa faveur»

«Il y a six ans, nous avons fait bâtir une annexe spécialement aménagée pour notre fils Thomas. Thomas n'est plus un enfant. C'est un grand gaillard qui doit pouvoir se mouvoir, mais que nous avons toutes les peines du monde à soulever. Nous avons donc fait installer dans sa chambre un système de rails lui permettant de se hisser et de se laisser choir dans son lit, sur sa table de soins, dans sa chaise roulante, ... bref, de se déplacer comme il l'entend. Grâce à ce système, il peut même se laisser glisser de son living à la piscine. Un bon service est primordial en ce qui nous concerne. C'est vrai qu'en cas de pépin, nous devons être dépannés très rapidement pour la bonne raison que ma femme et moi-même sommes incapables de soigner Thomas sans ce système.»

*Valère Cortouts, le père de Thomas, Koersel*

### «Handi-Move a le meilleur rapport qualité/prix»

«Facere est un foyer pour handicapés moteurs. Nous comptons une trentaine de personnes en résidence et cinq ambulantes. Il nous fallait donc trouver une firme offrant à la fois des systèmes de levage robustes – nos éducateurs et paramédecins en font un usage intensif – et un service d'entretien de qualité. J'ai donc fait une étude de marché pour en arriver à la conclusion que Handi-Move offre le meilleur rapport qualité/prix. Ses matériaux sont en effet d'excellente qualité et ses techniciens travaillent vite et bien. Handi-Move m'offre en plus un service personnalisé. La personne qui s'occupe de mon dossier sait parfaitement de quels systèmes de levage je dispose et où ils sont installés. Je suis très satisfaite et Handi-Move mérite que cela se sache.»

*Jacqueline Noldé, directrice de l'asbl Facere à Anderlecht*

# En toutes circonstances

*Handi-Move est à l'aise sur tous les terrains où évoluent les personnes handicapées. L'entreprise ne se tourne pas uniquement vers l'utilisateur lui-même mais vers quiconque contribue à sa liberté de mouvement. Nos collaborateurs prodiguent des conseils et offrent un soutien logistique aux thérapeutes, aux centres de soins et de rééducation, aux personnes soignées à domicile ainsi qu'aux centres sportifs. Handi-Move s'efforce d'atteindre un unique but: accroître au maximum la qualité de vie de l'utilisateur et de ses accompagnateurs.*

## Mobilité dans sa propre maison Usage indépendant

Grâce à un châssis-mains combiné à un système au plafond, les personnes handicapées peuvent se déplacer entre la chambre, la salle de bains et les toilettes, sans aucune aide ou presque.

## Habitat accompagné

Chaque maison est unique et donc plus ou moins bien adaptée aux solutions utilisées dans les établissements publics. Ceux-ci ont très souvent recours à des soulève-personnes mobiles.



Cependant, ces installations représentent rarement la solution idéale dans le cadre d'une maison.

Espace insuffisant, obstacles, salle de bains trop petite, seuils, ... Dans une maison, un souleve-personne mobile personnalisé peut résoudre tous ces problèmes.

Handi-Move est le spécialiste des solutions personnalisées pour la maison. Un système permanent de rails de plafond peut être installé afin de faciliter les déplacements entre la chambre à coucher, la salle de bains et les toilettes.

Si les pièces sont éloignées ou situées à des étages différents voire dans des maisons ou bâtiments différents, le souleve-personne mural et le moteur portable fixé au plafond constituent la solution idéale. Ils sont légers et peuvent facilement être transportés d'un endroit à un autre. Il est très facile de déplacer le moteur portable fixé au plafond.





## Écoles & centres de soins de jour

Dans les écoles privées ou publiques, l'accès aux sanitaires nécessite souvent le déplacement des élèves handicapés. Le châssis-mains et les handi-sangles Handi-Move sont particulièrement adaptés à cette situation. Ces deux solutions permettent à l'accompagnateur d'accéder facilement à la région périnéale tandis que l'utilisateur est assis dans le soulève-personne. Handi-Move possède une très grande expérience des solutions adaptées aux toilettes de petite taille, que l'on trouve couramment dans les écoles. Tous les systèmes Handi-Move permettent à l'utilisateur de se laisser descendre jusqu'au niveau de la salle de classe ou du gymnase.



## Soins à long terme

Les allers et venues entre le lit et la baignoire/douche sont les déplacements les plus courants dans les établissements de soins. Les soulève-personnes mobiles et actifs sont les appareils les plus utilisés dans ces environnements, en raison de leur diversité. En revanche, l'utilisation d'un système de plafond dans une baignoire/douche offre une sécurité supplémentaire à l'accompagnateur sur des sols mouillés ainsi que des déplacements plus rapides et plus agréables à



l'utilisateur pour entrer et sortir de la baignoire. En outre, un tel système permet toujours d'avoir un souleve-personne à proximité. Dans les environnements de soins plus vastes, le patient a souvent besoin d'une salle de bains personnelle à côté de sa chambre. Dans ce cas, une aide pour se lever représente une solution compacte et rapide pour aller aux toilettes ainsi que pour tout autre transfert de siège à siège.

## Hôpital

Un grand nombre de systèmes de levage et d'accessoires est nécessaire dans les hôpitaux afin

de satisfaire toutes les exigences. Par exemple, un souleve-personne mural *Handi-Move* peut représenter la solution idéale pour soulever une personne sur une table de radiothérapie ou d'opération dans des endroits où des souleve-personnes mobiles ou des systèmes de rail au plafond ne peuvent être installés. Un moteur portable fixé au plafond peut constituer la solution parfaite et économique pour les chambres des patients. Les *Handi-glissières* sont des outils très souvent utilisés pour transférer les patients jusqu'au lit ou les aider dans le cadre d'activités semi-ambulatrices.





## Loisirs

Grâce au souleve-personne de piscine, les personnes handicapées peuvent entrer et sortir de l'eau sans problème, et ce en passant directement du fauteuil roulant à la piscine ou au bassin de thérapie. Le souleve-personne de piscine existe en deux versions, l'une étant fixée au plafond et l'autre au sol.

Un système correctement installé au plafond, au-dessus d'une piscine et combiné au châssis-mains Handi-Move, permet la mise en place d'une hydrothérapie.





Les vacances sont bien plus simples lorsque la chambre d'hôtel est équipée d'un système de levage Handi-Move. Certains hôtels réputés, par exemple à Las Vegas, disposent de chambres adaptées.

L'équithérapie est une thérapie très appréciée des personnes handicapées. Monter sur le cheval et en descendre ne demande plus aucun effort avec le châssis-mains Handi-Move combiné à un système de rail au plafond.





# Le châssis-mains

## Deux mains qui vous portent en toute sécurité

*Le châssis-mains Handi-Move vous soulève, telle une mère portant son enfant : même si le corps n'est soutenu qu'à certains endroits, il est confortable et sécurisant. Le châssis-mains est facile à installer et offre des possibilités maximales à l'utilisateur.*

### Utilisation autonome

Toute personne possédant un moteur au plafond Handi-Move et ayant l'usage suffisant de ses mains et bras découvrira dans le châssis-mains Handi-Move un partenaire idéal pour se déplacer de manière autonome jusqu'à son lit, à la toilette, à la baignoire, ...

### Utilisation accompagnée

Un châssis-mains peut être rapidement et facilement installé par un accompagnateur ou un aide-soignant.

### Idéal pour la toilette

Le siège est entièrement dégagé : un atout de taille qui facilite largement l'habillage et déshabillage du patient.

### Natation

Avec le châssis-mains, l'utilisateur peut directement entrer dans l'eau et en sortir à partir du fauteuil roulant.

### Equithérapie

Grâce au châssis-mains, le cavalier peut monter sans aucune difficulté sur le cheval.



## Exercices de marche

Pour les utilisateurs en mesure de le faire, le châssis-mains peut offrir un soutien lors des exercices de rééducation à la marche.

## Universel et sûr

Le châssis-mains est un système articulé qui enserre automatiquement le buste grâce à la pression exercée sur les supports de cuisses. Il convient ainsi pour soulever un enfant et un adulte. Il est possible de passer facilement d'un châssis-mains à un fléau à sangle et inversement.



## Hygiénique

Le châssis-mains est fabriqué en acier inoxydable et en plastique. Il ne nécessite aucun entretien. De plus, il est entièrement étanche.

## Confortable

Le châssis-mains offre du confort aussi bien à l'utilisateur qu'à l'accompagnateur. Deux supports latéraux rembourrés (avec coussins en option) sont positionnés sur le torse. Les supports de cuisses ergonomiques soutiennent le bas du corps.

Outre une accessibilité maximale du corps pour les soins, le châssis-mains offre aussi l'avantage de pouvoir être installé plus rapidement et plus efficacement que les sangles.

Avec des systèmes de levée Handi-Move différents





# Supports de cuisses

## À chaque son support de cuisse

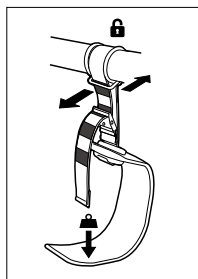
*Le châssis-mains Handi-Move® est un système autobloquant qui maintient automatiquement le buste en place grâce à la pression exercée sur les supports de cuisses. Les supports de cuisses sont un accessoire indispensable pour soulever une personne avec le châssis-mains.*

Ils permettent non seulement de répartir uniformément le poids du corps, mais également de soutenir parfaitement le corps en position assise pendant l'opération de levage. Ils sont en effet suffisamment larges pour bien répartir la pression. Les supports de cuisses sont faciles à poser soit par l'intérieur, soit par l'extérieur des cuisses, et le sens d'installation est facile à changer. Ils sont disponibles dans différents modèles et tailles, avec ou sans revêtement antidérapant.

Il est important de choisir les bons supports de cuisses en fonction du handicap : les supports de cuisses standard (convenant à la plupart des utilisateurs), les supports en forme de gouttière (pour les personnes ayant des difficultés pour rester dans la position assise) ou les supports de cuisses spécialement conçus pour les personnes souffrant de dystrophie musculaire. Des housses en tissu sont disponibles en option pour les supports de cuisses.

### Fixation des supports de cuisses

Le système breveté de fixation des supports de cuisses assure le maintien d'une position confortable dans le châssis-mains. Sous la pression, il bloque les supports de cuisses dans la position souhaitée ; sans charge, il est facile à faire glisser.



La longueur des lanières des supports de cuisses peut être réglée en fonction de la taille de l'utilisateur. Le marquage sur les lanières permet de s'assurer que les deux ont la même longueur.



# Sangles

## Une sangle adaptée pour chaque situation

*Les personnes qui ont un tonus musculaire déficient ou un problème de nuque ne sont pas assez soutenues par un châssis-mains. Pour elles, il est préférable d'utiliser des sangles qui sont plus confortables et offrent un meilleur soutien. Handi-Move en propose une gamme complète, permettant de répondre à chaque besoin.*

### Confortables, solides et durables

Les matériaux utilisés par Handi-Move sont confortables, solides et durables. Les sangles sont disponibles en tissu filet, tissu plein, toile parachute et PVC. La plupart des sangles sont lavables en machine et vont au sèche-linge. Plusieurs dimensions et modèles sont disponibles.

### Transfert facile

Le transfert vers le lit, la baignoire, les toilettes, une chaise roulante ou la douche se déroule sans accroc grâce aux sangles Handi-Move. Les sangles peuvent être utilisées pour le transfert en position couchée ou assise. Elles sont disponibles avec ou sans support de tête.



## Conseils professionnels

Nos conseillers se feront un plaisir de vous aider à choisir la sangle adéquate.

## Sur mesure

Handi-Move a une longue expérience dans la fabrication sur mesure de sangles adaptées à vos besoins.

Vous trouverez un aperçu dans les pages suivantes.



## Sangle standard

*usage universel*



La sangle standard est destinée à une utilisation universelle. Elle soutient complètement le corps et est dotée d'une ouverture pour une utilisation aux toilettes. La sangle est suspendue au fléau avec quatre boucles. Les jambières renforcées ouatées offrent un bon soutien. Les poignées à l'arrière sont faites pour faciliter le positionnement. La sangle standard est disponible avec ou sans support de tête, en tissu filet ou en tissu plein. Le soutien de tête renforcé soutient la tête dans toutes les positions possibles.

**Aussi disponible pour fléau basculant électrique.**

## Sangle à demeure ultralégère

*lorsque la sangle doit rester en place*



La sangle à demeure est une variante de la sangle standard en toile parachute douce et fine. Vu la nature des matériaux utilisés, la méthode de confection et la forme parfaite, cette sangle aide à réduire sensiblement le risque d'escarres et est donc idéale comme sangle permanente.

## Sangles XXL

*Handi-Move propose aussi la solution idéale aux personnes souffrant d'obésité.*



## Sangle de toilette

*idéale pour le transfert aux toilettes*



Cette sangle est, comme son nom l'indique, spécialement conçue pour aller aux toilettes. Elle est pourvue d'une ouverture qui dégage le siège et le bas du dos. Le pantalon du patient peut être retiré alors qu'il est assis dans la sangle. La sangle de toilette est pourvue d'une ceinture à fermeture velcro offrant un soutien accru et est facile à appliquer.

**Aussi disponible pour fléau basculant électrique.**

## Sangle de toilette auto serrante

*pour se sentir enveloppé et en sécurité*

La sangle de toilette auto serrante améliore le soutien corporel grâce à un système auto serrant lors de la levée.

## Sangle de bain

*idéale pour prendre un bain*



La sangle de bain a exactement la même forme que la sangle de toilette, mais est réalisée dans une matière synthétique antidérapante à l'essuyage facile. Elle peut être également utilisée hors de l'eau, par exemple comme sangle de toilette. Le siège et le bas du dos restent dégagés grâce à la grande ouverture, idéale pour la toilette intime.





## Sangle pour personnes amputées

*Pour les personnes amputées au-dessus du genou*

Pour les personnes avec une jambe amputée au-dessus du genou : sangle standard en tissu filet sans soutien de tête avec jambières allongées.



Pour les personnes avec les deux jambes amputées au-dessus du genou : sangle rectangulaire avec soutien complet, en tissu avec ou sans ouverture pour la toilette (tissu filet, tissu plein ou toile parachute). La sangle pour personnes amputées est confortable, sûre et maintient le corps en équilibre. Une réalisation sur mesure est possible.

## Siège de bain

Le siège de bain Handi-Move est utilisé par les personnes qui n'arrivent plus à entrer et sortir de la baignoire. Elle est simple à utiliser : l'utilisateur s'assied dedans comme sur un siège ordinaire. Le siège de bain peut être suspendu à n'importe quel soulève-personne Handi-Move. Sa position est en outre réglable. Après utilisation, le siège est facile à sécher et à ranger.

## Ceinture de marche

*Aide à la marche et appui pour la révalidation*



La ceinture de marche est d'une aide précieuse pour la rééducation, en ce sens qu'elle soutient la personne dont les jambes ont tendance à se dérober. La ceinture de marche peut être adaptée à la morphologie du patient (bretelles, tour de taille et lanières de cuisses réglables).



**TOUTES LES SANGLES SONT SANS LATEX. SANGLES SPÉCIALES SUR DEMANDE.**

STANDARD	Jambes ouatées	Support de tête	XS	S	M	L	XL
sangle tissu filet	-	-	-	3484S	3484M	3484L	-
sangle tissu filet	oui	-	3481XS	3481S	3481M	3481L	3481XL
sangle tissu filet 6 lanières	-	oui	3437XS	3437S	3437M	3437L	3437XL
sangle tissu filet	oui	oui	3431XS	3431S	3431M	3431L	3431XL
sangle tissu plein	-	-	-	3487S	3487M	3487L	-
sangle tissu plein	oui	oui	3424XS	3424S	3424M	3424L	3424XL
sangle à demeure tissu parachute*	oui	oui	3445XS	3445S	3445M	3445L	3445XL
sangle cocon	oui	oui	-	3451S	3451M	3451L	-
sangle fléau basculant tissu filet	oui	oui	3512XS	3512S	3512M	3512L	3512XL

\* version 300 kg n° d'art. 3530

TOILETTE	Jambes ouatées	Support de tête	XS	S	M	L	XL
sangle de toilette 2 pièces	oui	-	-	-	3489M	-	-
sangle de toilette	oui	-	3461XS	3461S	3461M	3461L	3461XL
sangle de toilette	oui	oui	-	3415S	3415M	3415L	-
sangle de bain PVC	-	-	3464XS	3464S	3464M	3464L	3464XL
sangle de bain PVC	-	oui	-	3418S	3418M	3418L	-
sangle de toilette auto serrante	oui	-	-	3479S	3479M	3479L	-
sangle de toilette fléau basculant	oui	oui	3517XS	3517S	3517M	3517L	3517XL

SPECIFIQUE	XS	S	M	L	XL
sangle pour soulève-personne actif	-	3404S	3404M	3404L	-
ceinture de marche	-	3471S	3471M	3471L	-
handi-siège de piscine PVC	-	-	3473	-	-
handi-siège de bain PVC	-	-	3478	-	-
sangle de repositionnement	-	-	3498	-	-
sangle low back	-	3491S	3491M	3491L	-
sangle scoliose	-	3499S	3499M	3499L	-
sangle jambière	-	-	3497	-	-
amputation - 1 jambe	-	3494S	3494M	3494L	-
amputation - 2 jambes tissu filet	-	-	3540	-	-
amputation - 2 jambes tissu filet-découpe hygiénique	-	-	3543	-	-
amputation - 2 jambes tissu plein	-	-	3541	-	-
amputation - 2 jambes tissu plein - découpe hygiénique	-	-	3544	-	-
amputation - 2 jambes tissu parachute	-	-	3542	-	-
amputation - 2 jambes tissu parachute - découpe hyg.	-	-	3545	-	-

# Handi-fléaux

## Combi, standard & classique

*Si l'état physique ou l'handicap du patient s'oppose à l'utilisation d'un châssis-mains, on le soulèvera à l'aide d'une sangle. Cette sangle est suspendue par des bretelles à un fléau dont la forme ergonomique, les proportions et les points de suspension garantissent une parfaite répartition du poids du corps.*

### Une parfaite répartition du poids

La sangle est accrochée aux quatre points de suspension du fléau et permet de soulever le patient en position assise, inclinée ou couchée. L'inclinaison de la sangle dépend de la longueur des bretelles. Ce système de suspension en 4 points est spécialement étudié pour que le patient soit assis à l'aise. Le fléau est cintré de façon à ne pas gêner la vue du patient et à lui permettre de voir ce que fait le soignant. Cette forme est également étudiée pour laisser un espace libre suffisant autour de la tête du patient.

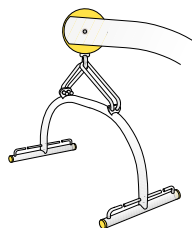
### Pose rapide et fiable

La sangle s'accroche et se décroche très facilement, ce qui représente un gain de temps et une économie d'énergie pour le soignant.



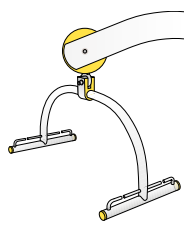
### Un soulève-personne, deux systèmes

Le fléau traditionnel et l'Handi-fléau combiné permettent de remplacer rapidement un châssis-mains par un fléau, et vice versa.



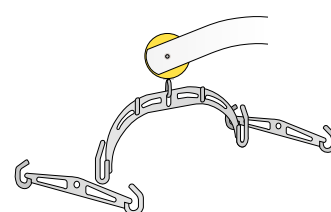
Combi

Fixation avec des crochets à l'écrou à anneaux



Standard

Fixation directe à l'écrou à anneaux



Classique

	facile à inverser	traité/ revêtement epoxy	inox
Combi (4 points)	•		•
Standard (4 points)			•
Classique (2 ou 4 points)	•	•	

# Le fléau basculant électrique

*Avec le fléau basculant électrique de Handi-Move, les utilisateurs peuvent simplement, rapidement et sans effort pour le personnel soignant être transférés de la position assise à la position couchée et inversement. Le fléau basculant électrique peut être utilisé aussi bien avec le souleve-personne mobile 'Victor' qu'avec les moteurs fixés au plafond.*

## Ergonomique

Le fléau basculant électrique permet d'installer facilement l'utilisateur dans une position assise parfaite. Aucune manipulation supplémentaire ou effort physique n'est nécessaire de la part du personnel soignant pour installer correctement la personne dans la chaise roulante. La position peut toujours être adaptée pendant le déplacement. Les clips de sangles sont toujours fixés de la même manière sur le fléau basculant, quelle que soit la taille de l'utilisateur.

## Pratique

Le fléau basculant peut tourner à 360° sur le souleve-personne. Des fonctions telles que la montée, la descente et le basculement du fléau peuvent être commandées simultanément. Cela représente un gain de temps pour le personnel soignant et plus de confort pour l'utilisateur. La commande manuelle magnétique peut être fixée sur le fléau basculant.

## Sécurité

Le fléau basculant convient pour un usage intensif et de longue durée. Afin de prévenir l'oxydation en cas d'utilisation dans des locaux humides, il est fabriqué en acier inoxydable laqué. Le fléau basculant offre une capacité de levage jusqu'à 225 kg. Les charnières protégées garantissent un environnement de travail sûr. Les clips en plastique des sangles sont protégés et renforcés de métal.

## Espace pour la tête

Le fléau basculant fonctionne avec deux vérins électriques placés sur les côtés, ce qui libère suffisamment d'espace au centre pour la tête. Un avantage par rapport aux souleve-personnes qui disposent d'un vérin central gênant le champ de vision.

## Sangles

Le fléau basculant peut être utilisé avec différents types de sangles : sangles standard, sangles de toilette et de bain avec ou sans support pour la tête et sangles sur mesure.



# Le souève-personne mobile Victor

Rapide, puissant, convivial, flexible et inaltérable

*Le Victor 2600 de Handi-Move est un souève-personne mobile passif destiné à un usage intensif dans un environnement professionnel. Cet appareil est conçu pour lever rapidement, efficacement et fréquemment des personnes à mobilité réduite, notamment dans les établissements pour personnes handicapées, les maisons de repos, les hôpitaux. Il s'utilise de manière polyvalente dans toutes les situations.*

## Le souève-personne le plus rapide du marché

Grâce à son concept d'élévation innovant, le Victor est deux fois plus rapide qu'un souève-personne de la même gamme, également en cas de charge maximale.

## Pour un usage intensif

Son vérin est calculé pour un usage intensif. Pour la plupart des souève-personnes, le fabricant recommande un remplacement après 10 000 cycles. Ce principe ne s'applique pas au Victor.

## Soulever rapidement jusque 225 kg

Grâce à son grand rayon d'action, le souève-personne Victor est capable de prendre un patient au sol. L'utilisateur dispose d'un grand espace de manutention au niveau des jambes, si bien qu'il peut le faire pivoter librement, ce qui facilite les soins.

## Autonomie de la batterie

La batterie interchangeable est directement chargée sur le souève-personne ou à l'aide d'un chargeur mural. Elle a une grande autonomie de 180 transferts de 90 kg.

## Inaltérable

Le Victor est fabriqué en aluminium et en acier inoxydable. L'appareil est donc d'un entretien aisé, résistant à la corrosion et fait pour défier le temps. L'embase est pourvue de bords antichocs en caoutchouc. Les roues robustes au mécanisme en aluminium peuvent supporter 125 kg chacune et peuvent être démontées aisément pour être nettoyées.



## Facile à utiliser

Via la télécommande ou le tableau de commande monté sur l'appareil. Le dispositif de descente d'urgence mécanique permet d'abaisser le système en cas d'urgence.

## Mobile

Le Victor est robuste, mais tout de même compact. Les poignées ergonomiques ajoutent à sa manœuvrabilité, également dans les espaces réduits. L'embase réglable en largeur électriquement s'adapte parfaitement autour d'une chaise roulante ou d'un fauteuil.

## Flexible

Le Victor est utilisable en combinaison avec le châssis mains et/ou les sangles uniques de Handi-Move. Les systèmes sont aisément interchangeables en fonction du profil de l'utilisateur.

Disponible ou non avec une balance digitale.



# Les souleve-personnes mobiles série 1600

## Une solution simple, à utiliser immédiatement et partout

*Les souleve-personnes passifs Handi-Move de la série 1600 sont des souleve-personnes mobiles qui permettent de soulever et de déplacer des utilisateurs à mobilité réduite de manière confortable et en toute sécurité. Ces souleve-personnes robustes sont parfaitement adaptés à un usage privé.*

### Maniabilité

---

Les grandes roues contribuent à la maniabilité du souleve-personnes qui est facile à déplacer sur tous les types de surfaces. Elles ont une faible résistance au roulement et ne nécessitent pas d'entretien. Le passage de portes est très facile avec le souleve-personnes dont l'embase est réglable en largeur.

### Transfert du sol

---

Tous les souleve-personnes passifs permettent de soulever l'utilisateur du sol sans aucune difficulté.

### Robustesse et sécurité

---

Les souleve-personnes passifs de Handi-Move sont robustes et sûrs. Ils sont construits dans des matériaux de grande qualité et assemblés par des collaborateurs expérimentés. Ils répondent ainsi aux normes et aux réglementations les plus strictes en matière de qualité, ce qui contribue

à prolonger leur durée de vie. En fonction du modèle de souleve-personnes, vous pouvez effectuer jusqu'à 120 mouvements de levage. Les batteries très performantes garantissent une grande autonomie et une longue durée de vie. Les souleve-personnes sont tous équipés d'un arrêt d'urgence et d'une descente mécanique d'urgence.

### Utilisation pratique

---

Les souleve-personnes mobiles disposent d'une double commande : une commande manuelle avec aimant ou une commande intégrée dans le dispositif même.

Les souleve-personnes sont rapidement démontables pour le transport ou le rangement. Grâce à la faible hauteur de l'embase, les pieds du souleve-personnes peuvent être glissés sous n'importe quel modèle de lit.

**Vous trouverez un aperçu dans les pages suivantes.**



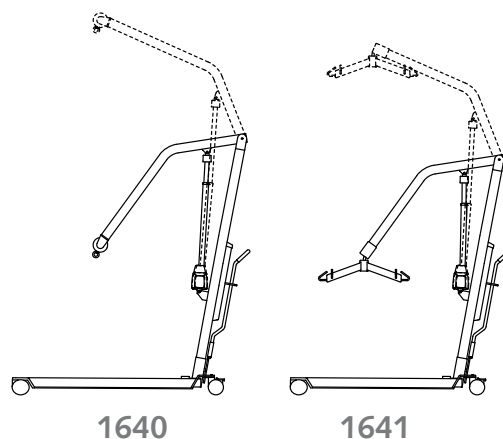




1640



1641



1640

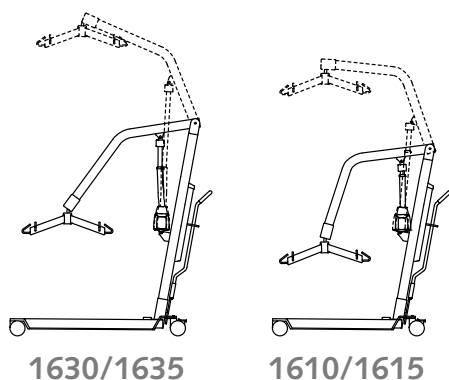
1641

### Modèle 1640

Peut être utilisé avec le châssis-mains et différents modèles de fléaux et de sangles. Peut aussi être combiné à une balance. Ce modèle plus imposant se distingue par l'espace libre pour les jambes des utilisateurs et par son grand rayon d'action. En cas d'utilisation moins intensive dans un environnement professionnel, il s'agit d'une alternative avantageuse par rapport au souleve-personnes mobile Victor.

### Modèle 1641

Le souleve-personnes présentant la plus grande amplitude. Permet de soulever une personne jusque sur un lit haut, une baignoire surélevée ou une table de soins. Il peut soulever des personnes jusqu'à 200 kg. Tout comme le modèle 1640, ce souleve-personnes dispose d'un grand espace pour les jambes des utilisateurs. Ce souleve-personnes est utilisé en combinaison avec des sangles.



## Modèle 1630

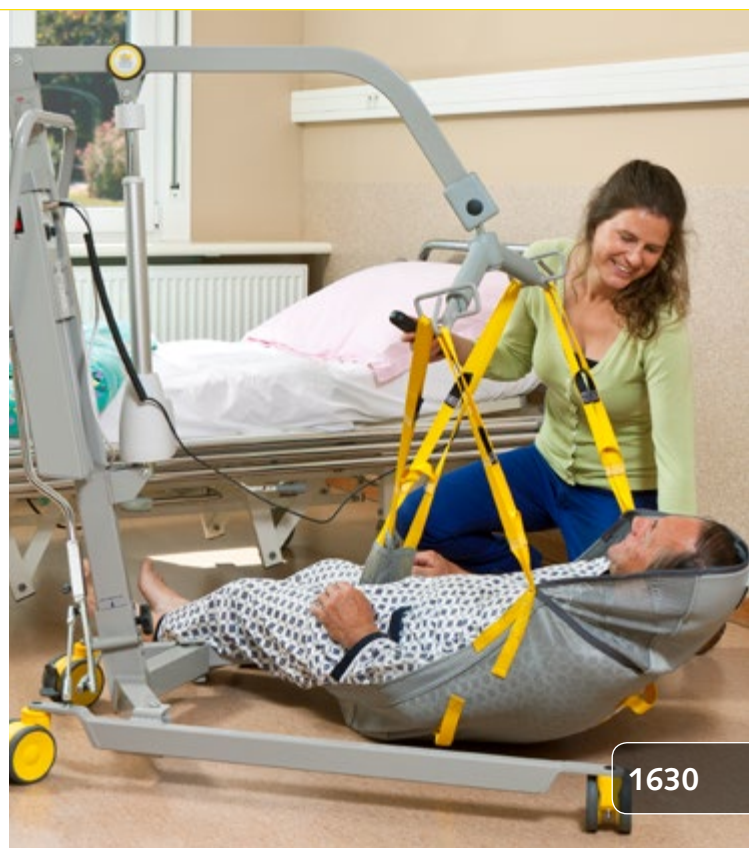
Compact et adapté à pratiquement toutes les situations. Il présente le plus haut rayon d'action de son segment. Ce souleve-personnes est utilisé en combinaison avec des sangles.

## Modèle 1635 - pliable

Un souleve-personnes complet et compact pour un usage quotidien. Peut se plier facilement en une seule opération, sans démontage. Ce souleve-personnes est pratique à emporter dans le coffre de la voiture et compact à ranger. Le souleve-personnes dispose d'un chargeur intégré et d'un boîtier de batteries interchangeable. Le système d'écartement est actionné au moyen d'une pédale.

## Le modèle 1610-1615

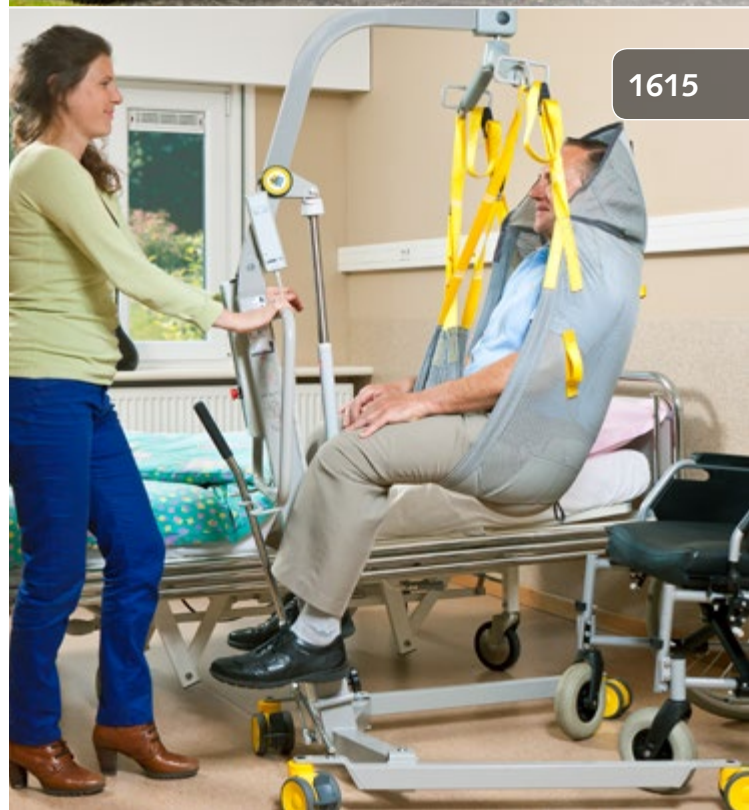
Un souleve-personnes petit et maniable. Idéal pour des locaux exigus : il s'adapte aussi dans un souleve-personne. Outre une version électrique avec chargeur intégré et boîtier de batteries interchangeable (1615), il existe aussi un modèle hydraulique commandé manuellement (1610). À utiliser avec des sangles.



1630



1635



1615

# Le souève-personne Actif

## Des transferts rapides pour aller aux toilettes

*Les utilisateurs qui peuvent difficilement se lever depuis une station assise à cause d'un tonus musculaire trop faible, peuvent facilement et rapidement aller aux toilettes, grâce au souève-personne actif 1620.*

### S'habiller et se déshabiller sans problème

L'avantage majeur du souève-personne actif réside dans le fait que la partie inférieure du corps reste libre de tout mouvement, l'accompagnateur pouvant ainsi habiller et déshabiller le patient sans difficulté. Soutenu dans le dos et sous les bras par des handi-sangles, l'utilisateur est maintenu en station debout. Ces Handi-sangles actives sont faciles et rapides d'installation, sans exercer une pression trop importante sur les épaules. Le système est conçu dans le but de soutenir autant que possible le corps, sans toutefois surcharger la ligne des épaules. Le souève-personne actif

est également un excellent outil pour les patients souffrant d'incontinence.

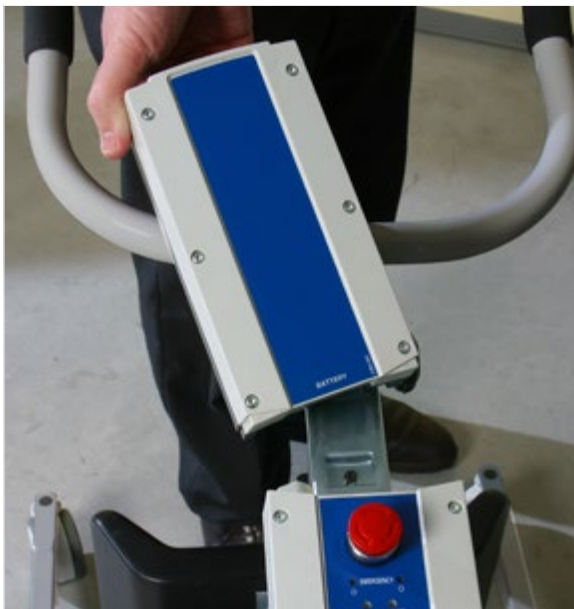
### Soutien et équilibre

Les pieds de l'utilisateur assis sont placés sur le repose-pieds. Lors du levage et de la marche, les jambes de l'utilisateur sont soutenues par le support genoux positionnable muni d'une sangle. Cela permet de garantir l'équilibre du corps lors du levage et en station debout.



## Compact et mobile dans des espaces restreints

Le souleve-personne actif peut être facilement manipulé dans des espaces restreints dans la mesure où la partie inférieure de la structure en forme de U est très courte. Cette partie peut également être adaptée en largeur pour des utilisations facilitées près des fauteuils roulants ou gériatriques. De par son aspect compact, le souleve-personne actif est idéal pour les déplacements dans des espaces restreints tels que les salles de bains et les toilettes.



## Boîtier de commande à batteries intégrées et interchangeables

Le souleve-personne actif est alimenté par une batterie située dans un boîtier amovible. Vous pouvez donc retirer la batterie du chargeur et la remplacer par une batterie chargée. Vous pouvez également laisser la batterie en place, celle-ci se chargera lorsque le souleve-personne n'est pas utilisé. Un petit écran LCD indique à quel moment la batterie doit être chargée. Une batterie chargée permet d'effectuer 40 levages.

Si vous utilisez le souleve-personne actif en continu, la batterie interchangeable représente la solution idéale : une batterie se charge pendant que l'autre est utilisée.



# Moteur au plafond série 2800

## Se déplacer en toute liberté

*Vous voulez vous déplacer librement sans être gêné par des seuils, des armoires, des tapis et d'autres obstacles ? Le moteur au plafond Handi-Move est la solution qu'il vous faut.*

### Idéal pour une utilisation autonome

Grâce aux systèmes de rails, vous pouvez utiliser le moteur au plafond pour accéder aisément à la toilette, à la salle de bains, à votre chambre ou au salon en toute autonomie. Les déplacements sont assez silencieux et se font sans arrêts/démarrages brusques. Le système peut vous soulever depuis le sol. Autre avantage : vous pouvez tirer meilleur parti de l'espace disponible. Le moteur au plafond, qui tourne sur batteries rechargeables, a une capacité maximale de 200 kg.

Les moteurs au plafond avec moteur latéral de type 2810 L et 2815 L IR sont destinés à une utilisation autonome. Le modèle 2810 L utilise une commande électrique et le 2815 L IR une commande à distance infrarouge.

### Une solution rapide et efficace pour les aides-soignants

Le moteur au plafond sans moteur latéral permet à l'aide-soignant de déplacer l'utilisateur en chaise roulante sans effort jusqu'à son lit, à la baignoire ou à la toilette.



Le moteur au plafond peut être utilisé avec le châssis mains et/ou toutes les sangles Handi-Move®.

Il peut ainsi être utilisé dans toutes les circonstances. Il est également parfaitement adapté aux exercices de réhabilitation.

L'utilisation des modèles 2800 et 2805 IR exigent l'intervention d'une tierce personne. Le 2800 utilise une commande électrique et le 2805 IR une télécommande infrarouge. Ce moteur existe dans une version jusqu'à 300 kg.

### Solutions sur mesure

Combiné à divers systèmes de rails, le moteur au plafond offre une solution sur mesure dans toutes les situations. Le moteur et les rails donnent accès à toutes les zones. Plusieurs pièces peuvent être reliées entre elles.

### Discret dans tout intérieur

Grâce à sa forme sobre et élégante, le moteur au plafond se fond dans tous les intérieurs.

### Utilisation sûre

Pour plus de sécurité, un système mécanique de descente et une commande d'urgence mécanique accessible pour les transferts autonomes sont prévus.

### Aide au positionnement sur le rail

Il est possible de faire s'arrêter le moteur au plafond avec moteur latéral à des endroits prédéfinis : aux contacts de charge, au milieu des toilettes, etc.



# Le moteur portable

## Un seul moteur pour plusieurs espaces

*Le moteur portable de Handi-Move est une solution flexible pour le soulèvement de personnes dans différentes pièces qui ne peuvent pas être reliées entre elles au moyen d'un système de rail continu : dans une habitation, sur plusieurs étages ou à plusieurs endroits.*

### Utilisation dans plusieurs pièces

Handi-Move installe un système de rail à l'endroit requis et le moteur portable fait le reste. Plus aucune pièce ne reste inaccessible, aussi petite soit-elle. Le moteur portable peut être emmené partout où il y a un rail. Par exemple, pour les transferts dans le lit de la chambre à coucher, dans la baignoire et/ou sur les toilettes de la salle de bains, dans une toilette séparée, dans le fauteuil relax du living ou encore, quand il faut passer de la chaise roulante à la voiture dans le garage... Loger dans la maison de vacances ou chez les grands-parents ne pose plus aucun problème : le moteur portable peut être facilement emmené afin que grand-père et grand-mère puissent soulever et soigner leurs petits-enfants sans le moindre effort. Les petits espaces offrent une marge de manœuvre réduite. Combiner un système de rail et un moteur portable est une solution intelligente pour les endroits difficilement accessibles. La baignoire ne doit par exemple pas être adaptée (pour pouvoir passer en dessous), comme en cas d'utilisation d'un soulève-personne mobile.

### Léger, compact et esthétique

Le moteur portable très pratique n'est pas plus grand qu'une boîte à chaussures. Il pèse à peine 8 kilos de sorte qu'il peut être facilement porté par la poignée. Grâce à la barre de décrochage, la



courroie du moteur peut être aisément accrochée et décrochée du rail. Plus besoin d'échelle ou de chaise. Le moteur peut être très facilement rangé quand il n'est pas utilisé.

### Aucune adaptation de votre habitation

Aucune adaptation n'est nécessaire dans votre habitation pour utiliser le moteur portable. Tout reste en l'état. Comme il s'agit ici de systèmes de rails séparés, aucun passage de porte ne doit être adapté.

## Une solution économique et multifonctionnelle

Étant donné qu'un seul moteur est utilisé pour différentes pièces, il s'avère être une solution financièrement intéressante. Combiné à des sangles, à un siège de baignoire ou à un châssis-mains, il répond à tous les besoins et souhaits de l'utilisateur.

## Sûr et fiable

Le petit moteur portable peut soulever jusqu'à 182 kg. Il est alimenté par de puissantes batteries rechargeables qui ont une longue durée de vie et une grande autonomie. Grâce au chargeur séparé, les batteries peuvent être rechargées n'importe où, sur une prise de courant standard. Plus besoin d'électricité dans ou autour du rail. Le moteur peut être utilisé en toute sécurité dans des environnements humides (24 volts). Il peut être actionné à l'aide d'une commande manuelle séparée ou au moyen de touches sur le moteur proprement dit. Un bouton de descente d'urgence est également prévu.

## Système "Tarzan"

Aller directement et sans chaise roulante de par exemple la chambre à coucher à la salle de bain, sans adaptation de votre maison: grâce au système tarzan vous pouvez le faire!





# Systemes de rails de plafond

## Transfert aisé d'une pièce à l'autre

*Combiné avec un moteur au plafond ou un moteur portable, le système de rails est la solution par excellence pour le déplacement de personnes à mobilité réduite, tant à la maison que dans un établissement de soins.*

### Esthétiques et silencieux

Les rails de Handi-Move sont en aluminium laqué blanc : un matériau robuste qui résiste parfaitement à la corrosion. Élégants et discrets, ces rails ne nuisent aucunement à l'esthétique de votre intérieur. Les galets sont en matière synthétique extrêmement silencieux.

### Solution sur mesure

Lorsque vous envisagez de bâtir, les spécialistes de Handi-Move se concertent avec vous et/ou votre architecte pour intégrer le système de façon optimale. Mais Handi-Move a également des solutions simples et pratiques pour l'intégrer dans une maison existante. A chaque situation, une solution existe.

Les rails peuvent être fixés au plafond ou suspendus entre deux murs, leurs extrémités reposant dans ce cas sur des supports.



## Suspension traditionnelle

Au cas d'installation traditionnelle, les rails sont fixés au plafond (ou contre le faux plafond) à l'aide de supports posés chaque mètre. Les rails peuvent être posés de façon linéaire ou décrire des courbes de 45 à 90°. La combinaison de rails droits, rails coudés et aiguillages permet de réaliser toutes les configurations possibles.

## Rail renforcé prenant appui sur les murs



Quand une installation traditionnelle est impossible, le rail posé de mur à mur peut avoir une distance maximale de 7 mètres. Il offre également une solution en présence de plafonds trop fragiles.



# Aiguillages

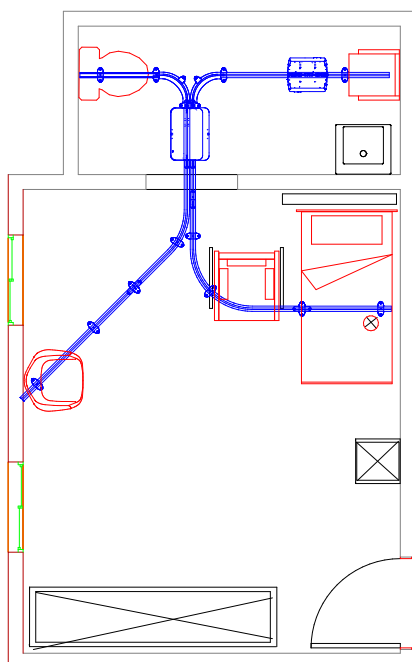
## Transferts faciles dans trois ou quatre directions

L'aiguillage et l'aiguillage rotatif permettent au moteur de se déplacer dans plusieurs directions et dans différentes pièces. Ceci peut être utile par exemple quand les toilettes et la salle de bains se trouvent sur des axes différents.

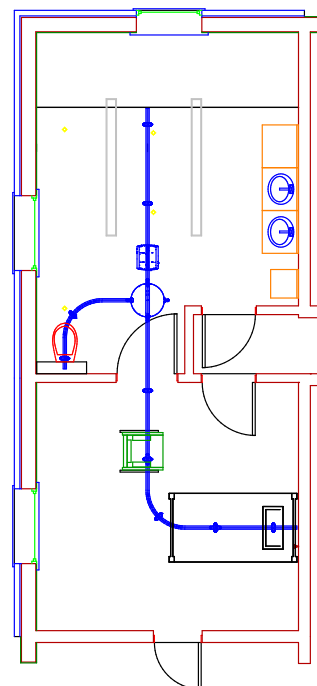
Un aiguillage permet d'atteindre ces deux espaces. L'aiguillage rotatif est idéal pour changer de direction dans des espaces étroits.



Aiguillage



Aiguillage rotatif



### Solution parfaite en toutes circonstances.

Grâce à ces différents éléments, Handi-Move est en mesure de vous garantir une solution parfaite en toutes circonstances. Ses spécialistes se pencheront avec vous sur les différentes possibilités d'installation.

# Traverses / Ponts roulants

## Pour se mouvoir dans toute la pièce

Ce système, qui consiste en un rail transversal coulissant entre deux rails parallèles fixes, permet de se mouvoir dans toute (ou presque toute) la pièce. Il est parfaitement applicable dans de grands espaces compartimentés à l'aide de cloisons n'arrivant pas jusqu'au plafond et il est idéal dans des espaces étroits (comme un couloir) où il n'y a pas moyen de travailler avec des courbes.

### Utilisation autonome ou accompagnée

Une traverse manuelle exige la présence d'un accompagnateur. Une traverse électrique peut être pilotée par l'utilisateur, sans l'aide d'une tierce personne, mais à l'aide d'une télécommande infrarouge à 6 canaux qui lui permet de

se déplacer en avant et en arrière, à gauche et à droite, ainsi que de monter et descendre.

### Connecteur de traverse

Un connecteur de traverses permet de connecter le rail transversal à un rail fixe vers le deuxième espace. Ainsi le passage d'une pièce à l'autre s'effectue dans un mouvement lisse.





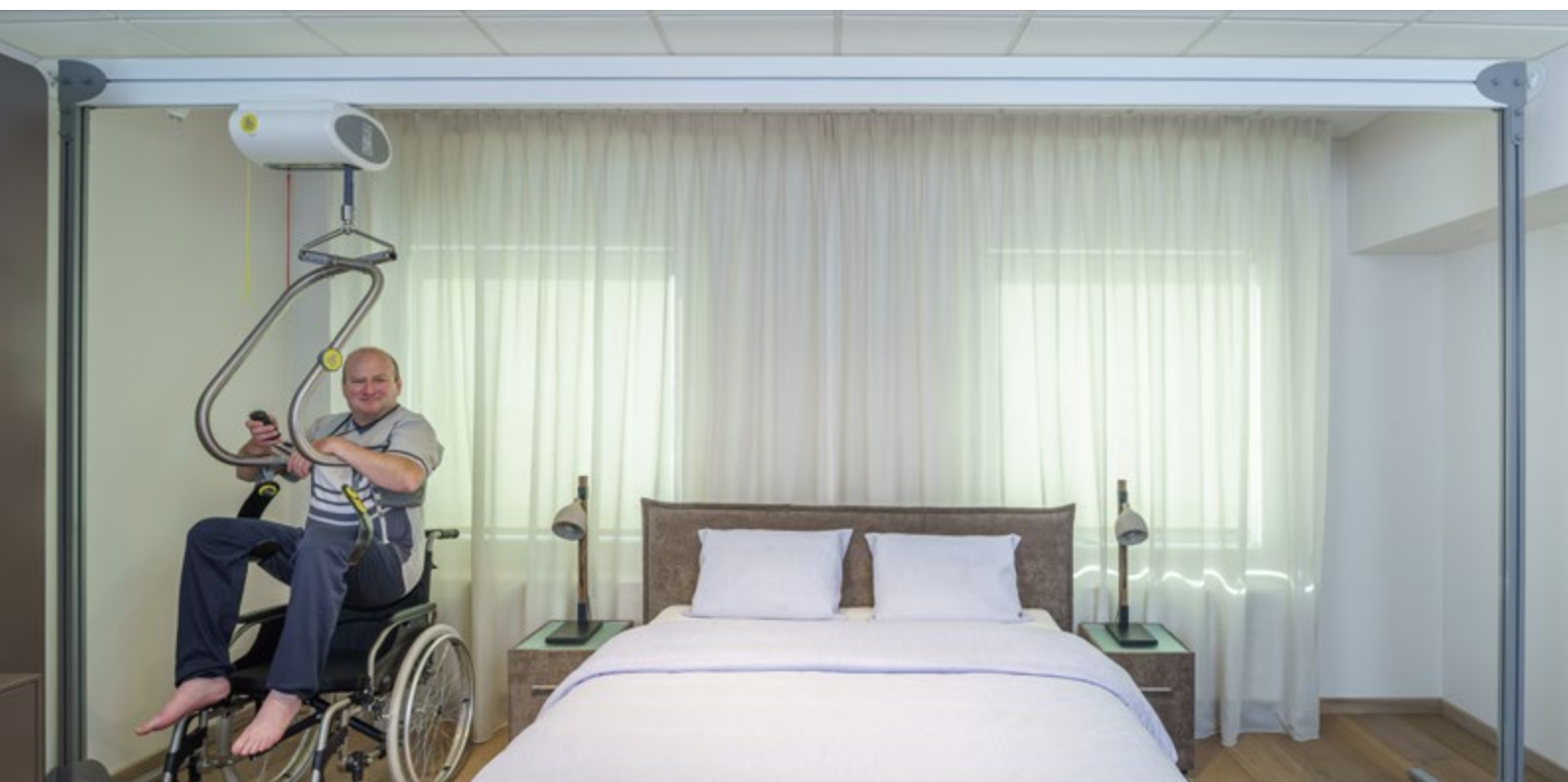
# Le portique

## Une solution flexible

*Un portique représente la solution idéale lorsque fixer des rails au plafond ou sur les murs est impossible, ou comme solution temporaire.*

Le système permet d'utiliser un moteur plafonnier, sans avoir à percer les murs ou les plafonds. Il est réglable en largeur et en hauteur en fonction de l'espace disponible.

Le portique peut être installé en combinaison avec le moteur au plafond ou le moteur portable.



# Le souève-personne mural

## Facile à installer

*Le souève-personne mural de Handi-Move est un système de levage très facile à installer, qui peut être utilisé avec un lit, une toilette, une baignoire, une douche, etc. Le système transportable peut être fixé contre le mur ou sur une colonne.*

### Plusieurs possibilités de fixation

Le souève-personne mural est un système de levage facile à installer. Dans certaines habitations, les restrictions techniques requièrent souvent quelques aménagements pour pouvoir installer des solutions de levage. Ces aménagements ne sont pas nécessaires pour ce souève-personne mural qui peut littéralement être installé partout. Si le mur ou la paroi n'est pas suffisamment robuste, Handi-Move installe dans ce cas une colonne de fixation.

### Aucune adaptation de votre habitation

Votre baignoire n'est pas adaptée pour le passage d'un souève-personne mobile ? Votre plafond est trop bas ou pas assez robuste pour installer un système de rails ? Aucune adaptation de votre habitation n'est nécessaire pour utiliser le souève-personne mural. Tout reste en l'état.





### Économique et multifonctionnel

Le souleve-personne mural est une solution très économique vu qu'il peut être utilisé à différents endroits. Un seul bras suffit pour l'utiliser dans la salle de bains, la chambre ou d'autres pièces. Le souleve-personne mural peut par exemple être installé entre la baignoire et la toilette, de manière à pouvoir déplacer la personne en un seul mouvement. Le souleve-personne mural peut être utilisé avec le châssis-mains ou les sangles.

### Large rayon d'action

Le souleve-personne mural est orientable sur 180°, possède un bras télescopique et donc, un large rayon d'action. La rallonge permet encore d'augmenter la flexibilité et le rayon d'action.

### Fiabilité et sécurité

Le souleve-personne mural dispose d'un mécanisme de sécurité intégré. Grâce à la descente d'urgence mécanique, vous pouvez toujours faire descendre le bras. De plus, la télécommande est étanche à l'eau. Le souleve-personne fonctionne sur réseau électrique et dispose d'un bouton d'arrêt d'urgence.





# Le souève-personne de piscine

## De la chaise roulante dans l'eau

*De la chaise roulante au bassin, il n'y a qu'un pas quand on dispose d'un accompagnateur et d'un souève-personne qui vous souève et vous descend lentement dans l'eau. Ce système de levage électromécanique est mobile et alimenté par des batteries rechargeables. Un atout supplémentaire, il se range facilement.*

### Convivial

Compacte et ergonomique, le souève-personne de piscine est équipé de quatre roues qui rendent ses déplacements faciles et d'un tableau de commande simple et convivial.

### Utilisation rapide

Il suffit de le positionner au dessus d'un socle inox préalablement installé et d'appuyer sur la commande de levée.

### Sécurisé

En acier inoxydable, léger et muni de batteries rechargeables dans un box étanche, son utilisation en milieu humide est totalement sécurisée.



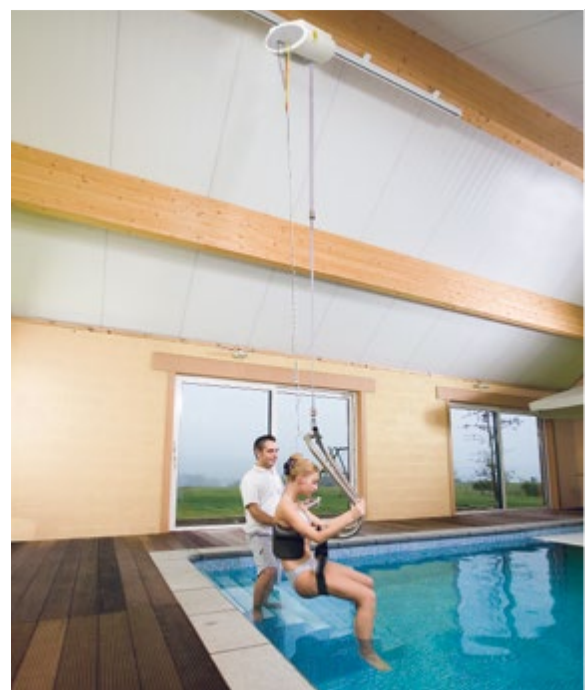
## Grande mobilité

Facile à déplacer et léger, une fois installé dans son socle le souleve personne de piscine peut pivoter à 360°. Il peut être utilisé à chaque endroit où un socle inox a été installé.



## Un moteur de plafond en tant que solution alternative

Le souleve-personne de piscine peut être remplacé par un moteur coulissant dans un rail fixé au plafond. Ne craignant pas un usage intensif, ce moteur est une solution alternative idéale lorsque l'espace autour de la piscine est compté.



# Le bain-douche

## 3 systèmes en 1 : bain, douche et soins

*Ce bain-douche unique et breveté permet à l'aide-soignant de donner un bain ou une douche au patient de manière efficace et ergonomique, sans utiliser trop d'eau. Le bain-douche peut aussi être utilisé comme table de soins.*

### Multifonctionnel

Le bain-douche économe en place de Handi-Move combine trois fonctions en une : baignoire, douche-brancard et table de soins. Le bain-douche sur roulettes est accessible des deux côtés et permet le passage d'un soulève-personne mobile. Le TransfertGlisse est une aide supplémentaire très pratique pour transférer par exemple un patient du lit vers le bain-douche ou vice-versa.

### Fonction haut-bas

La double fonction électrique haut-bas permet d'une part à l'aide-soignant de positionner le patient à la bonne hauteur et d'autre part, de régler la profondeur du bain-douche en levant ou en descendant les bords. Le bain-douche monte très haut, ce qui est idéal pour les personnes soignantes de grande taille. Il peut aussi être fortement abaissé pour des transferts directs depuis le fauteuil roulant. Lorsque les bords sont positionnés à la hauteur maximale, le bain-douche peut être utilisé comme une baignoire peu profonde.





### Confortable et facile d'entretien

Le bain-douche confère une sensation de chaleur, de douceur et de confort. Les bords sont arrondis, ce qui élimine tout risque de blessures. La matière plastique utilisée est facile d'entretien et en l'absence de recoins et de jointures, le bain-douche peut être nettoyé en toute facilité et de manière hygiénique. Un coussin adapté et étanche pour la tête est fourni avec l'appareil.

### Sûr

Une télécommande électrique étanche avec un câble spiralé est utilisée pour commander le bain-douche et le compartiment pour batteries remplaçable (24v) est rechargé séparément au moyen d'un chargeur mural.

### Poignées amovibles en inox

Quand cela est possible, le patient peut participer activement pendant le bain ou les soins en pivotant et en se soulevant simultanément à l'aide d'une des deux poignées. Elles peuvent aussi servir de protections latérales supplémentaires pendant l'utilisation ou le transport.

### Durable

Structure fabriquée dans des matériaux résistants et protégés contre la corrosion. Une combinaison d'inox, d'aluminium, d'acier laqué époxy et de matière plastique résistante à l'usure.



# Chariot de transport pour moteur portable

## Une solution ergonomique pour l'accompagnateur

*Un moteur portable ne pèse que 7 kg. Pour certains accompagnateurs, cela peut toutefois être trop lourd. Le chariot de transport pour moteur portable permet de déplacer le moteur portable sans difficulté.*

Le chariot de transport est équipé d'une poignée ergonomique permettant de décrocher et déplacer facilement le moteur portable (avec châssis-mains ou handi-sangles).

Le chariot de transport est compact et facile d'entretien.



# La balance

## Pour soulever et peser en même temps

*La balance digitale, classe III, peut être utilisée avec tous vos systèmes de transfert Handi-Move.*

### Universelle

Cette balance est compatible avec n'importe quel système de transfert Handi-Move. Il suffit de la fixer entre le tourillon et le châssis-mains ou le fléau. Au client de décider s'il veut ou non la laisser là en permanence. Le fait qu'elle soit si facile à décrocher et à emmener ailleurs constitue un atout important pour toute personne amenée à se déplacer d'un département à l'autre.



### Compact

Compact et légère, cette balance a l'avantage de se laisser facilement manipuler.

### Précise

Dans certains cas, il est important, voir médicalement nécessaire de surveiller le poids du patient. Grâce à sa fiabilité et sa haute précision (au 0,1 kg près), cette balance répond pleinement à ce besoin. Le poids s'affiche sur un petit écran LCD.

### Conviviale

Cette balance ne compte que deux boutons : un bouton de marche/arrêt et un bouton de remise à zéro. Ce dernier est nécessaire pour obtenir le poids net après déduction automatique du poids à vide du châssis-mains ou du fléau avec sangle. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la balance s'éteint



# Un partenaire sur lequel on peut compter

## Conseils gratuits

Handi-Move part du principe qu'une bonne relation avec le client commence par une bonne information. C'est pourquoi nos collaborateurs se font un plaisir de mettre gratuitement leur savoir-faire à votre disposition, quand et où vous le souhaitez.

## Des accords clairs et nets

Handi-Move tient à ce que ses clients soient satisfaits de leur achat. Lorsque vous vous adressez à nous, notre conseiller vous établira une offre vous donnant une image exacte de ce que vous avez commandé, de sa livraison et de son installation.

## Une solution sur mesure

Notre conseiller Handi-Move définit, en concertation avec vous, le système de transfert ou de soins qui répond le mieux à vos exigences. Nos ingénieurs sont là pour partager leur expérience technique. Chaque demande se traduit ainsi par une solution sur mesure.

## De solides garanties

Nos systèmes de transfert et de soins font l'objet de toute une série d'essais rigoureux au sein même de notre entreprise. Handi-Move ne craint donc pas de vous accorder sur chacun de ses produits des conditions de garantie optimales.

## Un service après-vente soigné

Vous pouvez compter sur Handi-Move, même après que la vente ait été conclue. Notre équipe technique se charge de la livraison, de l'installation et de l'entretien. Nous vous remettons un manuel d'utilisation contenant toutes les informations requises et vous apprenons à vous servir du système. Nos collaborateurs sont toujours à votre disposition.



# Conseillers

---

## Handi-Move Nord Ouest

### Sébastien Guérin

**Régions :**

Nord-Ouest : départements 14 • 22 • 27 • 29 • 35 • 44 • 49 • 50 • 53 • 56 • 61 • 72 • 76 • 79 • 85 • 86

Centre : département 37

Dom Toms

**Adresse :** 9 Rue de la Frotrais,  
22770 LANCIEUX

**Portable :** 0633 80 81 66

**E-mail :** sebastien.handimove@orange.fr

---

## Handi-Move I.D.F.

### Jean Jacques Molho

**Régions :**

Île-De-France : départements 77 • 91 • 92 • 93 • 94 • 95

**Adresse :** 80 rue du 8 mai 1945,  
92000 Nanterre

**Téléphone :** 06 07 62 08 99

**E-mail :** molho.handimove@gmail.com

---

### Roger Hadi

**Régions :**

Haut de France : départements 02 • 59 • 60 • 62 • 80

Île de France : départements 75 • 78

Centre : départements 18 • 28 • 36 • 45 • 58 • 89

**Adresse :** 80 rue du 8 mai 1945,  
92000 Nanterre

**Téléphone :** 06 89 71 01 18

**E-mail :** hadi.handimove.idf@gmail.com

---

## Service après-vente

**Régions :**

Haut de France : départements 02 • 59 • 60 • 62 • 80

Île de France : départements 75 • 77 • 78 • 91 • 92 • 93 • 94 • 95

Centre : départements 18 • 28 • 36 • 45 • 58 • 89

**Adresse :** 80 rue du 8 mai 1945,  
92000 Nanterre

**Téléphone :** 06 89 71 01 18

**E-mail :** hadi.handimove.idf@gmail.com

---

---

## Handi-Move Nord Est

### Thierry Aubertin

**Régions :**

Nord Est : départements 08 • 10 • 21 • 25 • 39 • 51 • 52 • 54 • 55 • 57 • 67 • 68 • 70 • 71 • 88 • 90

**Adresse :** 2 impasse du jura,  
54410 Laneuveville-devant-Nancy

**Téléphone :** 06 77 70 69 64

**E-mail :** aubertin.handimove@gmail.com

---

## Handi-Move Sud Est

### Noël Desaintjean

**Régions :**

Sud et PACA

départements : 03 • 06 • 11 • 12 • 13 • 15 • 30 • 34 • 42 • 43 • 48 • 63 • 66 • 81 • 83 • 84 • Corse

**Adresse :** 191 Impasse des Bruyères,  
38250 Saint-Nizier-du-Moucherotte

**Portable :** 06 51 54 15 35

**fax :** 04 76 43 00 49

**E-mail :** desaintjean.handimove@orange.fr

---

### Melanie Desaintjean

**Régions :**

Rhône-Alpes

départements : 01 • 04 • 05 • 07 • 26 • 38 • 69 • 73 • 74

**Adresse :** 11 rue Irvoy, 38000 Grenoble

**Téléphone :** 07 86 50 18 68

**E-mail :**

melanie.desaintjean.handimove@orange.fr

---

## Handi-Move Sud Ouest

### José Martinez

**Régions :**

Sud-Ouest

départements : 09 • 16 • 17 • 19 • 23 • 24 • 31 • 32 • 33 • 40 • 46 • 47 • 64 • 65 • 82 • 87

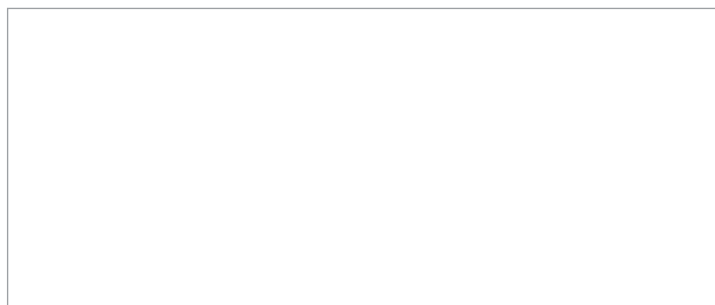
**Adresse :** 29 rue Maréchal Clauzel,  
09500 Mirepoix

**Téléphone :** 05 61 60 85 53

**Portable :** 06 11 68 65 19

**E-mail :** martinez.handimove@orange.fr





[www.handimove.fr](http://www.handimove.fr)