

beka 
hospitec



CARLO Alu Comfort EP 185

L'outil idéal qui vous permet de lever, de déplacer et de transférer vos résidents dépendants en toute sécurité et sans efforts

CARLO Alu, Comfort EP 185
offre un maximum de sécurité et de confort ...





Berceaux à clips avec système de positionnement électrique (EPS) et système antirotation (ARM)...

Le système de positionnement électrique (EPS) de CARLO Alu, Comfort EP 185 permet au personnel soignant de positionner les résidents en position assise ou couchée, sans le moindre effort, avec précision, tout en gardant un contact direct avec eux. Le personnel peut ainsi se consacrer totalement aux résidents, leur apporter un sentiment de sécurité supplémentaire tout en gardant une posture de travail ergonomique. Le résident peut passer de la position assise à la position couchée, et inversement, sans problème, et il peut être positionné de manière optimale sur le lit ou sur les toilettes. C'est surtout en position assise que le résident ressent un soulagement appréciable au niveau des jambes.

Le mécanisme anti-rotation (ARM) breveté du berceau, empêche toute rotation indésirable de l'arceau pendant le transfert et réduit les mouvements d'oscillation et de pendule insécurisants. Ainsi, le résident a toujours un sentiment de sécurité, ce qui est important. De plus, le déplacement du système de levage est particulièrement facile. Le CARLO Alu, Comfort EP 185 offre beaucoup de place à l'intérieur du berceau qui peut pivoter sans problème sur 360°. Grâce à la vaste zone de rotation libre située entre le berceau et le mâts, le résident peut être amené de manière confortable et en toute sécurité dans la position souhaitée, sans que ses jambes ou ses genoux ne subissent de chocs.

CARLO Alu, Comfort EP 185

Le système de levage à sangle flexible en aluminium pour tous les domaines du soin...



Un travail de soins quotidiens plus facile ...

En combinaison avec un grand choix de sangles diverses, toutes de grande qualité, le CARLO Alu, Comfort EP 185, peut être utilisé dans tous les domaines de soins. En plus d'une aide au levage et au transfert des résidents, notre système de levage passif est une aide idéal pour emmener les résidents au bain, à la douche ou aux toilettes. Il s'adapte sans problème aux personnes dépendantes, quels que soient leur stature, leur poids, leur âge ou leur handicap physique. Il offre à vos résidents à tout moment une aide appropriée, en toute sécurité, avec un maximum de confort.

Notre système de levage passif permet un travail ergonomique et efficace, sans aucun effort de la part du soignant. C'est notamment le berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) et la construction légère en aluminium de ce système de levage qui permettent de rendre le travail non seulement moins lourd physiquement,

mais plus facile et pratique. Les soins quotidiens peuvent être assurés sans efforts et de manière efficace, ce qui augmente le degré de satisfaction sur le lieu de travail.

Le CARLO Alu, Comfort EP 185, permet à un seul soignant d'assurer seul les tâches exigeantes consistant à lever et à transférer les patients en toute sécurité. C'est notamment en situation d'urgence, comme lorsqu'il s'agit de relever une personne qui a fait une chute, que ce système de levage apporte une aide précieuse aussi bien aux résidents qu'au personnel soignant. En effet, c'est justement lorsqu'un patient tente de se lever tout seul sans bénéficier de l'aide d'un système de levage qu'il est susceptible de retomber et de se blesser.



Avantages pour votre personnel soignant et vos résidents...

- ❑ Construction légère car le châssis et le bras de levage sont à 100 % en aluminium
- ❑ Extrêmement léger et maniable
- ❑ Utilisable universellement, également pour la douche ou le bain
- ❑ Berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) pour un transfert de manière précise, sans effort
- ❑ Réglage électrique de la hauteur et ouverture du châssis électriquement
- ❑ Berceaux avec mécanisme anti-rotation
- ❑ Large rayon d'action à l'intérieur de du berceaux
- ❑ Berceaux à clips avec vaste zone de rotation libre
- ❑ Commande manuelle avec affichage de l'état de chargement de la batterie
- ❑ Travail ergonomique et respectueux de la santé du personnel, car aucun levage manuel n'est nécessaire
- ❑ La batterie et le chargeur conviennent à tous les systèmes de levage BEKA Hospitec
- ❑ Large choix de sangles confort (avec clip) en différentes tailles
- ❑ Disponible en option avec une balance étalonnée pour le patient



Caractéristiques de performances

Vos avantages pour des transferts en toute sécurité ...





1 Berceaux avec système électrique de positionnement (EPS) pour positionner sans effort les résidents.



2 Berceaux à clips avec mécanisme anti-rotation (ARM) et zone de rotation libre de 360°.



3 Commande manuelle avec affichage de l'état de charge de la batterie et diagnostic des erreurs.



4 Réglage électrique de la hauteur, avec possibilité d'abaisser le berceaux jusqu'au sol, et système manuel de descente d'urgence.



5 Quatre doubles roulettes Steincor de grande qualité, dont deux blocables.



Construction plus légère grâce au recours à un matériau 100 % aluminium

6 Construction légère en aluminium. Châssis, bras de levage et éléments de construction à 100 % en aluminium.



7 Ouverture du châssis électriquement, faible hauteur pour pouvoir passer facilement en-dessous de la baignoire et du lit médicalisé.



8 En option: balance numérique étalonnée avec laquelle on peut peser les résidents pendant leur transfert.



9 Large choix de sangles à 4 points avec système de sécurité.

Fiche technique CARLO Alu, Comfort EP 185

Châssis (longueur/hauteur)	1.290 mm / 125 mm
Largeur intérieure (fermé/ouvert)	540 mm / 1.040 mm
Largeur extérieure (fermé/ouvert)	700 mm / 1.180 mm
Largeur totale du système de levage (châssis fermé)	700 mm
Plage de levage	1.400 mm
Poids maximal du patient	185 kg
CMU	185 kg
moteur	24V moteur LINAK

Accessoires / options

Balance numérique pour le patient
Sangle de transfert avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)
Sangle de bain avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)
Sangle pour les toilettes avec système de clipsage de sécurité (disponible en différents formats, tailles standard S-XXL)
Batterie de rechange 24V
Chargeur mural externe