



MOYENS AUXILIAIRES ET ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX



DES SOLUTIONS ADAPTÉES ET PRATIQUES

POUR LES TRANSFERTS



INDEX PRODUITS



POUR LES
TRANSFERTS



• Draps de transfert en Satin	271
• Civières de transfert	276
• Sièges de transfert	277
• Planches de transfert au lit	278
• Alèses glissantes	279
• Aide pour la mise en place de sangles de soulève personne.	279
• Disques pivotants	282
• Disques de transfert debout	283
• Transferts pour fauteuils roulant	285
• Planches de transfert	287
• Guidons et plateforme de transfert	290
• Soulèvements personne (cigognes) et verticalisateurs	294
• Sangles pour Soulève-personne	305
• Lifts de plafond	315

DRAPS DE TRANSFERT SATIN

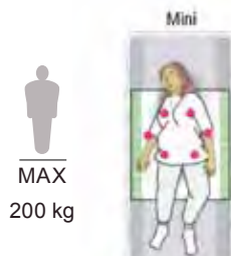
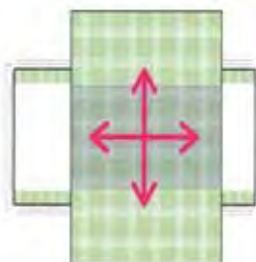
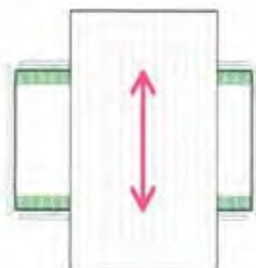
Aide au positionnement

SatinSheet

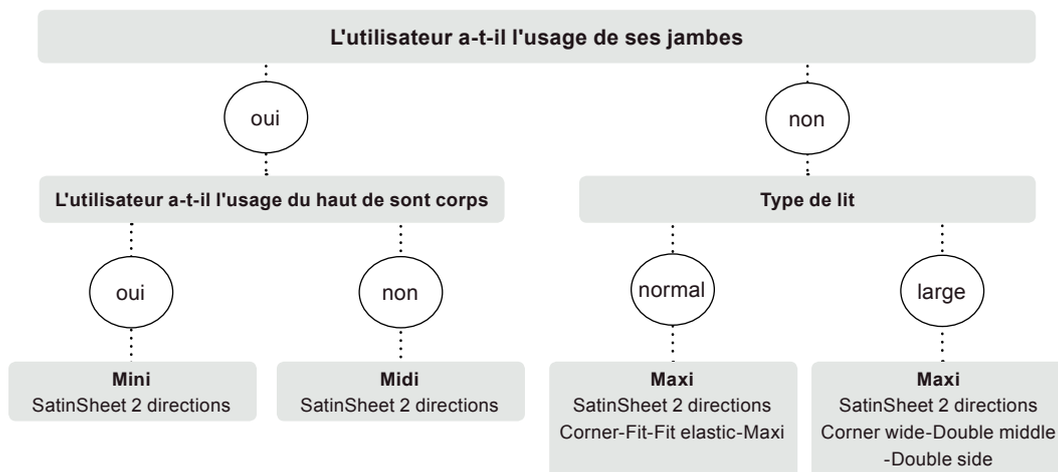
Le drap de transfert SatinSheet est un système complet pour le positionnement, le déplacement et la rotation au lit, développé pour répondre aux différents niveaux de besoins des utilisateurs à différents degrés de mobilité.

4 types de draps

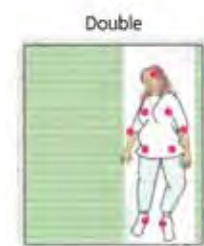
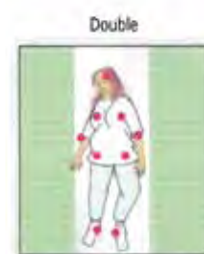
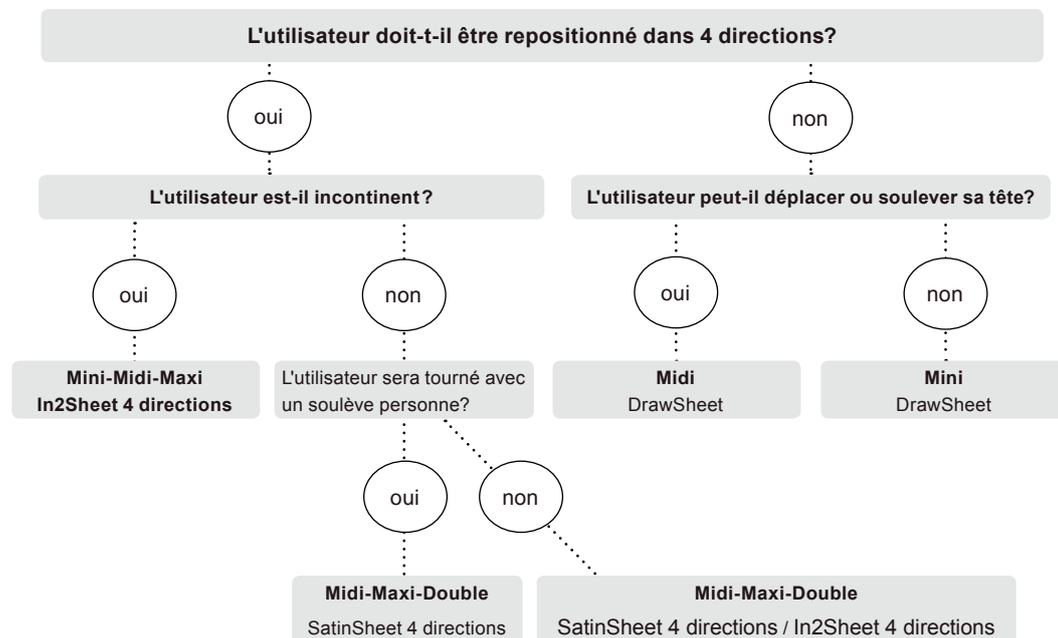
- DrawSheet : drap de fond à glissement latéral
- SatinSheet 2 directions : glissement avant, arrière
- SatinSheet 4 directions : glissement avant, arrière, droite et gauche
- In2Sheet 4 directions : drap en 2 parties, glissement 4 directions



Comment choisir le bon drap de base ?



Comment choisir le drap de directions pour personnes dépendantes ?





COMBINAISONS

SatinSheet 2Directions (CM)			DrawSheet	4 Directions	In2Sheet 4-Directions	Set
IM4133 SatinSheet 195x105 2Directions blanc		IM4118 200x140	IM4115 200x140			
IM4133S SatinSheet 195x105 2Directions		IM4116S 200x200		IM4110S 85x90		
IM4108S SatinSheet 195x105 2Directions		IM4116S 200x200		IM4110S 85x90	M4201S (IM4108S+IM4116S) IM4210S (IM4108S+IM4110S)	
IM4119 SatinSheet 200x140 2Directions blanc		IM4118 200x140	IM4115 200x140			
IM4119S SatinSheet 200x140 2Directions		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH	IM4110S / IM4140S	IM420SS (IM4119S+IM4118S), IM4207S (IM4119S+IM4115S), IM4209S (IM4119S+IM4110S)	
IM4113S SatinSheet 200x140 2Directions		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH	IM4110S / IM4140S	IM4200S (IM4113S+IM4118S) IM4204S (IM4115S+IM4113S)	
IM4114S SatinSheet 200x200 2Directions		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S	IM4110S / IM4140S	IM4202S (IM4114S+IM4118S)	
IM4107S SatinSheet 85x200 2Directions, corner		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S	IM4110S / IM4140S	IM4208S (IM4107S+IM4118S) IM4211S (IM4107S+IM4115S) IM4212S (IM4107S+IM4121S)	
IM4137S SatinSheet 85x200 2Directions, corner wide		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S	IM4110S / IM4140S		
IM4112S SatinSheet 90x200 2Directions, FIT		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S	IM4110S / IM4140S	IM4203S (IM4112S+IM4115S)	
IM4142S SatinSheet 200x200 2Directions, FIT elastic		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S			
IM4122S SatinSheet 280x200 2Directions		M4118S 200x140	IM4115S / IM4115SH / M4121S			
IM4180S SatinSheet 230x200 2Directions						

DRAPS DE TRANSFERT

Aide au positionnement

MultiGlide

Drap de transfert en forme de tube et fait en nylon afin de réduire la friction au minimum. Utilisé pour aider au positionnement et au transfert.

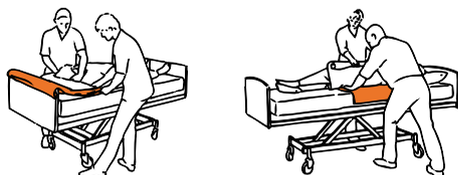
Avec MultiGlide, le soignant fait glisser le patient dans la direction désirée au lieu de le soulever, ce qui lui permet de protéger son dos. Modèle Nylon/PU avec basse friction du côté intérieur, tandis que la surface extérieure est traitée au polyuréthane, ce qui l'empêche de glisser.

MultiGlide SG

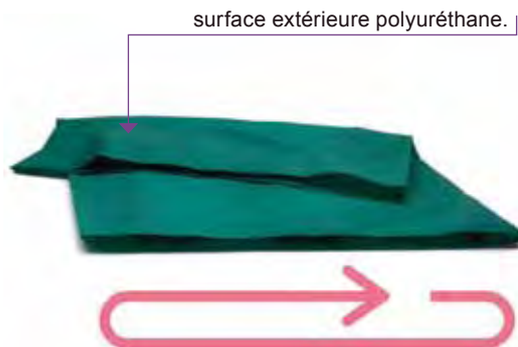
Le modèle SG en nylon est glissant sur les deux surfaces, assurant un mouvement régulier. Disponible dans différentes dimensions ou en rouleau de 10 mètres pouvant être coupé.



Très faible résistance au frottement à l'intérieur comme à l'extérieur.



MultiGlide SG	Référence	
Bande noir - 40x40	S-04.45.314.070	B-04.45.007.070
Bande noir - 60x60	S-04.45.314.071	B-04.45.007.071
Bande noir - 72x70	S-04.45.314.072	B-04.45.007.072
Bande noir - 72x100	S-04.45.314.073	B-04.45.007.073
Bande noir - 70x200	S-04.45.314.074	B-04.45.007.074
Bande noir - 72x130	S-04.45.314.075	B-04.45.007.075
Bande noir - 80x80	S-04.45.314.076	B-04.45.007.076
Bande noir - 100x70	S-04.45.314.077	B-04.45.007.077
Bande noir - 108x80	S-04.45.314.078	B-04.45.007.078
Bande noir - 120x90	S-04.45.314.079	B-04.45.007.079
Bande noir - 130x80	S-04.45.314.080	B-04.45.007.080
Bande noir - 200x70	S-04.45.314.081	B-04.45.007.081
Ouvert avec rebord 150x70	S-04.45.314.082	B-04.45.007.082
Rouleau nylon 150x1000	S-04.45.314.083	B-04.45.007.083



MultiGlide

Matériaux

Nylon / polyuréthane (SG Nylon)

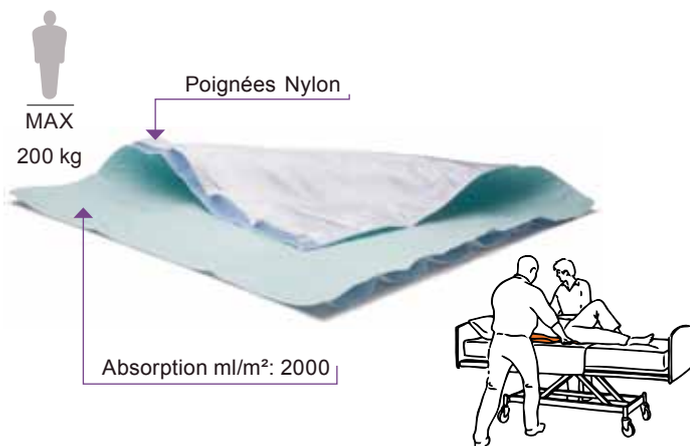


MultiGlide	Référence	
Bleu - 40x40	S-04.45.314.053	B-04.45.007.053
Argent - 65x25	S-04.45.314.054	B-04.45.007.054
Jaune - 60x60	S-04.45.314.055	B-04.45.007.055
Brun - 72x70	S-04.45.314.056	B-04.45.007.056
Rouge - 72x100	S-04.45.314.057	B-04.45.007.057
Beige - 70x200	S-04.45.314.058	B-04.45.007.058
Vert - 72x130	S-04.45.314.059	B-04.45.007.059
Argent - 80x80	S-04.45.314.060	B-04.45.007.060
Blanc - 100x70	S-04.45.314.061	B-04.45.007.061
Argent - 100x200	S-04.45.314.062	B-04.45.007.062
Bordeaux - 100x135	S-04.45.314.063	B-04.45.007.063
Gris - 108x80	S-04.45.314.064	B-04.45.007.064
Blanc - 120x70	S-04.45.314.065	B-04.45.007.065
Rose - 130x80	S-04.45.314.066	B-04.45.007.066
Bleu claire - 160x80	S-04.45.314.067	B-04.45.007.067
Violet - 200x70	S-04.45.314.068	B-04.45.007.068
Ouvert - 100x140	S-04.45.314.069	B-04.45.007.069

IN2SHEET

Draps d'incontinence avec satin

Immedia In2Sheet est une protection contre l'incontinence avec une face arrière à faible frottement. Il est utilisé directement sur le dessus d'un drap de lit standard avec la partie en satin tournée vers le bas. Il est adapté pour tourner des patients incontinents à mobilité réduite. Les poignées latérales assurent au personnel soignant une prise en main sûre.



In2Sheet

Dimension 85 x 90 cm

Matériaux Dessus: 65% Polyester / 35% Rayon
Dessous: Polyester avec revêtement PU



Référence

S-04.45.314.021 B-04.45.007.021

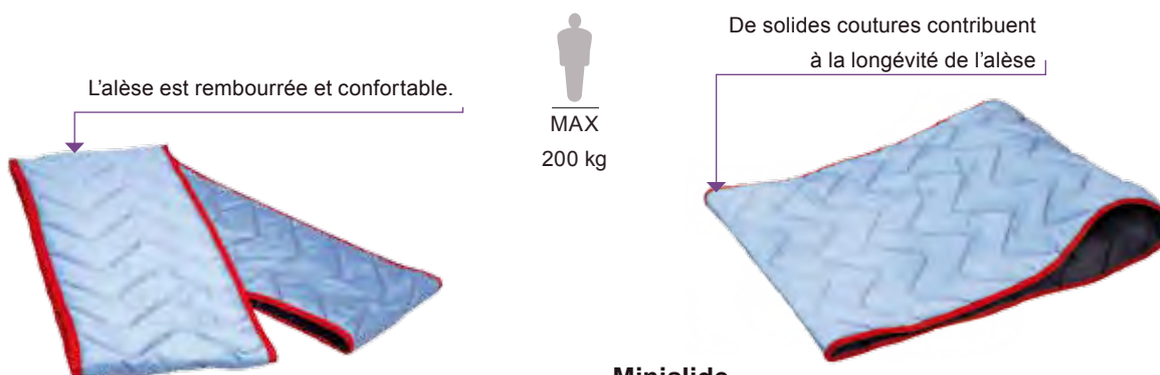
SYSTÈME COULISSANT

Aide au positionnement

"Les alèses coulissantes réduisent considérablement la résistance à la friction lors du déplacement du patient"

Elles facilitent particulièrement le transfert du patient dans le lit, lit douche, fauteuil roulant, etc... Selon les capacités fonctionnelles des patients, les alèses coulissantes soutiennent également la poitrine et le bassin lors des déplacements sur le côté.

Les alèses coulissantes, en supplément aux autres aides, peuvent être utilisées dans une multitude d'autres situations, telles que déplacements de patients particulièrement lourds, en prémédication ou qui nécessitent des soins particuliers, d'une position dorsale en position ventrale.



Juniorslide

Dimension 25 x 60 cm

Matériaux PES / Carbone



Référence



S-04.15.006.108 B-04.15.007.002

Minislid

Dimension 50 x 60 cm

Matériaux PES / Carbone ou coton naturel



Référence



PES / Carbone S-04.15.006.107 B-04.15.007.000

Coton naturel S-04.15.006.109 B-04.15.007.001



GLIDECUSHION

Aide au positionnement

Coussin de transfert en forme de tube. Fabriqué en nylon afin de réduire la friction au minimum. Utilisé pour aider au positionnement et au transfert.

Avec le GlideCushion et le TurningMattress, le soignant fait glisser le patient dans la direction désirée au lieu de le soulever, ce qui lui permet de protéger son dos. La surface intérieure de ce modèle est en nylon et la surface extérieure en tissu éponge. Le tissu éponge augmente le confort et permet de laisser le produit plus longtemps sous le patient.



GlideCushion

Matériaux Nylon ou Coton / Polyester



CM	Référence	
Nylon 60x25	S-04.45.314.086	B-04.45.007.086
Coton/Polyester 65x50	S-04.45.314.087	B-04.45.007.087
Coton/Polyester 65x90	S-04.45.314.088	B-04.45.007.088
Coton/Polyester 69x70	S-04.45.314.089	B-04.45.007.089
Coton/Polyester 90x90	S-04.45.314.090	B-04.45.007.090

TurningMattress

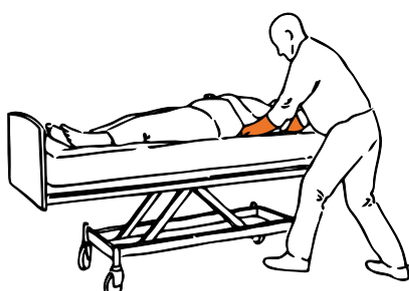
Coton/Polyester 92x195	S-04.45.314.092	B-04.45.007.092
Coton/Polyester 120x195	S-04.45.314.093	B-04.45.007.093

MULTI GLIDE GLOVE

Gants de positionnement

Conçus pour les petits ajustements de position, des épaules ou des hanches, par exemple. Également utilisés pour contrôler les pressions sur un coussin ou matelas anti-escarres. La surface externe des gants est glissante et les avant-bras peuvent facilement être insérés entre le matelas et une partie du corps.

2 modèles disponibles : en nylon imperméable (livré par paire) et nylon rembourré (livré à l'unité).



MAX
200 kg

MultiGlide Glove

Matériaux Nylon



CM	Référence	
Imperméables 20x50	S-04.45.314.174	B-04.45.007.174
Rembourré 15x35	S-04.45.314.175	B-04.45.007.175



MINIBOARD

Matelas civière

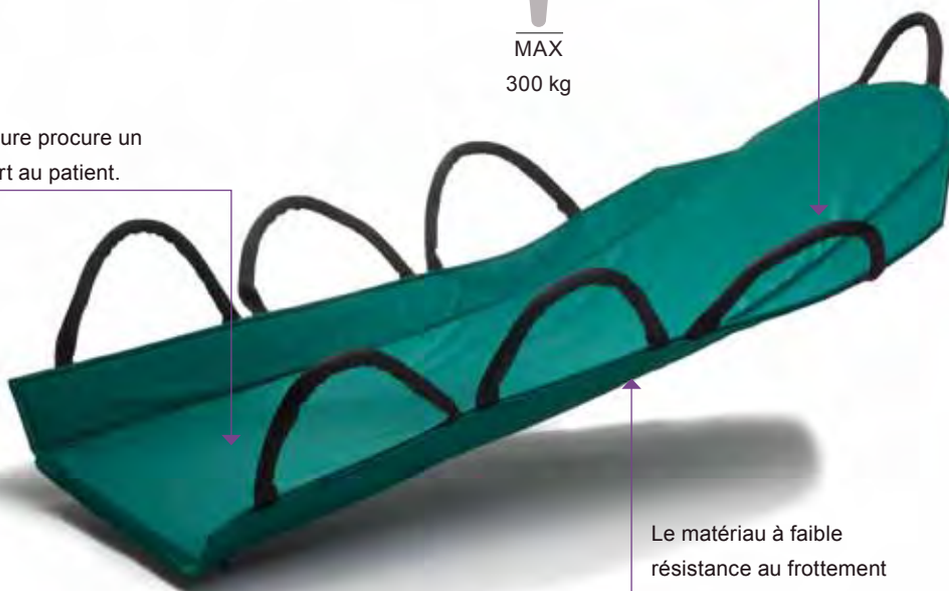
Le MiniBoard peut être utilisé pour les manipulations manuelles, p. ex. pour tourner un patient dans le lit, déplacer un patient plus haut dans le lit, d'un lit à un autre et lorsqu'un patient est soulevé depuis le sol.

MiniBoard est disponible en versions de 4 à 11 poignées. Deux modèles sont munis d'une tête avec une poignée supplémentaire, ce qui fournit un support idéal pour la tête du patient.

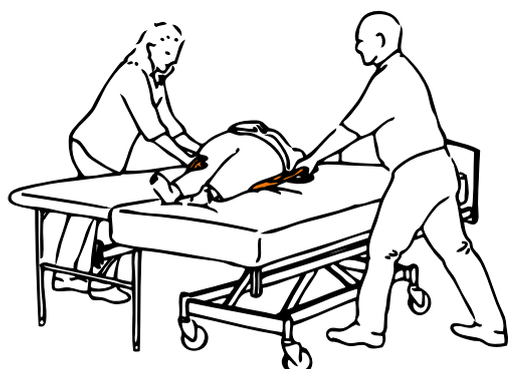
Le matelas de levage est muni de 4 à 11 poignées.

MAX
300 kg

La matelassure procure un grand confort au patient.



Le matériau à faible résistance au frottement facilite sa mise en place



Miniboard

Matériaux	Extérieur:	Nylon
	Intérieur:	Polyéthylène
	Poignées:	Polyester
	Fermeture:	Zip et velcro



Référence



44 x 100 cm - 4 poignées	S-04.45.314.164	B-04.45.007.164
54 x 110 cm - 4 poignées	S-04.45.314.165	B-04.45.007.165
54 x 150 cm - 6 poignées	S-04.45.314.166	B-04.45.007.166
54 x 124 cm - 7 poignées - tête	S-04.45.314.167	B-04.45.007.167
54 x 200 cm - 11 poignées - tête	S-04.45.314.168	B-04.45.007.168

SIÈGE DE TRANSFERT

Pour le transfert contrôlé de personnes en ménageant le dos du personnel soignant.

Pour les escaliers et les transferts, tout spécialement indiqué dans des situations permettant l'utilisation d'auxiliaires. Le siège de transfert permet un transfert contrôlé de personnes. Le poids du patient peut être réparti pour jusqu'à cinq personnes de taille différente.



MAX
180 kg

Facile à plier.

Maintien optimal du patient par la ceinture de sécurité

Poignées robuste, sûres et rembourrées.



Siège de transfert

Dimension (P x L x H) 38 x 43 x 55 cm

Matériaux Nylon



Référence



S-04.15.006.145

B-04.15.007.042



2Move

Planche pour transfert couché

2Move

La planche 2Move est spécialement conçue pour les transferts horizontaux. Constituée d'un plan rigide confortable entouré d'une housse amovible qui coulisse autour. On la positionne sous l'hémicorps du patient.

Le soignant exerce une poussée latérale sur le patient qui est transféré alors du lit au chariot-douche, du brancard à la table de radio, à la table d'opération... Ce transfert peut aussi s'effectuer à deux soignants. Dans ce cas, ils travaillent généralement en vis-à-vis, l'un poussant et l'autre tractant.

Housse 2Move

Les housses à faible résistance au frottement 2Move sont à utiliser en combinaison avec la planche 2Move. Minimisent la friction et facilitent le transfert. Modèles en nylon ou à usage unique en polyéthylène.



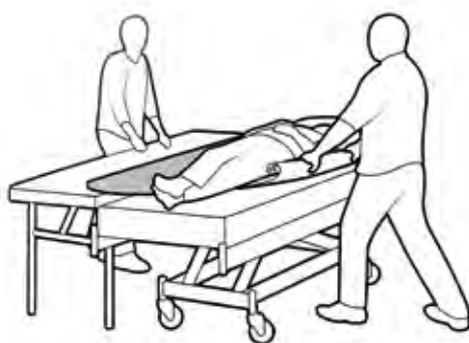
Housses à usage unique en rouleau

2Move

Matériaux	Planche :	Plastazote	mousse de polyéthylène
	Housse :	Nylon	
	Housse jetable	Polyéthylène	
	Poids :	1.5 kg	



CM	Référence	
Planche 2Move 50x95	S-04.45.314.187	B-04.45.007.127
Planche 2Move pliable 50x190	S-04.45.314.188	B-04.45.007.128
Planche 2Move non-pliable 50x190	S-04.45.314.189	B-04.45.007.129
Planche 2Move pliable 70x190	S-04.45.314.190	B-04.45.007.130
Housse Nylon 50x90	S-04.45.314.131	B-04.45.007.131
Housse Nylon imperméable 50x90	S-04.45.314.132	B-04.45.007.132
Housses Jetables- rouleau 150pcs. 60x100	S-04.45.314.133	B-04.45.007.133
Housses Jetables- rouleau 75pcs. 50x180	S-04.45.314.134	B-04.45.007.134
Housse Nylon 50x180	S-04.45.314.135	B-04.45.007.135
Housse Nylon imperméable 50x180	S-04.45.314.136	B-04.45.007.136
Housse Jetables- rouleau 75pcs. 60x200	S-04.45.314.137	B-04.45.007.137
Housse Nylon imperméable 70x180	S-04.45.314.138	B-04.45.007.138
Housse Rembourrée 60x195	S-04.45.314.139	B-04.45.007.139



SLINGON

Aide pour la mise en place de sangles de soulève personne.

Le drap de positionnement Immedia SlingOn permet la mise en place d'une sangle de soulève personne sans déplacer le corps du patient. Le système SlingOn se compose de deux draps de nylon maintenus ensemble par bouton pression situés aux extrémités. De plus le système SlingOn dispose de poignées sur les côtés.

Le drap de positionnement est principalement utilisé pour les personnes à forte corpulence ou pour des utilisateurs ayant besoin d'être pris en charge par un dispositif de levage. En outre, il peut être utilisé pour le positionnement dans le lit. Le drap de positionnement SlingOn est placé plié sous les patients. La sangle de l'élèveur est ensuite placée entre les deux draps de nylon SlingOn.



MAX
 300 kg



SlingOn

Matériaux		Nylon - Polyester	
CM	Référence		
L 120 x 150	S-04.45.314.160	B-04.45.007.160	
M 80 x 170	S-04.45.314.162	B-04.45.007.162	
S 80 x 100	S-04.45.314.161	B-04.45.007.161	

CAREMASTER

Alèse glissante

Ces alèses glissantes ouvertes sont utilisées pour effectuer tous repositionnement assis, sur le dos ou sur les côtés et le transfert d'un patient alité.

Ces alèses aident à sécuriser et coordonner le transfert des patients sans jamais devoir les toucher. Utilisation polyvalente.



MAX
 200 kg

Le rembourrage moelleux assure un transfert confortable.



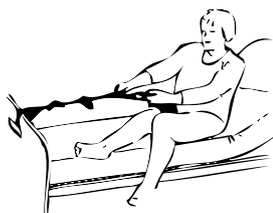
Caremaster

Dimension	175 x 60 cm		
Matériaux	PES / Carbone		
Référence			
	S-04.15.006.165	B-04.15.007.043	

BEDSTRING

Échelle de lit

Elle est équipée de 8 poignées pour aider le patient à s'asseoir dans le lit, à effectuer un transfert, à changer de position, etc. Se fixe facilement au pied de la plupart des lits.



MAX
150 kg



Poignées robustes
en nylon-acétal

BedString

Matériaux Polyester - Nylon



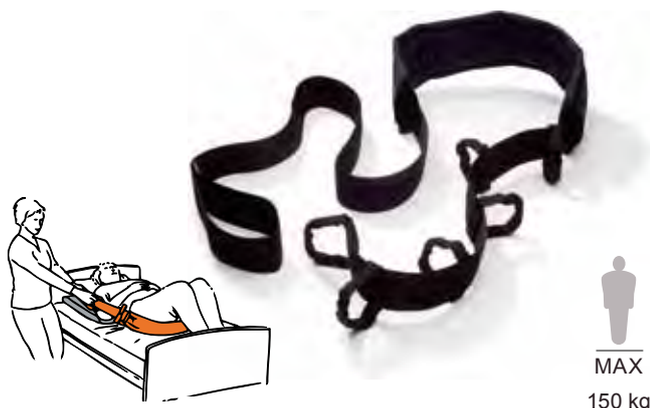
Référence

8.5 x 170 cm S-04.45.314.157 B-04.45.007.157

ONEMANSLING

Systèmes de positionnement

La sangle de positionnement OneManSling permet au personnel soignant de remonter facilement un patient dans le lit. La sangle OneManSling se fixe à une extrémité de la tête du lit. Grâce à l'effet de levier, l'utilisateur peut être repositionné à la tête du lit avec un minimum d'effort.

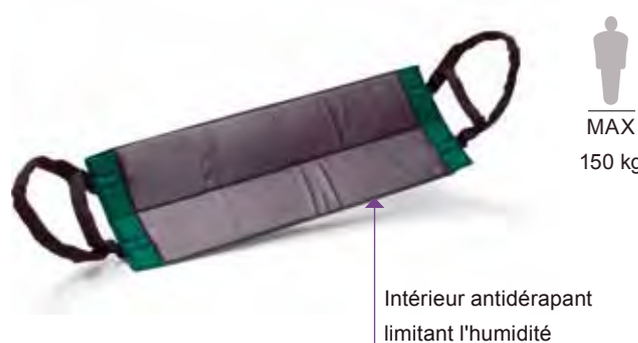


MAX
150 kg

SMARTMOVE

Systèmes de transfert

Aide aux transferts entre les positions assise et debout et aux déplacements hors et dans le lit. SmartMove fournit une prise sûre au soignant et lui procure une position de travail ergonomique. La surface intérieure antidérapante garde le support bien en place, tandis que la surface extérieure permet de faire glisser facilement le patient.



MAX
150 kg

Intérieur antidérapant
limitant l'humidité

SmartMove

Matériaux Extérieur Nylon-Polyuréthane
Intérieur Polypropylène
Poignée Polyester



CM Référence

21x60 S-04.45.314.156 B-04.45.007.156

OneManSling

Matériaux Polyester - Nylon - Polyuréthane



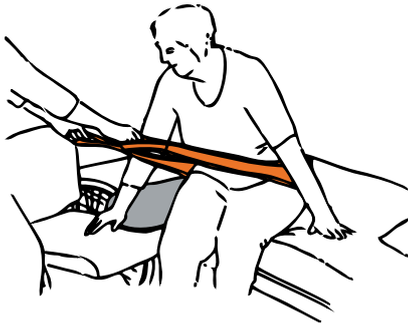
Référence

7.5 x 300 cm S-04.45.314.169 B-04.45.007.169

SLING

Système de transfert

Utilisée pour aider le soignant au positionnement du patient dans son lit et au transfert assis. La surface intérieure antiglisse garde la sangle bien en place et quatre poignées fournissent une prise sûre et une position de travail ergonomique.



Poignées de préhension extrêmement robustes.

Sling

Matériaux	Extérieur Intérieur Garnissage Poignée	Nylon Nylon-PU Polyester Polyester
-----------	---	---



CM	Référence	
Longue 16x190	S-04.45.314.148	B-04.45.007.148
Courte 16x120	S-04.45.314.149	B-04.45.007.149

SUPPORTBELT

Système de transfert

Également utilisée pour l'aide à la marche ou pour des exercices. La surface intérieure antiglisse garde la ceinture bien en place. Les poignées sont placées en diagonale pour une prise sûre et ergonomique.



Poignées placées en diagonale pour une prise en main sûre.



SupportBelt

Matériaux	Nylon - Polyuréthane - Polypropylène - Polyester
-----------	--



Référence

Modèle	XXS	XS	S	M	L	XL
Tour de taille	45 - 90 cm	65 - 105 cm	65 - 105 cm	90 - 130 cm	125 - 150 cm	145 - 170 cm
	S-04.45.314.150	S-04.45.314.151	S-04.45.314.152	S-04.45.314.153	S-04.45.314.154	S-04.45.314.155
	B-04.45.007.150	B-04.45.007.151	B-04.45.007.152	B-04.45.007.153	B-04.45.007.154	B-04.45.007.155

COUSSINS DE TRANSFERT

Souple et pivotant

EasyTurn

Grâce au matériau agréablement souple, il est tout à fait possible de rester assis sur l'EasyTurn. Il ne sert pas qu'à entrer et sortir d'un véhicule, mais assiste également les mouvements de rotation sur une chaise normale.

Les mouvements rotatifs en position assise sont désagréables pour les genoux, les hanches et le dos. Très souvent ils sont perçus comme douloureux. Les patients atteints d'une parésie ou d'une forte restriction de mouvement des extrémités inférieures, peuvent effectuer grâce à l'EasyTurn, des mouvements qui nécessitent habituellement beaucoup de force, ou provoquent de fortes frictions sur la peau.

AutoTurn

La faible résistance au frottement permet de glisser l'utilisateur facilitant le transfert sur le siège auto. L' AutoTurn est fixé par une boucle sur le siège du véhicule. Les poignées sur les côtés peuvent être utilisées pour tirer et mettre en place l'utilisateur.



MAX
150 kg



La surface est douce, souple et matelassée.



Dessous anti-glisse

EasyTurn

Matériaux	Dessus:	Velour, Polyester
	Milieu:	Nylon
	Dessous:	Nylon avec revêtement PU
	Garnissage:	Polyéthylène



Référence



Ø 40 cm	S-04.45.314.098	B-04.45.007.098
Ø 45 cm	S-04.45.314.099	B-04.45.007.099
Ø 50 cm	S-04.45.314.100	B-04.45.007.100



AutoTurn

Dimension	Ø 45 cm	
Matériaux	Dessus:	Velour, Polyester
	Milieu:	Nylon
	Dessous:	Nylon avec revêtement PU

Référence



S-04.45.314.097	B-04.45.007.097
-----------------	-----------------

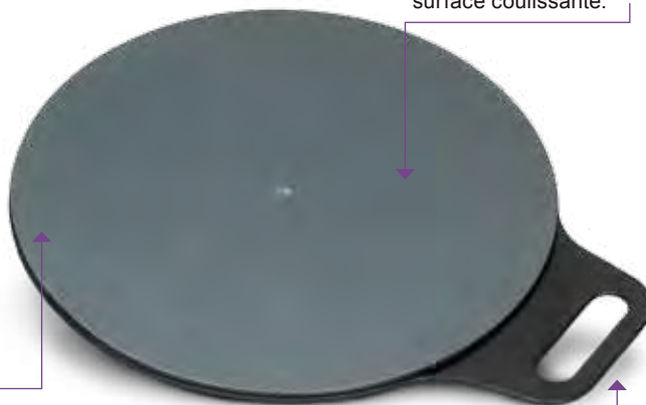
DISQUE DE TRANSFERT

Plateau tournant

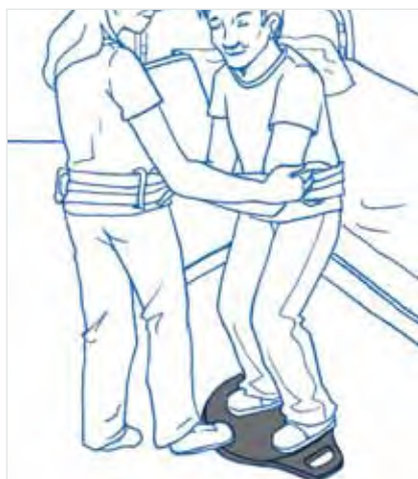
Le disque de transfert est utilisé pour transférer les patients assis, lesquels ont suffisamment de tonus musculaire aux jambes, p.ex. du bord du lit dans la chaise roulante.

Le disque est composé de deux rondelles avec une surface coulissante.

Surface avec revêtement anti-glisse.



Poignée de transport pratique pour un transport confortable et un stockage aisé.



MAX
200 kg

Disque de transfert

Diamètre du plateau Ø 40 cm

Matériaux plastique ABS



Référence



S-04.15.006.121

B-04.15.007.018



Le repose-pieds sert à aider les patients pour aller par exemple, aux toilettes ou pour le transfert du lit dans la chaise roulante.



Repose-pieds

Dimension 32 x 38 x 8.5 cm

Matériaux Polyéthylène

Référence



S-04.15.006.131

B-04.15.007.031

DISQUE DE TRANSFERT

Plateau tournant

Pediturn est une plaque tournante pour le sol, facilitant les transferts entre les positions assises, comme un lit et le fauteuil roulant. Le plateau tournant est utilisé lorsque la personne ne peut pas bouger ses pieds pendant le transfert.

Pediturn est disponible en deux variantes:

- Pediturn souple: avec une surface souple adaptée si la personne ne porte pas de chaussures. Surface antidérapante sur les deux côtés pour empêcher le glissement.
- Pediturn dur: surface dur appropriée si la personne porte des chaussures.

Pediturne souple :
surface douce et matelassée.



Dessous dur anti-glisse



MAX
150 kg

Pediturne dur :
surface dur antidérapante.



Dessous dur anti-glisse



Pediturn

		Souple	Dur
Matériaux	Dessus :	Toughtek	ABS / TPU
	Milieu :	Polyéthylène	PE haute densité
	Dessous :	Toughtek	ABS / TPU
	Garnissage :	Nylon	



Référence

Souple Ø 40 cm	S-04.45.314.114	B-04.45.007.114
Dur Ø 38 cm	S-04.45.314.115	B-04.45.007.115

ONE WAYGLIDE

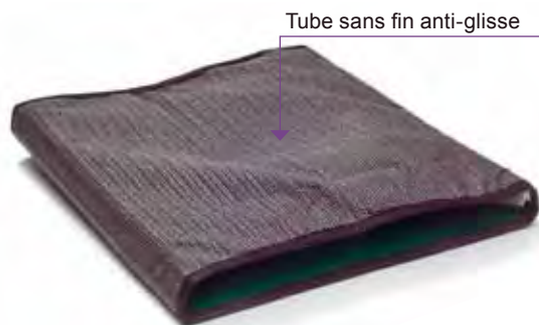
Système anti-glisse pour fauteuil roulant

One WayGlide

Le coussin One WayGlide en forme de tube, glisse facilement dans un sens et bloque le mouvement dans l'autre. L'utilisateur peut donc facilement se redresser mais ne peut pas s'affaisser.

One WayGlide long

Le coussin One WayGlide long, est spécialement conçu pour les personnes devant souvent être repositionnées dans leur fauteuil. Des poignées fournissent une bonne prise et une position de travail ergonomique. Des sangles permettent de l'attacher à la chaise. Le dessus en velours assure le confort de l'utilisateur.



Tube sans fin anti-glisse/ velours



OneWay Glide, long, Poignées et sangles



One WayGlide

Matériaux Nylon / Polyester



CM	Référence	
Anti-glisse - 43x37	S-04.45.314.101	B-04.45.007.101
Anti-glisse - 45x45	S-04.45.314.102	B-04.45.007.102
Anti-glisse - 60x80	S-04.45.314.103	B-04.45.007.103
Anti-glisse/velours - 43x37	S-04.45.314.104	B-04.45.007.104
Anti-glisse/velours - 50x42	S-04.45.314.105	B-04.45.007.105
Rembourrage velours - 43x37	S-04.45.314.106	B-04.45.007.106
Long - 30x130	S-04.45.314.107	B-04.45.007.107
Long-velours-poignées - 40x130	S-04.45.314.108	B-04.45.007.108
Long - 40x130	S-04.45.314.109	B-04.45.007.109
Long - 45x130	S-04.45.314.110	B-04.45.007.110
Long - 55x130	S-04.45.314.111	B-04.45.007.111

ANTI-GLISSE

Système anti-glisse pour fauteuil roulant

Le tapis coulissant RS est un tuyau souple infini et coulissant uniquement dans un sens empêchant un glissement vers l'avant.

Le tapis coulissant RS permet à son utilisateur un déplacement autonome ou à l'aide d'une seconde personne, de la chaise roulante ou vers l'arrière. Le tapis coulissant RS empêche un glissement vers l'avant de l'utilisateur et stabilise ainsi la position assise.



MAX

200 kg

Le matériau spécial des tapis anti-glisse RS empêche le glissement du patient vers l'avant.



Anti-glisse

Dimension 50 x 45 cm

Matériaux Coton naturel



Référence



S-04.15.006.110

B-04.15.007.009

L'extérieur du tapis de glissement est très doux, coton naturel respirant, et l'intérieur en nylon.

Le tapis RS peut être fixé facilement sur le fauteuil un roulant.



Anti-glisse avec poignées

Dimension 130 x 45 cm

Matériaux Coton naturel



Référence



S-04.15.006.111

B-04.15.007.010

PLANCHES DE TRANSFERT

Pour les transferts assis

3B-Board

Planche courbée pour les transferts assis du fauteuil roulant, du lit, de la chaise de bain, etc. La surface lisse permet d'effectuer facilement le transfert, avec ou sans aide si l'utilisateur a suffisamment de force dans les bras et d'équilibre pour le faire seul.

E-Board avec rabats

La surface lisse du dessus facilite les transferts. Le dessous antidérapant maintient la planche en place. Les rabats flexibles facilitent le positionnement de la planche devant le fauteuil roulant et procurent protection et confort.

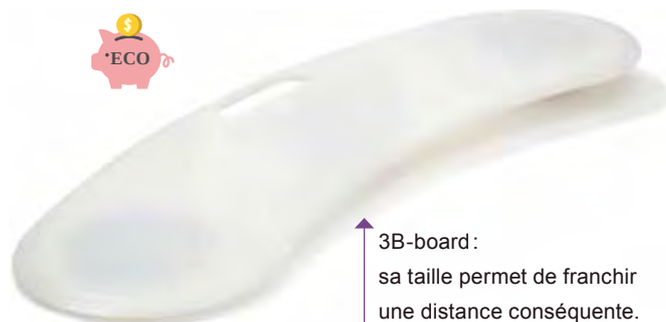
E-Board compact

La surface lisse du dessus facilite les transferts. Le dessous antidérapant maintient la planche en place.

Butterfly

Comprend des encoches pour les roues du fauteuil roulant. Les zones antidérapantes sous la planche la maintiennent en place. La surface lisse du dessus facilite les transferts.

La planche peut être associée (en option) au système de transfert Butterfly GlideWing fixé à l'aide de velcro et permettant de passer sur la planche encore plus facilement et en toute sécurité.



3B-board :
sa taille permet de franchir
une distance conséquente.




MAX
150 kg

E-Board avec rabats



E-Board sans rabats



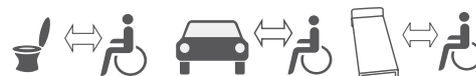
Encoches pour les roues
du fauteuil roulant


MAX
250 kg



Caractéristiques

Matériaux Polyéthylène



CM	Référence	
3B-Board - 23x77	S-04.45.314.116	B-04.45.007.116
E-Board S - 20x45	S-04.45.314.117	B-04.45.007.117
E-Board M - 25x60	S-04.45.314.118	B-04.45.007.118
E-Board large avec rabats 33x60	S-04.45.314.119	B-04.45.007.119
E-Board long avec rabats 33x75	S-04.45.314.120	B-04.45.007.120
Butterfly 32x66	S-04.45.314.121	B-04.45.007.121
GlideWing L 35x40	S-04.45.314.122	B-04.45.007.122
GlideWing XL 35x47.5	S-04.45.314.123	B-04.45.007.123





PLANCHES DE TRANSFERT

Pour les transferts assis

La planche permet un transfert du patient dans son lit, fauteuil roulant, aux toilettes ou dans un siège de voiture.



MAX
200 kg

Planche en trois sections, pliables facilement dans le sens de la longueur.

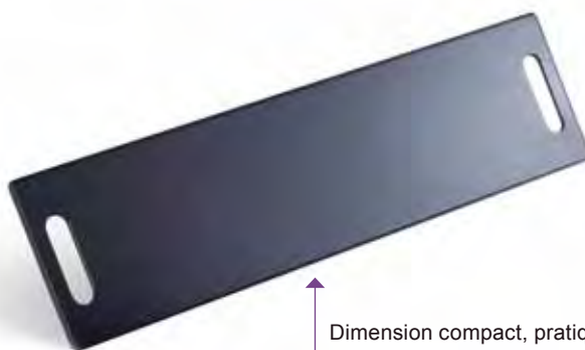


Avec bandes anti-glisses pour plus de sécurité



MAX
130 – 180 kg

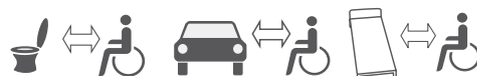
Face intérieure avec antidérapants et instructions



Dimension compact, pratique pour les déplacements.

Quickglide

Matériaux	Polyéthylène
Dimension	75 x 16 cm

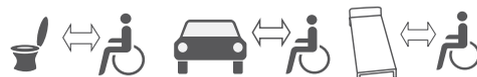


Référence

S-04.15.006.118 B-04.15.007.026

Easyglide

Matériaux	Polyéthylène
Dimension	58 x 32 cm

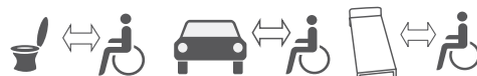


Référence

58 x 32 cm S-04.15.006.119 B-04.15.007.016
73 x 32 cm S-04.15.006.120 B-04.15.007.017

Surf

Matériaux	Polyéthylène
Dimension	77 x 22 cm



Référence

S-04.15.003.014 B-04.15.007.019

PLANCHES DE TRANSFERT

Pour les transferts assis

Swan

Swan est un tapis coulissant ouvert avec poignées. Il est utilisé pour faciliter les transferts, par exemple, entre le lit et le fauteuil roulant ou pour un transfert du fauteuil roulant au siège de la voiture. Swan peut être utilisé également en combinaison avec une planche de transfert.

HandyTrans

Le tapis Handytrans est un tapis de transfert rapide. Particulièrement adapté pour le transfert entre le lit et le fauteuil roulant ou le positionnement dans le lit. Il peut indépendamment être utilisé seul ou en combinaison avec une planche de transfert.

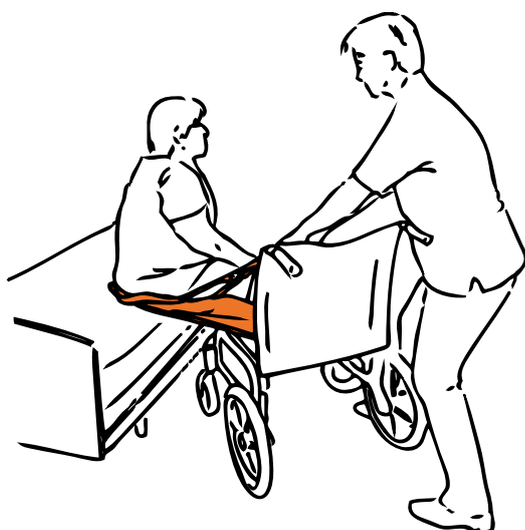


Swan : Tapis de transfert avec poignée



MAX
150 kg

HandyTrans: Tapis de transfert pour courte distance



Caractéristiques

Matériaux	Dessus	Nylon
	Poignée	Polyester
	Garnissage	Polyester
	Antiglisse	Nylon-PU



CM	Référence	
Swan 45x140	S-04.45.314.125	B-04.45.007.125
Handytrans 30x40	S-04.45.314.126	B-04.45.007.126

AUTOMAX[®] EVOL

Guidon de transfert



MAX
130 kg

Le guidon Automax Evol est une plate-forme permettant le transfert autonome sans l'aide d'une tierce personne.

Particulièrement adapté pour :

- Les patients nécessitant un point d'appui pour les transferts
- Les patients présentant une régression psychomotrice
- La rééducation des transferts.
- Réglable en hauteur
- Roulettes de transport (à vide uniquement)



Caractéristiques

Hauteur réglable	73 – 93 cm (paliers de 5 cm)
Surface au sol	61 x 61 cm
Poids	21 kg
Charge max.	130 kg
Matériaux	Acier peint époxy

Référence

S-04.05.407.000 B-04.05.007.009

TINA[®]

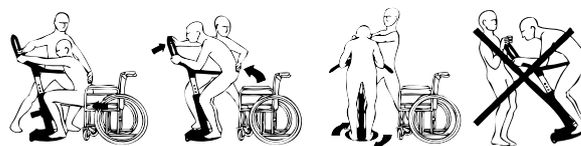
Guidon de transfert



Le guidon Tina facilite le transfert assis/assis en passant par la position debout (exemple: lit/ fauteuil roulant ou fauteuil roulant/WC...). L'utilisateur s'appuie sur la partie rose du guidon pour se mettre debout. L'aidant n'a plus qu'à tourner l'appareil pour faire pivoter la personne jusqu'au point à atteindre.

Particulièrement adapté pour :

- Toute personne fatigable ou ayant des troubles de l'équilibre debout (personnes âgées, hémiplegiques, amputées...).
- Nécessite une possibilité de mise en charge ainsi que de bonnes capacités motrices au niveau des membres supérieurs (bras) pour attraper et tenir la barre d'appui.



Caractéristiques

Hauteur réglable	70 – 104 cm (paliers de 2 cm)
Surface au sol	Ø 48 cm
Poids	16 kg
Charge max.	130 kg
Matériaux	Acier peint époxy

Référence

S-04.05.407.001

TURNER / TURNER PRO

Guidons de transfert



MAX
150 kg



Evolution →



MAX
200 kg



Le système Turner est un outil pratique qui rend le patient actif lors du transfert d'une position assise à une autre. Il sécurise la personne transférée, et soulage le dos du personnel soignant.

Ses atouts :

- Permet de réaliser les transferts simplement et de manière sécurisée.
- Il occupe peu de place.
- Les réglages sont simples à effectuer sans outil.
- Châssis réglable en hauteur
- Appui sous-rotulien
- Revêtement antidérapant



Turner-guidon "U"



Le guidon de transfert ETAC TURNER PRO est un outil qui rend le patient actif lors du transfert d'une position assise à une autre.

Il sécurise la personne transférée et soulage le dos du personnel soignant.

Ses atouts :

- Facile à pivoter
- Compact et léger
- Support de genou réglable en hauteur et en inclinaison
- Base en aluminium avec anti-dérapant
- Roule facilement sur les tapis aussi
- Facile à nettoyer



Caractéristiques

Hauteur réglable	78 -125 cm
Surface au sol	Ø 41 cm
Poids	12.8 kg
Charge max.	150 kg
Matériaux	Acier peint époxy

Référence

Turner-guidon ovale	S-04.15.017.000	B-04.15.001.001
Turner-guidon "U"	S-04.15.017.001	B-04.15.001.007

Caractéristiques

Hauteur réglable	78 -120 cm
Surface au sol	Ø 40 cm
Poids	8 kg
Charge max.	200 kg
Matériaux	Acier peint époxy

Référence

Turner Pro	S-04.15.314.000	B-04.15.007.044
------------	-----------------	-----------------



ETAC MOLIFT RAISER

Plateforme de transfert

La plateforme de transfert "Etac Molift Raiser" est utilisée pour les transferts sur courte distance, du lit au fauteuil, au fauteuil roulant, aux toilettes ou à la chaise de douche.

Ses atouts :

- Structure allégée et ultra-compacte
- Embase modulaire roulante, pivotante et surbaissée
- Déplacement facile du patient
- Support genoux réglable en hauteur
- Freins centralisés
- Poignée de préhension ergonomique



MAX
150 kg



Système de freinage centralisé, verrouille les 2 roulettes.



Plateforme surbaissée pour un accès aisé.



Poignée avec plusieurs possibilités de prises.



Option :

Sangles de préhension

S-04.10.314.106

B-04.10.007.189



Option :

Sangle de maintien

S/M : S-04.10.314.111 B-04.10.007.190

L/XL : S-04.10.314.113 B-04.10.007.191



Option :

Sangle d'aide à la verticalisation avec manchon coulissant

S/M : S-04.10.314.093 B-04.10.007.187

L/XL : S-04.10.314.094 B-04.10.007.188



Caractéristiques

Hauteur totale	120 cm
Largeur hors tout	59 cm
Garde au sol	1.7 cm
Profondeur hors tout	63 cm
Appui-jambes	42 x 20 cm
Poids	14.2 kg
Charge max.	150 kg
Matériaux	Acier, plastique, aluminium

Référence

S-04.00.314.018

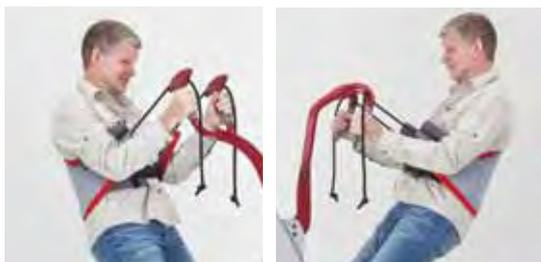
B-04.05.007.008



QUICK RAISER 1

Verticalisateur

Montage et démontage rapide et sans outil. Le support de genoux est équipé de coussins rembourrés, ajustables en hauteur et en largeur. Le positionnement des roues permet une meilleure répartition du poids, une stabilité exceptionnelle et une excellente maniabilité lors des déplacements. Bouton d'arrêt d'urgence électrique et témoin d'état de batterie faible. Chargeur avec témoin lumineux d'état de charge.



avec bras en forme de U avec bras en forme de V

MAX
160 kg



Ses atouts

- Capacité de levage 160 kg
- Garde au sol très basse
- Poids réduit
- Très maniable

Options et accessoires :



Sandaless

Pour le blocage des pieds.

S	S-04.10.314.087	B-04.10.007.092
M	S-04.10.314.088	B-04.10.007.093
L	S-04.10.314.089	B-04.10.007.095



Repose-pieds

Repose-pieds réglable, pour personnes de petite taille

S-04.10.314.090
B-04.10.007.096



Caractéristiques

Poids maximum de levage	160 kg
Hauteur du piétement	70 mm
Hauteur de levage	850 mm
Écartement des pieds	260 mm
Dimensions externes L x l x h	1070 x 610 x 1280 mm
Moteur de levage	12 V DC
Batterie	14,4 V NiMh 2,2 Ah
Poids avec batterie	32 kg

Référence

Bras en U : S-04.05.314.006	B-04.10.007.088
Bras en V : S-04.05.314.005	B-04.10.007.087



QUICK RAISER 2 ET 2+

Verticalisateurs

Écartement des pieds électrique, support de genoux équipé de coussins rembourrés, ajustables en hauteur et en largeur. Le positionnement des roues permet une meilleure répartition du poids lors des déplacements. Bouton d'arrêt d'urgence électrique et témoin d'état de batterie faible. Chargeur avec témoin lumineux d'état de charge.



avec bras en forme de U avec bras en forme de V

Ses atouts

- Capacité de levage 160 kg / Quick Raiser® 2+ 200 kg
- Écartement des pieds électrique
- Poids réduit
- Très maniable



MAX

160 – 200 kg



Options et accessoires :



Sandales

Pour le blocage des pieds.

S	S-04.10.314.087	B-04.10.007.092
M	S-04.10.314.088	B-04.10.007.093
L	S-04.10.314.089	B-04.10.007.095



Repose-pieds

Repose-pieds réglable, pour personnes de petite taille

	S-04.10.314.090	B-04.10.007.096
--	-----------------	-----------------



Caractéristiques

Poids maximum de levage	160 kg / Quick Raiser® 2+ 200 kg
Hauteur du piétement	100 mm
Hauteur de levage	850 mm
Écartement des pieds	360 – 1200 mm
Dimensions externes L x l x h	1350 x 610 x 1250mm
Moteur de levage	12 V DC
Batterie	14,4 V - NiMh 2,1 Ah
Poids avec batterie	37 kg / Quick Raiser® 2+ 38 kg

Référence

Bras en U : S-04.05.314.000 B-04.05.007.002

Bras en V : S-04.05.314.001 B-04.05.007.003

Quick Raiser 2+

Bras en U : S-04.05.314.004 B-04.05.007.006

EVOLUTION - EVOLUTION - EVOLUTION

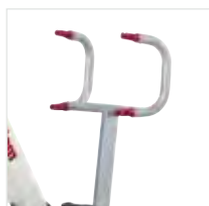
QUICK RAISER 205

Le verticalisateur nouvelle génération

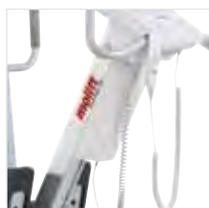
Découvrez le Molift QuickRaiser 205, le verticalisateur de nouvelle génération. Molift QuickRaiser 205 a gardé le style ergonomique et maniabilité que les modèles QuickRaiser 1-2 et 2+, mais avec un design amélioré plus compact et une capacité de levage augmentée à 205 kg.



Le nouveau panneau de contrôle et la télécommande permettent un fonctionnement intuitif. Le panneau de commande dispose également d'un guide rapide pour une utilisation sûr du verticalisateur.



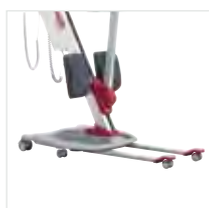
Nouvelle suspension 4 points et nouvelle sangle, RgoSling active, avec boucles coulissantes (en option)



Capacité de la batterie (24V) augmentée grâce à la technologie lithium (en option). Les batteries peuvent être chargées partout avec le chargeur intégré.



Nouveaux coussins d'appui des jambes avec réglage rapide



Nouveau châssis avec 6 roulettes pivotantes pour une excellente maniabilité y compris, lors des transferts latéraux.





RGoSLING STANDUP

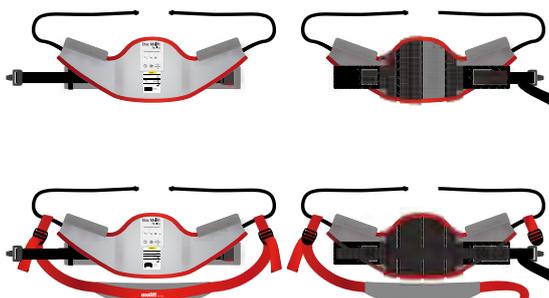
Sangle pour Molift

Quick Raiser 1, 2 et 2+

Les sangles de verticalisateur assurent un maintien dorsal parfait. Elles se posent facilement en quelques secondes grâce au système d'attache "marine" pour assurer les transferts assis/assis.

Ce concept exclusif de transfert ergonomique évite la traction verticale traumatisante des verticalisateurs de première génération et permet de retrouver le mouvement naturel du corps.

La ceinture abdominale limite l'effet de glisse et rassure la personne transférée. Revêtement intérieur en tissu polyester enduit polyuréthane. Ce revêtement améliore l'effet antiglisse et apporte plus de souplesse, ainsi qu'une perception de douceur à l'utilisation.



60-85° C



Taille	Dimensions	Références	Références avec support
XS	55-60 cm	S-04.10.314.000 B-04.10.007.007	S-04.10.314.005 B-04.10.007.014
S	60-75 cm	S-04.10.314.001 B-04.10.007.010	S-04.10.314.006 B-04.10.007.015
M	75-100 cm	S-04.10.314.002 B-04.10.007.011	S-04.10.314.007 B-04.10.007.016
L	100 -150 cm	S-04.10.314.003 B-04.10.007.012	S-04.10.314.008 B-04.10.007.017
XL	150-175 cm	S-04.10.314.004 B-04.10.007.013	S-04.10.314.009 B-04.10.007.018

NOVALTIS

Verticalisateur

Grâce à sa base roulante hyper compacte et très maniable, le transfert se fait sans effort. Il se replie électriquement et peut être stocké verticalement. La batterie peut être rechargée sur la structure grâce au chargeur intégré ou à distance en l'enlevant de son support. Les bandes talonnières sont réglables.

NOVALTIS peut également être démonté sans outil, ce qui facilite son transport et sa manutention par 1 seule personne.



MAX
175 kg

Ses atouts

- Capacité de levage 175 kg
- Peut tenir debout une fois plié
- Poids réduit
- Très maniable

Options et accessoires :



Sangle lombaire standard

M	S-04.10.003.012
L	S-04.10.003.013



Caractéristiques

Poids maximum de levage	175 kg
Hauteur du piètement	90 mm
Hauteur de levage	790 à 1010 mm
Écartement des pieds	540 à 810 mm
Dimensions externes L x l	1030 x 630 mm
Poids avec batterie	39 kg

Référence

S-04.05.003.003



SMART 150

Soulève-personne pliable

Son excellente maniabilité et son faible encombrement en font un lève-personne particulièrement adapté aux établissements de soins. Modèle pliable et transportable facilement. Il peut être utilisé avec un large choix de sangles adaptées suivant les pathologies et les morphologies. Smart® offre en exclusivité un levage et un arrêt progressif en douceur pour un confort maximal du patient et du personnel soignant.



Ses atouts

- Très facile à utiliser et à manœuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Pliable et transportable facilement
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Options et accessoires :



Malle de transport :

Malle de transport dure pour Smart 150.

S-04.30.314.013

B-04.30.007.013

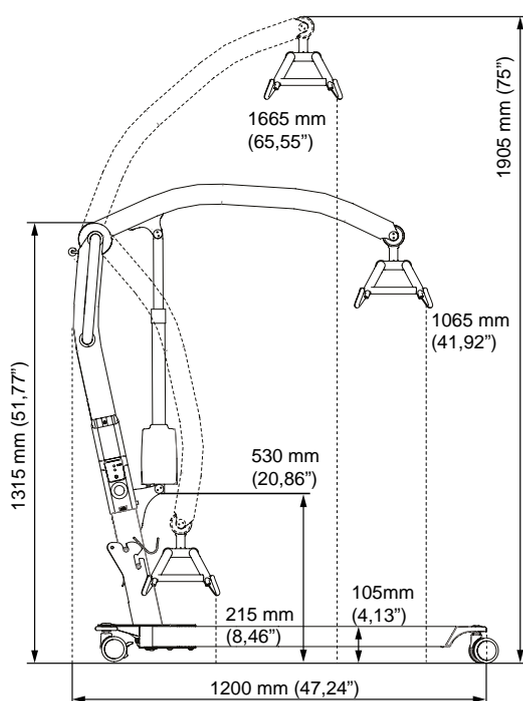


Sac de transport :

Sac de transport soft pour Smart 150.

S-04.30.314.014

B-04.30.007.014



Caractéristiques

Poids maximum de levage	150 kg
Hauteur du piètement	100 mm
Hauteur de levage sous le sacrum	750 mm
Largeur embase fermée / ouverte	700/1060
Dimensions hors tout : L x l x h	1160 x 660 à 1060 x 1900 mm
Dimensions replié	1160 x 475 x 355 mm
Moteur de levage	12 V DC
Batterie	14,4 V NiMh 2,2 Ah
Poids avec batterie	26 kg
Référence	
	S-04.00.314.000
	B-04.00.007.001



MOVER 180

Soulève-personne

Le Mover® 180 est un lève-personne léger et maniable. Cet appareil très compact est destiné aux transferts pour des soins courants dans les services de médecine générale, en gériatrie pour les personnes dépendantes et dans des locaux aux accès exigus. Mover® 180 assure tous les types de transfert, y compris le relevage au sol.



Ses atouts

- Très facile à utiliser et à manœuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Écartement des pieds électrique
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Options et accessoires :



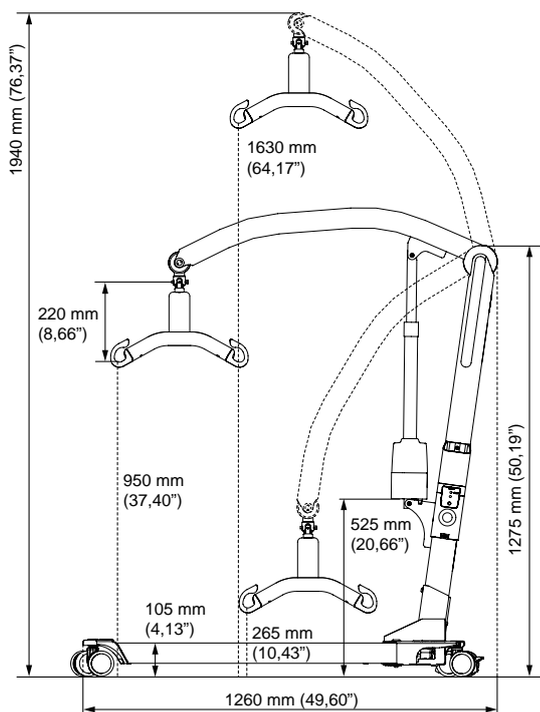
Palonnier :

	2 points de fixation	4 points de fixation
S	S-04.00.314.006	S-04.00.314.019
	B-04.00.007.008	B-04.00.007.021
M	S-04.00.314.007	S-04.00.314.004
	B-04.00.007.009	B-04.00.007.003
L	S-04.00.314.008	S-04.00.314.005
	B-04.00.007.010	B-04.00.007.007



Instrument de pesage:

- Mesures: de 2 à 300 Kg
- Classe médicale: III
- S-04.10.314.105
- B-04.10.007.111



Caractéristiques

Poids maximum de levage	180 kg
Hauteur du piétement	115 mm
Hauteur de levage	1360 mm
Largeur embase fermée / ouverte	695/1907 mm
Dimensions hors tout : L x l x h	1250 x 695 x 1270 mm
Roues avant	Ø 75 mm
Roues arrières	Ø 75 mm
Batterie	14,4 V - NiMh 2,2 Ah
Poids	38 kg

Référence

S-04.00.314.003	B-04.00.007.002
-----------------	-----------------



MOVER 205

Soulève-personne

Le Mover® 205 est un lève-personne destiné aux opérations de transfert spécialisées dans les unités de soins exigeantes telles que les services de médecine, chirurgie, orthopédie, traumatologie. Il peut être équipé de nombreux accessoires et notamment d'un système de pesée ou d'une civière pour assurer le relevage au sol des patients.



MAX
205 kg



Ses atouts

- Très facile à utiliser et à manœuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Ouverture électrique de l'embase
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Options et accessoires :



Palonnier :

	2 points de fixation	4 points de fixation
S	S-04.10.314.097 B-04.10.007.103	
M	S-04.10.314.098 B-04.10.007.104	S-04.10.314.095 B-04.10.007.101
L	S-04.10.314.099 B-04.10.007.105	S-04.10.314.096 B-04.10.007.102



Instrument de pesage:

- Mesures: de 2 à 300 Kg
- Classe médicale: III
- S-04.10.314.105
- B-04.10.007.111



Partner 255 avec poignées d'aide à la marche:

- Longueur réglable
- Poignée rabattable le long du soulève-personne
- S-04.00.314.020
- B-04.00.007.023

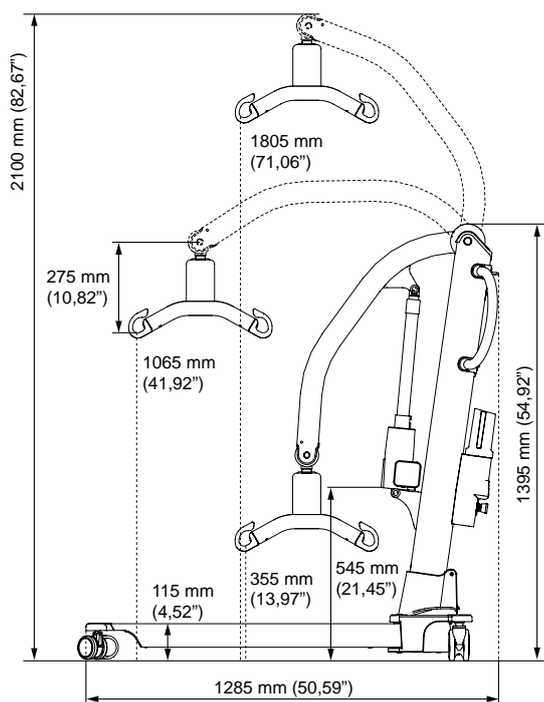
Caractéristiques

Poids maximum de levage	205 kg
Hauteur du piètement	110 mm
Hauteur de levage	1275 mm
Largeur embase fermée / ouverte	690/1250
Roues avant	Ø 75 mm
Roues arrières avec freins	Ø 100 mm
Batterie	26,4 V - NiMh 2,1 Ah
Poids avec batterie	39 kg

Référence

S-04.35.314.160

B-04.35.007.167





PARTNER 255

Soulève-personne à colonne

Le bras se déplace verticalement le long du mât, de sorte que la distance entre le patient et le mât est constante. La dépose du patient est ainsi réalisée avec précision. Il est particulièrement adapté aux besoins des services spécialisés et notamment en soins intensifs, ainsi que pour les transferts des personnes de forte corpulence.



MAX
255 kg



Ses atouts

- Très facile à utiliser et à manœuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Ouverture électrique de l'embase
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Options et accessoires :



Palonnier avec 4 points de fixation:

M	S-04.00.314.004	L	S-04.00.314.005
	B-04.00.007.003		B-04.00.007.007



Civière:

- Charge max. supportée 300 kg
 - Compatible avec les rayons X
- S-04.35.314.173
B-04.35.007.173



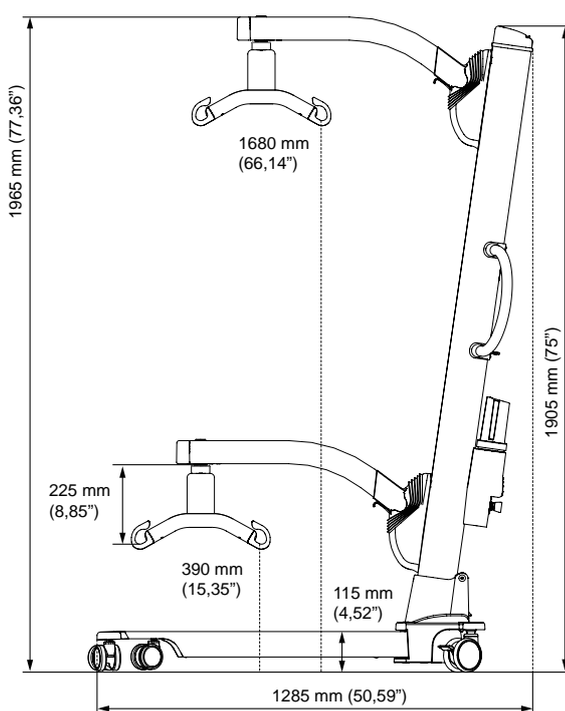
Instrument de pesage:

- Mesures: de 2 à 300 Kg
 - Classe médicale: III
- S-04.00.314.025
B-04.00.007.029



Partner 255 avec poignées d'aide à la marche:

- Longueur réglable
 - Poignée rabattable le long du soulève-personne
- S-04.00.314.014
B-04.00.007.017



Caractéristiques

Poids maximum de levage	255 kg
Hauteur du piètement	110 mm
Hauteur de levage	1275 mm
Largeur embase fermée / ouverte	690/1250
Roues avant	Ø 75 mm
Roues arrières avec freins	Ø 100 mm
Batterie	26,4 V - NiMh 2,1 Ah
Poids avec batterie	39 kg

Référence

S-04.00.314.001	B-04.00.007.004
-----------------	-----------------



MOVER 300

Soulève-personne

Le Mover® 300 peut être utilisé dans tous les services de soins aigus, pour les personnes ayant une forte dépendance, ainsi que les patients en excès de poids. Il peut également être équipé d'un système de pesée avec calcul de l'I.M.C ou d'une civière pour assurer le relevage au sol.



MAX
300 kg



Ses atouts

- Très facile à utiliser et à manœuvrer
- Relevage au sol des patients
- Descente d'urgence mécanique et électrique
- Ouverture électrique de l'embase
- Large gamme de sangles adaptées aux diverses morphologies et pathologies des patients

Options et accessoires :



Palonnier avec 4 points de fixation:

M	S-04.10.314.107	L	S-04.10.314.108
	B-04.10.007.113		B-04.10.007.114



Instrument de pesage:

- Mesures: de 2 à 300 Kg
- Classe médicale: III
- S-04.10.314.105
- B-04.10.007.111



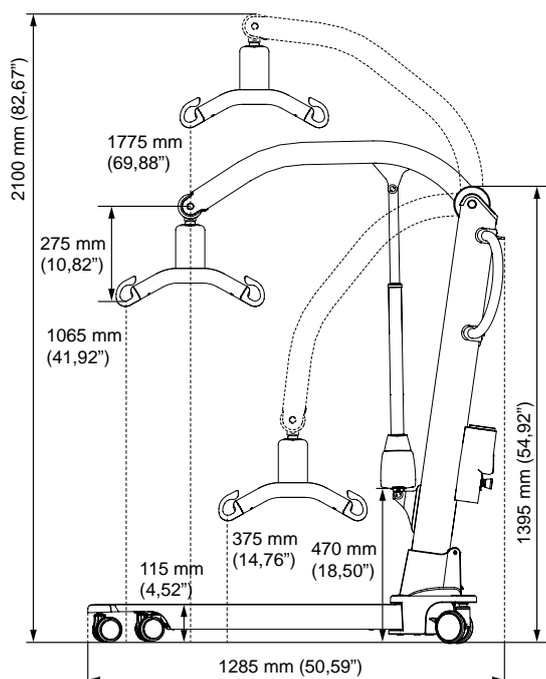
Mover 300 avec poignées d'aide à la marche:

- Longueur réglable
- Poignée rabattable le long du soulève-personne
- S-04.00.314.021
- B-04.00.007.024



Civière:

- Charge max. supportée 300 kg
- Compatible avec les rayons X
- S-04.35.314.173
- B-04.35.007.173



Caractéristiques

Poids maximum de levage	300 kg
Hauteur du piètement	115 mm
Hauteur de levage	1321 mm
Largeur embase fermée / ouverte	702 / 1283
Roues avant	Ø 75 mm
Roues arrières avec freins	Ø 100 mm
Batterie	26,4 V - NiMh 2,2 Ah
Poids avec batterie	41 kg

Référence

S-04.00.314.021	B-04.00.007.024
-----------------	-----------------

GENESIS

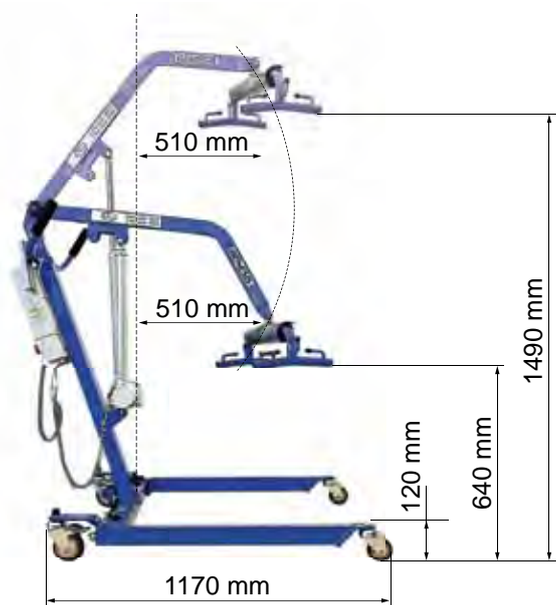
Soulève-personne budget

Lève-patient avec palonnier 4 points, écartement manuel de la base et descente manuelle d'urgence. Sécurisant et très maniable, le soulève-personne Genesis se plie rapidement et sans outil.

Ses atouts :

- Petit gabarit
- Capacité de levage : 180 kg
- Excellente stabilité
- Conception robuste
- Bouton d'arrêt d'urgence

MAX
180 kg



Caractéristiques

Matériaux	acier inoxydable
Poids total	Avec batterie : 34 kg
Capacité de levage max.	180 kg
Roues avant	Ø 50 mm
Roues arrières	Ø 100 mm
Moteur de levage	24 V DC
Batterie	4.5 Ah

Référence

S-04.00.278.000 B-04.00.007.022

DEUX EN UN – SOULÈVE-PERSONNE ET VERTICALISATEUR



Un souleve-personne unique :

Sa particularité : se transformer d'un souleve-personne habituel en un verticalisateur qui permet le transfert du patient en position verticale. Pour convertir le lève-personne en une aide à la toilette, donc en verticalisateur, il suffit simplement de remplacer la « barre et le palonnier » par le kit de toilette, c'est-à-dire le harnais, la plate-forme pour les pieds, le système de support pour harnais et le support pour genoux.

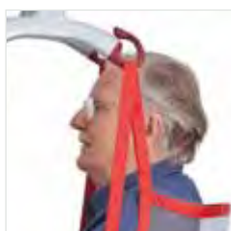
- Aucun outil n'est nécessaire pour accomplir cette simple conversion.



Caractéristiques	Souleve-personne	Verticalisateur
Capacité de levage max.	150 kg ou 200 kg	150 kg
Barre/fourche position haute	179 cm	192 cm
Barre/Fourche position basse	60 cm	106 cm
Longueur totale	104 cm	104 cm
Largeur externe - pieds rabattus	65 cm	65 cm
Largeur externe - pieds ouverts	93 cm	93 cm
Hauteur totale des pieds	11.5 cm	11.5 cm
Ø des roues à l'avant	7.5 cm	7.5 cm
Ø des Roues arrières avec freins	10 cm	10 cm
Poids de la boîte à batterie	3 kg	3 kg
Poids total	53 kg	66 kg
Montées par charge env.	60	60
Référence		
jusqu'à 150 kg	S-04.20.009.000	B-04.20.007.000
jusqu'à 200 kg	S-04.20.009.001	B-04.20.007.004

RGoSLING

Détail



Boucles coulissantes

Répartition équilibrée du poids grâce au coulissement des sangles.



Options

Les sangles sont disponibles avec dossier haut ou à mi-hauteur en différentes tailles.



Clarté des étiquettes

Une information claire et visible pour le besoin quotidien. Informations pour l'entretien au dos.



Poche dans le dos

Facilite la mise en place de la sangle surtout en position assise.



Poche sur le support de jambe

Facilite la mise en place de la sangle.



Code couleur

Le système de code couleur permet d'identifier clairement la hauteur de fixation de la sangle.



RgoSLING

Avantages

Code couleur

Le système de code couleur permet d'identifier clairement la hauteur de fixation de la sangle.

Anti -dérapant

Pour plus de sécurité, un revêtement anti- glissement est placé à l'intérieur des sangles: Rgosling amputé, Rgosling toilette et Rgosling Standup

Ceinture

La sangle Rgosling amputé et la sangle Rgosling toilette ont une ceinture pour plus de confort et de sécurité.

Support de jambe

Supports de jambes rembourrés pour un meilleur confort du patient. Une poche facilite la mise en place de la sangle par le personnel soignant.

Clarté des étiquettes

Une information claire et visible pour le besoin quotidien. Informations pour l'entretien au dos.

Rembourrage

Le rembourrage réparti dans les zones sensibles permet un meilleur confort de l'utilisateur.

Poche dans le dos

Facilite la mise en place de la sangle surtout en position assise.





RgoSLING

MediumBack et HighBack

Pour les soins à domicile ou en institution

Les sangles RgoSling MediumBack et Molift Rgo Sling dossier haut s'adaptent à la plupart des utilisateurs et des situations de levage soit dans les soins à domicile soit en institution.

Molift RgoSling

La sangle RgoSling MediumBack apporte un soutien pour le corps à mi-hauteur et la sangle RgoSling HighBack avec le dos rehaussé offre un maintien jusqu'à la tête, cela permet à l'utilisateur d'avoir une position légèrement inclinée, ce qui peut être adaptée à des utilisateurs ayant une déficience du dos et de la tête. Cette dernière est particulièrement adaptée au levage en position couchée.

Molift RgoSling en version filet hygiène

Les sangles RgoSling MediumBack et RgoSling Dossier rehaussé sont également disponibles dans un filet à mailles doux en polyester. La conception de la sangle permet un séchage très rapide. Prévue pour l'immersion, la sangle hygiène est conçue avec la même forme et points d'accroche que les versions matelassées.

Matériau : Polyester, PE -mousse alvéolaire



60-85° C



Dossier mi-dos (MediumBack)			Dossier haut (HighBack)		Poids utilisateur recommandé	
Taille	Rembourrée	Net (filet)	Rembourrée	Net (filet)		
XXS	(Pédiatrique)	S-04.10.314.032 B-04.10.007.041	(Pédiatrique)	S-04.10.314.043 B-04.10.007.048	XXS	12 – 17 kg (26–37 lbs)
XS	S-04.10.314.020 B-04.10.007.029	S-04.10.314.033 B-04.10.007.042	S-04.10.314.026 B-04.10.007.035	S-04.10.314.044 B-04.10.007.049	XS	17 – 25 kg (37–55 lbs)
S	S-04.10.314.021 B-04.10.007.030	S-04.10.314.034 B-04.10.007.043	S-04.10.314.027 B-04.10.007.036	S-04.10.314.045 B-04.10.007.050	S	25 – 50 kg (55–110 lbs)
M	S-04.10.314.022 B-04.10.007.031	S-04.10.314.035 B-04.10.007.044	S-04.10.314.028 B-04.10.007.037	S-04.10.314.046 B-04.10.007.051	M	45 – 95 kg (99–210 lbs)
L	S-04.10.314.023 B-04.10.007.032	S-04.10.314.036 B-04.10.007.045	S-04.10.314.029 B-04.10.007.038	S-04.10.314.047 B-04.10.007.052	L	90 – 160 kg (198–353 lbs)
XL	S-04.10.314.024 B-04.10.007.033	S-04.10.314.037 B-04.10.007.046	S-04.10.314.030 B-04.10.007.039	S-04.10.314.048 B-04.10.007.053	XL	160 – 240 kg (353–529 lbs)
XXL	S-04.10.314.025 B-04.10.007.034	S-04.10.314.042 B-04.10.007.047	S-04.10.314.031 B-04.10.007.040	S-04.10.314.049 B-04.10.007.054	XXL	230 – 300 kg (507–660 lbs)



RgoSLING TOILETTE

LowBack et HighBack

Une qualité élevée pour les plus exigeants

La sangle RgoSling Toilette offre un soutien du tronc exceptionnel grâce à son système de ceinture à double attache. Les supports de jambes individuels facilitent le montage et peuvent être positionnés à différents endroits selon les besoins de l'utilisateur.

Confort et sécurité de l'utilisateur

La sangle Molift RgoSling Toilette est spécialement dédiée au levage pour la visite aux toilettes et adaptée à la suspension Molift 4 points. La sangle est constituée de plastique composite gris et rouge, dotés d'attaches en polyester, rembourrée de mousse polyester. La sangle pour les toilettes Molift Molift RgoSling Toilette convient plus particulièrement aux levages de personnes quand on utilise des chaises étroites ou à un levage à partir de position gynécologique.

Disponibles avec dos rehaussé et dos bas

Les sangles RgoSling Toilette Dos rehaussés offrent un support complémentaire aux utilisateurs qui ont des problèmes de maintien au niveau de la tête.

Matériau : Polyester, PE -mousse alvéolaire



Taille	Dossier mi-dos	Dossier haut	Poids utilisateur recommandé
XXS	S-04.10.314.050 B-04.10.007.055	S-04.10.314.057 B-04.10.007.062	XXS 12 – 17 kg (26–37 lbs)
XS	S-04.10.314.051 B-04.10.007.056	S-04.10.314.058 B-04.10.007.063	XS 17 – 25 kg (37–55 lbs)
S	S-04.10.314.052 B-04.10.007.057	S-04.10.314.059 B-04.10.007.064	S 25 – 50 kg (55–110 lbs)
M	S-04.10.314.053 B-04.10.007.058	S-04.10.314.060 B-04.10.007.065	M 45 – 95 kg (99–210 lbs)
L	S-04.10.314.054 B-04.10.007.059	S-04.10.314.061 B-04.10.007.066	L 90 – 160 kg (198–353 lbs)
XL	S-04.10.314.055 B-04.10.007.060	S-04.10.314.062 B-04.10.007.067	XL 160 – 240 kg (353–529 lbs)
XXL	S-04.10.314.056 B-04.10.007.061	S-04.10.314.063 B-04.10.007.068	XXL 230 – 300 kg (507–660 lbs)

Code couleur



Notice d'entretien



RgoSLING AMPUTÉ

MediumBack et HighBack

Ouverture étroite pour une sécurité accrue

Molift RgoSling amputé offre un soutien indispensable au levage et au transfert de l'utilisateur ayant des problèmes de tonus musculaire ou amputé d'un membre inférieur.

La sangle RgoSling amputé a une coupe anatomique et le rembourrage fournit un soutien exceptionnel pendant toute la durée du cycle de transfert. Les parties jambes sont divisées, ce qui permet au besoin, d'avoir une longueur supplémentaire pour l'application sous les deux jambes. La double ceinture de sécurité offre un excellent maintien et augmente la sécurité de l'utilisateur.

Disponibles avec dos rehaussé et mi-dos

Molift RgoSling amputé Dos rehaussé offre un soutien supplémentaire pour les utilisateurs dont la tête souffre d'un problème de maintien. La sangle peut être utilisée pour le levage de personnes à l'horizontale ou en position assise.

Matériau : Polyester, PE -mousse alvéolaire



Support de tronc supplémentaire

La ceinture avec double boucle dispose d'un revêtement intérieur anti-dérapant. Elle représente un support de tronc supplémentaire pour les patients souffrant d'une diminution du tonus musculaire ou de problèmes de stabilité.



Petite ouverture

L'ouverture de la partie fessier est plus petite que la sangle standard et permet d'empêcher l'utilisateur de glisser dans la sangle.

Taille	Dossier mi-dos	Dossier haut	Poids utilisateur recommandé
XXS	S-04.10.314.064 B-04.10.007.069	S-04.10.314.071 B-04.10.007.076	XXS 12 – 17 kg (26–37 lbs)
XS	S-04.10.314.065 B-04.10.007.070	S-04.10.314.072 B-04.10.007.077	XS 17 – 25 kg (37–55 lbs)
S	S-04.10.314.066 B-04.10.007.071	S-04.10.314.073 B-04.10.007.078	S 25 – 50 kg (55–110 lbs)
M	S-04.10.314.067 B-04.10.007.072	S-04.10.314.074 B-04.10.007.079	M 45 – 95 kg (99–210 lbs)
L	S-04.10.314.068 B-04.10.007.073	S-04.10.314.075 B-04.10.007.080	L 90 – 160 kg (198–353 lbs)
XL	S-04.10.314.069 B-04.10.007.074	S-04.10.314.076 B-04.10.007.081	XL 160 – 240 kg (353–529 lbs)
XXL	S-04.10.314.070 B-04.10.007.075	S-04.10.314.077 B-04.10.007.082	XXL 230 – 300 kg (507–660 lbs)

Code couleur



Notice d'entretien





RgoSLING COMFORT HIGHBACK

S'adapte à la morphologie de l'utilisateur

Prise en charge complète du dos

Molift RgoSling Comfort dos rehaussé est une sangle enveloppante jusqu'au sommet de la tête. Elle est fabriquée en mailles de polyester ultra fines. Elle est respirante et sèche rapidement.

La sangle est particulièrement adaptée lorsque celle-ci doit être laissée sous l'utilisateur, sur une chaise ou un fauteuil roulant et pour les utilisateurs avec des douleurs musculaires ou des personnes très maigres. Molift RgoSling Comfort offre un bon soutien pour l'ensemble du dos. Il s'agit d'un modèle à dossier haut et met l'utilisateur dans une position plus inclinée vers l'arrière.

Le système de bretelles coulissant dans les boucles permet à la sangle de se positionner en douceur en position assise ou couchée. Pour une utilisation optimale, la sangle doit être placée en position couchée.

Matériau : Polyester



Taille	Dossier haut filet	Poids utilisateur recommandé
S	S-04.10.314.078 B-04.10.007.083	S 25 – 50 kg (55–110 lbs)
M	S-04.10.314.079 B-04.10.007.084	M 45 – 95 kg (99–210 lbs)
L	S-04.10.314.080 B-04.10.007.085	L 90 – 160 kg (198–353 lbs)

Code couleur



Notice d'entretien





RgoSLING DÉAMBULATION

Pour la rééducation et le soutien à la marche

Un soutien sécurisant pour la marche

Molift RgoSling Déambulation a été développé pour la rééducation sécurisée telle que la marche, des exercices en position debout ainsi qu' une aide au maintien en équilibre.

Molift RgoSling Déambulation dispose d'une double boucle large sur sa ceinture rembourrée qui permet de répartir la pression uniformément sur une plus large surface. Les sangles de cuisses rembourrées évitent que le gilet glisse et se déplace.

Inspirée de l'escalade professionnelle

La conception de la sangle Molift RgoSling Déambulation adopte diverses caractéristiques de l'équipement d'escalade professionnel pour offrir le meilleur confort et la plus grande sécurité pour l'utilisateur. La suspension à boucles auto-serrantes empêche l'utilisateur de glisser ou de tomber au sol.

Le système de boucle avant permet aux utilisateurs d'augmenter l'autonomie et d'effectuer des entraînements à la marche ou à la toilette avec peu voire pas d'assistance.

Matériau : Polyester, PE -mousse alvéolaire



Sangle pour entre-jambe

la sangle d'entre-jambe est placée avec un angle extérieur qui minimise le risque de pincement quand la sangle principale est soumise à une forte charge.

Taille	Rembourrée	Sangle pour entre-jambe	Poids utilisateur recommandé
XXS	S-04.10.314.010 B-04.10.007.019	S-04.10.314.017 B-04.10.007.026	XXS 12 – 17 kg (26–37 lbs)
	XS		S-04.10.314.011 B-04.10.007.020
S		S-04.10.314.012 B-04.10.007.021	S-04.10.314.018 B-04.10.007.027
M	S-04.10.314.013 B-04.10.007.022	M 45 – 95 kg (99–210 lbs)	
L	S-04.10.314.014 B-04.10.007.023	S-04.10.314.019 B-04.10.007.028	L 90 – 160 kg (198–353 lbs)
XL	S-04.10.314.015 B-04.10.007.024		XL 160 – 240 kg (353–529 lbs)

Code couleur



Notice d'entretien



EvoSLING

Confort, fonctionnalité et sécurité

La gamme de sangles EvoSling est conçue spécialement pour les palonniers de souleve-personne ou de lift de plafond à deux points de fixation. Elle dispose également de toutes les propriétés pratiques et sécuritaires de la gamme de sangles RgoSling.

Inspection périodique

La sangle dispose d'une étiquette sur laquelle vous pouvez inscrire les informations relatives aux inspections périodiques. En inscrivant la date à laquelle la sangle est utilisée en premier sur l'étiquette, vous pouvez planifier simplement les prochaines dates d'entretien.

Matériau

Les sangles EvoSling en polyester sont résistantes et durables. La matière est souple et facile à entretenir et dispose d'une surface anti-salissures. Les sangles EvoSling nets en polyester sont également résistantes, durables et flexibles. De part ses mailles écartées, le matériau offre également une bonne ventilation.



Sangle Polyester net



Sangle Polyester

Poids de l'utilisateur recommandé

XS	17 – 25 kg
S	25 – 50 kg
M	45 – 95 kg
L	90 – 160 kg
XL	160 – 240 kg
XXL	230 – 300 kg

Matériaux

Polyester
Cellules mousse PE
(modèles rembourrées)

Instructions de lavage



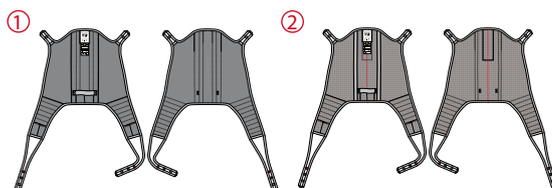
Le lavage à des températures plus élevées détériore le matériel plus rapidement.

Codes couleurs





Molift EvoSling HighBack (dossier haut)



Taille	A Dossier	B Largeur
XS	70 cm	30 cm
S	80 cm	35 cm
M	93 cm	40 cm
L	100 cm	47 cm
XL	105 cm	54 cm
XXL	110 cm	60 cm

Taille 1 Rembourrée

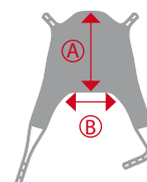
XS	S-04.10.314.183
S	S-04.10.314.119
M	S-04.10.314.120
L	S-04.10.314.121
XL	S-04.10.314.122
XXL	S-04.10.314.123

B-04.10.007.186
B-04.10.007.094
B-04.10.007.123
B-04.10.007.124
B-04.10.007.125
B-04.10.007.126

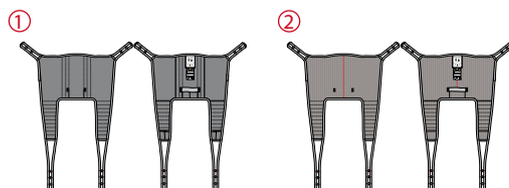
2 Net (filet) rembourrée

S-04.10.314.124
S-04.10.314.125
S-04.10.314.126
S-04.10.314.127
S-04.10.314.128
S-04.10.314.129

B-04.10.007.127
B-04.10.007.128
B-04.10.007.129
B-04.10.007.130
B-04.10.007.131
B-04.10.007.132



Molift EvoSling MediumBack (dossier mi-haut)



Taille	A Dossier	B Largeur
XS	54 cm	30 cm
S	56 cm	37 cm
M	60 cm	49 cm
L	67 cm	57 cm
XL	70 cm	72 cm
XXL	73 cm	81 cm

Taille 1 Rembourrée

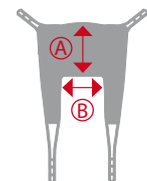
XS	S-04.10.314.130
S	S-04.10.314.131
M	S-04.10.314.132
L	S-04.10.314.133
XL	S-04.10.314.134
XXL	S-04.10.314.135

B-04.10.007.133
B-04.10.007.134
B-04.10.007.135
B-04.10.007.136
B-04.10.007.137
B-04.10.007.138

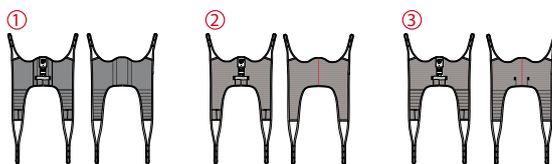
2 Net (filet) rembourrée

S-04.10.314.136
S-04.10.314.137
S-04.10.314.138
S-04.10.314.139
S-04.10.314.140
S-04.10.314.141

B-04.10.007.139
B-04.10.007.140
B-04.10.007.141
B-04.10.007.142
B-04.10.007.143
B-04.10.007.144



Molift EvoSling LowBack (dossier bas)



Taille	A Dossier	B Largeur
XS	41 cm	40 cm
S	43 cm	43 cm
M	44 cm	48 cm
L	47 cm	55 cm
XL	51 cm	62 cm
XXL	55 cm	70 cm

Taille 1 Rembourrée

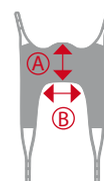
XS	S-04.10.314.142
	B-04.10.007.145
S	S-04.10.314.143
	B-04.10.007.146
M	S-04.10.314.144
	B-04.10.007.147
L	S-04.10.314.145
	B-04.10.007.148
XL	S-04.10.314.146
	B-04.10.007.149
XXL	S-04.10.314.147
	B-04.10.007.150

2 Net (filet)

S-04.10.314.148
B-04.10.007.151
S-04.10.314.149
B-04.10.007.152
S-04.10.314.150
B-04.10.007.153
S-04.10.314.151
B-04.10.007.154
S-04.10.314.152
B-04.10.007.155
S-04.10.314.153
B-04.10.007.156

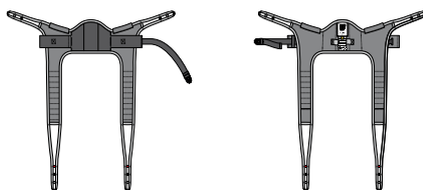
3 Net (filet) rembourrée

S-04.10.314.154
B-04.10.007.157
S-04.10.314.155
B-04.10.007.158
S-04.10.314.156
B-04.10.007.159
S-04.10.314.157
B-04.10.007.160
S-04.10.314.158
B-04.10.007.161
S-04.10.314.159
B-04.10.007.162





Molift EvoSling Hygiene

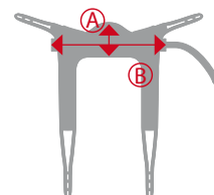


Taille	A Dossier	B Largeur
XS	29 cm	35 cm
S	33 cm	46 cm
M	33 cm	52 cm
L	33 cm	70 cm
XL	34 cm	73 cm
XXL	35 cm	76 cm

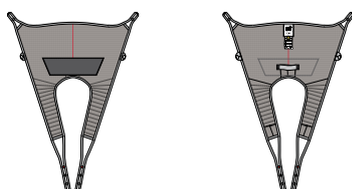
Taille

Rembourrée

XS	S-04.10.314.160	B-04.10.007.163
S	S-04.10.314.161	B-04.10.007.164
M	S-04.10.314.162	B-04.10.007.165
L	S-04.10.314.163	B-04.10.007.166
XL	S-04.10.314.164	B-04.10.007.167
XXL	S-04.10.314.165	B-04.10.007.168



Molift EvoSling Ampu MediumBack

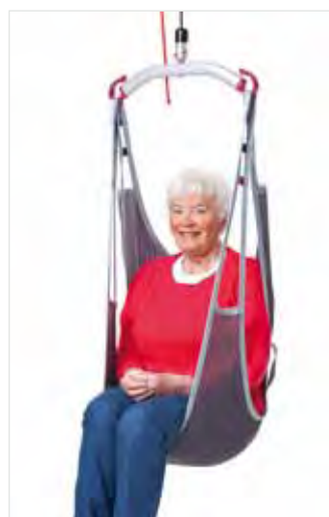
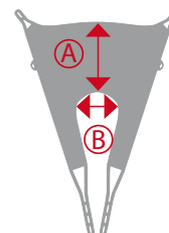


Taille	A Dossier	B Largeur
XS	47 cm	21 cm
S	52 cm	26 cm
M	63 cm	32 cm
L	77 cm	42 cm
XL	90 cm	48 cm
XXL	100 cm	54 cm

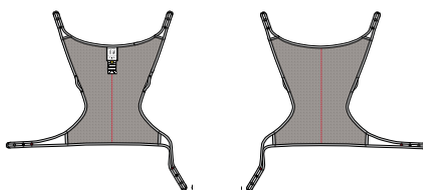
Taille

Net (filet) rembourrée

XS	S-04.10.314.166	B-04.10.007.169
S	S-04.10.314.167	B-04.10.007.170
M	S-04.10.314.168	B-04.10.007.171
L	S-04.10.314.169	B-04.10.007.172
XL	S-04.10.314.170	B-04.10.007.173
XXL	S-04.10.314.171	B-04.10.007.174



Molift EvoSling Comfort MediumBack

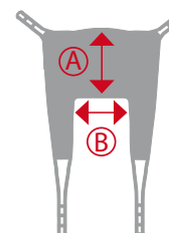


Taille	A Dossier	B Largeur
XS	77 cm	85 cm
S	90 cm	86 cm
M	102 cm	94 cm
L	115 cm	113 cm
XL	118 cm	120 cm
XXL	120 cm	126 cm

Taille

Net (filet) rembourrée

XS	S-04.10.314.172	B-04.10.007.175
S	S-04.10.314.173	B-04.10.007.176
M	S-04.10.314.174	B-04.10.007.177
L	S-04.10.314.175	B-04.10.007.178
XL	S-04.10.314.176	B-04.10.007.179
XXL	S-04.10.314.177	B-04.10.007.180



Support de tête:

Se fixe sur la sangle et peut se régler en longueur. Il améliore le soutien et augmente le confort.

S-04.10.314.180
B-04.10.007.183



FlexiStrap:

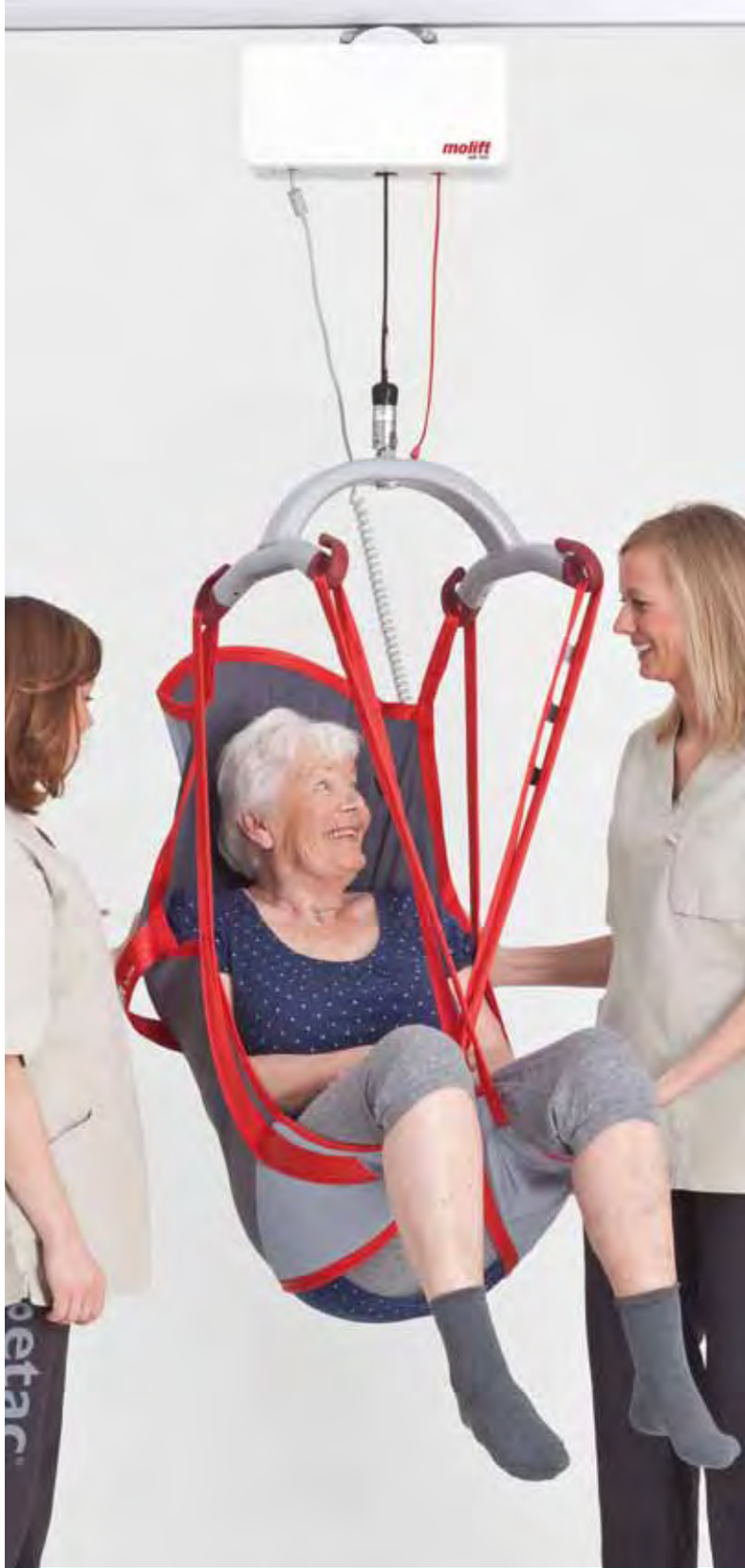
Utilisé pour soulever une jambe ou un bras pendant les soins. Deux largeurs disponibles.

95 x 15 cm :

S-04.10.314.178
B-04.10.007.181

95 x 25 cm :

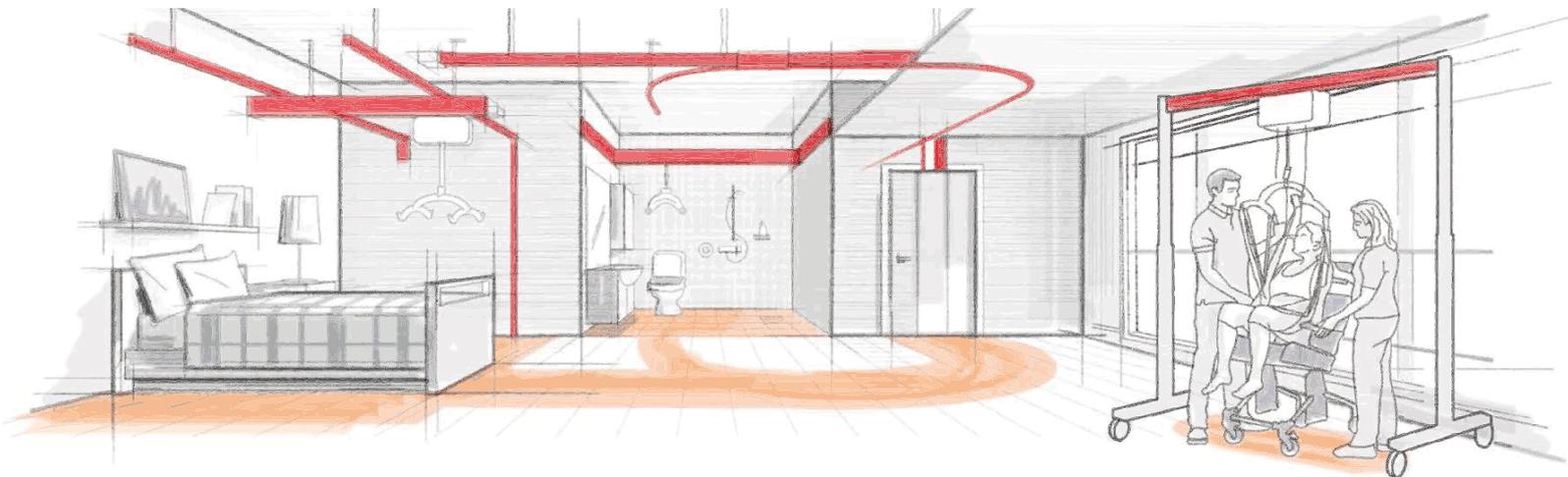
S-04.10.314.179
B-04.10.007.182



MOLIFT AIR



MOLIFT NOMAD



MOLIFT AIR

Lift de plafond à moteur fixe

Fonctionnel et bien conçu

Molift Air est un système de levage innovant, fonctionnel et bien conçu pour des utilisateurs handicapés ou à mobilité réduite. Combiné avec le système de rail Molift (MME), Molift Air peut répondre à toutes les situations de levage dans des services médicaux ou institutions où le transfert de certains patients est délicat.

Léger et flexible

Molift Air est idéal pour des transferts couchés/assis aussi bien qu'en position debout comme soutien à la marche lors de séances de rééducation. Molift Air peut être utilisé avec des rails de plafond fixes, mais également avec un système de portique indépendant et portable.

Grâce à un poids réduit et sa fonction de sortie rapide, Molift Air est simple à manipuler. Il offre des solutions pratiques comme la télécommande et la possibilité d'effectuer des transferts dans d'autres pièces (chambres) équipées de rails Molift.

L'arrêt d'urgence et la descente électrique d'urgence sont accessibles facilement par cordon pour redescendre le patient au dessus du lit ou du fauteuil. Un raidisseur de cordon permet de réarmer les sécurités.



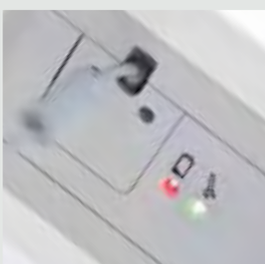
Descente d'urgence

L'arrêt d'urgence et la descente électrique d'urgence sont accessibles facilement par cordon. Un raidisseur de cordon permet de réarmer les sécurités.



Adapté pour divers rails

Rapide et efficace. La libération rapide du chariot permet un montage et un démontage du moteur sans outil. Compatible avec d'autres systèmes de rails.



Indicateur de service

L'affichage de service lumineux (vert) indique la mise sous tension et s'allume en rouge si un service est requis. L'indicateur LED intégré de la batterie (rouge) s'allume uniquement lorsque la mise en charge est nécessaire.



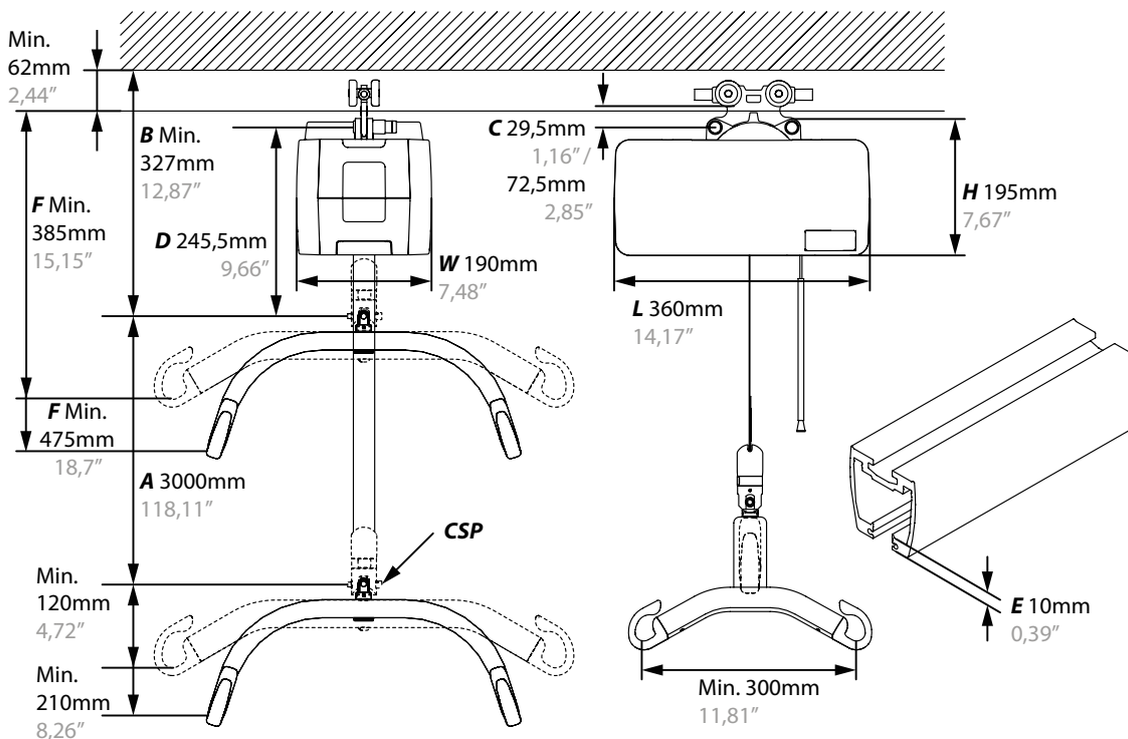
Charge de l'appareil

Molift Air peut être chargé soit avec un support mural ou avec un système de chargement basse tension intégré dans le rail.



MOLIFT AIR

Dimensions



Référence	Description	Poids max. de levage	de 205 kg à 300 kg
S-04.35.314.006 B-04.35.007.006	Molift Air 205	Software	Service Tool 4
S-04.35.314.013 B-04.35.007.175	Molift Air 205 - avec propulsion électrique	Poids	7,5 kg (avec batteries)
S-04.35.314.158 B-04.35.007.015	Molift Air 205 IRC - pour système de rail électrifié	Chargeur	100-240 V AC, 40-60 HZ
S-04.35.315.176 B-04.35.007.176	Molift Air 205 IRC avec propulsion électrique - pour rail électrifié	Batterie	NIMH 26,4 V - 2,6 AH
S-04.00.314.022 B-04.00.007.025	Molift Air 300	Temps de charge	3 – 6 heures
S-04.35.314.172 B-04.35.007.172	Molift Air 300 - avec propulsion électrique	Moteur	24 V DC 12 A
S-04.00.314.023 B-04.00.007.026	Molift Air 300 IRC - pour système de rail électrifié	Vitesse de levage	35mm/s avec 90kg de charge
S-04.00.314.024 B-04.00.007.027	Molift Air 300 - IRC avec propulsion électrique - pour rail électrifié	Classe de protection	commande manuelle IPX4, moteur de levage IPX4
		Descente d'urgence	manuelle et électrique
		Arrêt d'urgence	accessible depuis le sol avec un cordon
			réinitialisation possible à partir du sol
		Dimension du boîtier	36 x 19 x 19,5 cm



MOLIFT NOMAD

Lift de plafond à moteur décrochable

Molift Nomad a un design incurvé unique à 4 points de suspension intégrés offrant à l'utilisateur une position confortable et plus d'espace pour la tête. Molift Nomad peut être utilisé avec tous les types de sangles de la gamme Molift RgoSling.

Molift Nomad est équipé de nombreuses fonctionnalités de sécurité telles que la protection de surcharge électronique, l'abaissement d'urgence électrique et l'arrêt d'urgence.

Faible poids - haute capacité de levage

Le poids du Molift Nomad est de seulement 6,8 kg. Malgré le faible poids, Molift Nomad a une capacité de levage allant jusqu'à 255 kg. Le palan est équipé également d'une poignée de transport pour une manipulation aisée.

Transfert facile de pièce en pièce

En combinaison avec un chariot conçu spécialement pour Molift Nomad, il peut être utilisé pour passer d'un rail à l'autre sans un rail de transition. Cela se traduit par un transfert facilité de chambre en chambre.

Se connecte et déconnecte facilement - sans outil

En utilisant le bras d'extension Molift Nomad (en option), le palan peut facilement être connecté et déconnecté du rail par une seule personne. Le chariot de transport est idéal pour stocker et transporter le palan. Le Molift Nomad offre une grande flexibilité pour les transferts au quotidien.



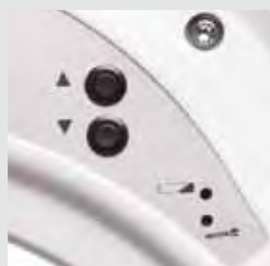
Télécommande

Très pratique : la télécommande peut être accrochée directement sur le palan.



Bouton d'arrêt d'urgence

L'arrêt d'urgence et la descente électrique d'urgence sont accessibles facilement en cas de nécessité.



Simple d'utilisation

La montée et descente peut se faire directement sur le palan. Un témoin lumineux vert informe de l'état de charge de l'appareil. Un voyant lumineux rouge informe qu'un service d'entretien de l'appareil est nécessaire.



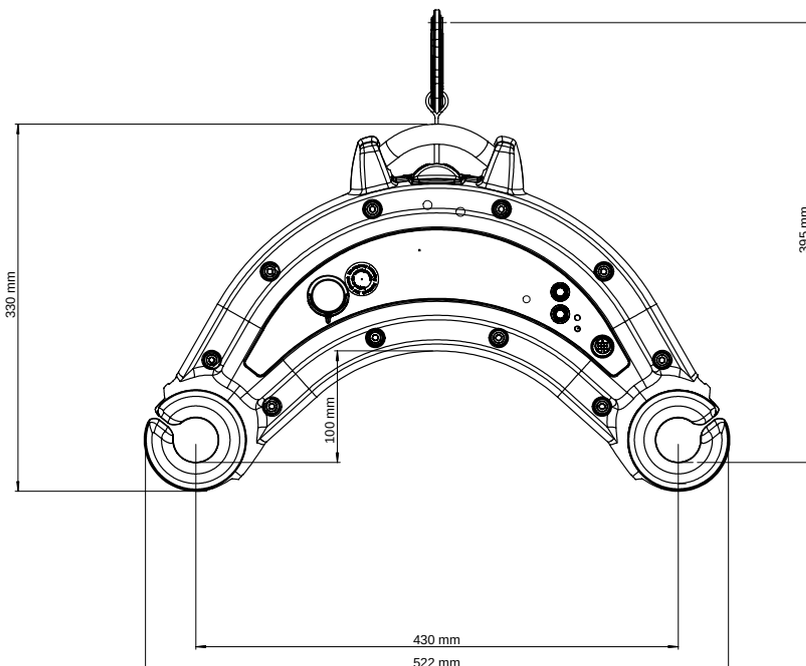
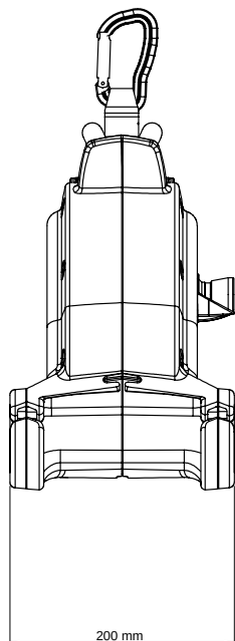
Chariot compatible

Le chariot Molift Nomad est compatible avec divers systèmes de rails d'autres fabricants.



MOLIFT NOMAD

Dimensions



Référence	Description
S-04.35.314.001 B-04.35.007.001	Molift Nomad 160
S-04.35.314.002 B-04.35.007.002	Molift Nomad 205
S-04.35.314.003 B-04.35.007.003	Molift Nomad 230
S-04.35.314.004 B-04.35.007.004	Molift Nomad 255

Poids max. de levage	de 160 kg à 255 kg
Software	Service Tool 4
Poids	6.8 kg
Chargeur	100-240 V AC, 40-60 hz
Batterie	NiMH 26,4 V - 2,6 Ah
Temps de charge	4 heures
Moteur	24 V DC 12 A
Vitesse de levage	30 mm/s avec 90 kg de charge
Classe de protection	commande manuelle IPX4, moteur de levage IPX4
Descente d'urgence	électrique
Arrêt d'urgence	mécanique
Dimension du palan	52 x 20 x 33 cm

SYSTÈMES DE RAILS

Esthétiques et modulables

Ce système de rails est adaptable dans divers environnements tels que les hôpitaux, institutions, ou chez les personnes privées. Il peut également être installé de diverses façons : de manière intégrée au plafond ou de manière mise apparente. Les profilés d'aluminium sont disponibles en deux finitions : aluminium anodisé ou en blanc (standard). Le système de rails dispose d'une capacité de portance allant selon vos besoins de 160, 205, 255 et 300 kg – chaque rail et livrable sur mesure.



Système de rails en aluminium anodisé (A) Ou avec un traitement de surface blanc (P)

Ils offrent de nombreuses possibilités dans différentes configurations : rails droits, courbes avec un rayon de 40 cm, échangeurs, systèmes de traverses, rotonde, croisements de rails, etc.



Pour plafond suspendu
H62-CC/A ou - CC/P
hauteur : 62 mm



Pour montage apparent
H62-DC/A ou - DC/P
hauteur : 62 mm, disponible également en rail suspendu H62 OC/A ou OC/P



Pour rail suspendu
H112-OC/A ou - OC/P
hauteur : 112 mm



Pour rail suspendu
H142-OC/A ou - OC/P
hauteur : 142 mm, pour de longues distances

CHARIOT DE LIFT

Une compatibilité exemplaire

Les lifts Molift AIR et Nomad présentent l'avantage d'être compatibles et facilement adaptables sur des systèmes de rails déjà installés y compris, des systèmes de rails de marques différentes.

Lift	AIR						
Images							
Fabriqueur	Molift	Molift	Lko	Gldn	Invc	Etac	Etac
Type	MRS	MRS				Small	Small
Images							
Chariot/Adapter	Chariot	Chariot	Chariot	Chariot	Chariot	Chariot	Adapter
Profil numéro	20-010	20-020	20-033	20-090	20-090	20-092	20-143
Article numéro	2520000	2510000	2520004	2520001	2520001	2520011	2520005
Images							



MOLIFT RAIL SYSTEM DUO

Système de lift mobile

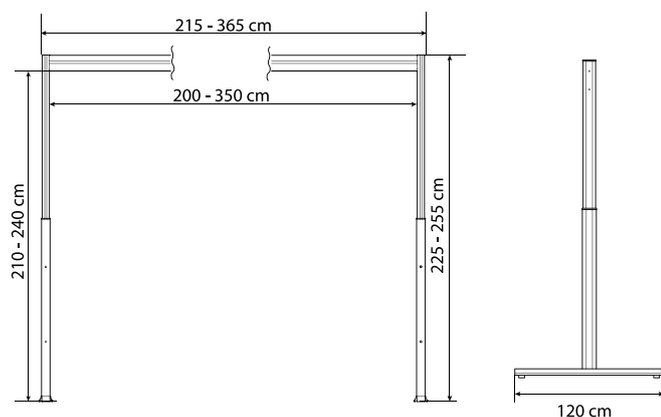
Le portique de transfert est la meilleure alternative au rail fixé sur le plafond. Il est fabriqué en aluminium, robuste et facile à installer. Le Molift Rail System Duo est disponible en 4 longueurs de rail.

- Le portique peut être utilisé temporairement lorsque l'installation au plafond ou au mur est impossible ou difficile.
- Il n'y a pas de contrainte particulière du plafond ou des murs pour installer le portique.
- Un système complet se compose de deux supports, d'un rail et du moteur fixe ou décrochant.



Chargement simple

Les batteries des Molift (Air et Nomad) se rechargent grâce à la station de charge fixée sur le montant du portique



Hauteur variable

Le portique se règle sur 4 niveaux de hauteur différents. Le réglage se fait simplement à l'aide d'un bouton poussoir situé sur les montants.

Référence	Description
1600013	Molift Rail System Duo 2000
1600015	Molift Rail System Duo 2500
1600017	Molift Rail System Duo 3000
1600019	Molift Rail System Duo 3500

Capacité de charge du portique	300 kg
Poids total	38-44.3 kg
Longueurs de rails	200 / 250 / 300 / 350cm
Matériaux	Aluminium anodisé - plastique

Visitez notre
exposition/magasin

du lundi au jeudi
08h00 - 12h00
14h00 - 18h00

vendredi
08h00 - 12h00
14h00 - 17h00

Siège :

Sodimed S.A.
Chemin Praz-Devant 12
CH - 1032 Romanel s/Lausanne
Tél. +41 21 310 06 06
Fax +41 21 310 06 07

Bureaux valaisans :

Route de Riddes 54
CH - 1950 Sion
Tél. +41 27 203 06 86

Langue allemande :
Kantonsstrasse 134
CH- 3952 Susten
Tél. +41 79 422 80 32

info@sodimed.ch
www.sodimed.ch

