



PROLINE LÈVE-PERSONNES

TRANSFERS SIMPLE, ERGONOMIQUE ET EN SECURITE POUR PROFESSIONNELS



La série lève-personnes est développée en coopération avec les institutions de soins, dans la pratique de tous les jours.

POINTS DE DÉPART POUR LA SÉRIE PROLINE SONT:

Prévention du stress physique: recherche montre qu'à côté de la formation et l'entretien, un bon outil contribue la réduction de l'absentéisme dans les soins

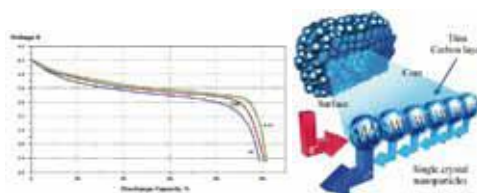
*Source: Laboratoire de mouvement: 'Effectieve reductie van fysieke belasting in de zorg'

- ✓ **Durable:** L'utilisation de composants durables de haute qualité, ce qui rend le coût total de propriété bas, et on y ajoute 7 ans de garantie!
- ✓ **Concept intégral:** La série Proline est conçue dans le concept: *Scan de prévention - Analyse de risques - Aides - Education - Entretien*
- ✓ **Facilité d'utilisation:** L'aspect convivial et le fonctionnement intuitif font la Série ProLine un outil très populaire parmi les soigneurs.



PROLINE: AVEC BATTERIE LITHIUM-ION:

- ✓ Une performance soutenue sur une longue décharge uniforme pendant l'utilisation.
- ✓ Utilisable à grandes différences de température sans risques de fuites à hautes températures
- ✓ Ecologique, pas de composites pollué, après utilisation le matériel qui reste est fer.
- ✓ Durée de vie de >4x la batterie traditionnelle
- ✓ Très léger; 40% de réduction de poids vis-à-vis la batterie traditionnelle



Tous les lève-personnes ProLine® liften sont prévus d'une sécurité interne unique, une ceinture de sécurité supplémentaire suit la jauge, pour exclure une descente imprévue ou tomber.



La conduction patenté dans le mât assure qu'il n'y a plus de contrecoup sur le bras de levage.



Tous les lève-personnes ProLine® sont standard prévu de propagation des pattes électriques.

La série ProLine® est une série puissante, standard jusqu'à poids d'utilisateur 275 kg.

Une ligne de production de haute qualité garantie la qualité et la longue durée de vie, sur tout les produits ProLine®.

*La garantie est valable pour défauts dans la production, construction et matériaux. Usage normale (par exemple de couvertures, roues et batteries et moleste) sont exclus de garantie.

BASPRO



De BAS Pro is geschikt voor de volgende Tilband posture

De BAS Pro is geschikt voor de volgende Obesitas posture

Tilcentrum Tilbanden zijn uitgerust met veiligheidsclips



La BAS Pro est apte pour patients qui ont encore de balance de torse, et puissent appuyer sur au moins une jambe, n'ont pas de gros problèmes avec les joints d'épaule, comprennent ce qu'on lui attend et puissent exécuter ceci. Au transfert du lit le patient doit s'asseoir au bord du lit. Avec la BAS Pro il est possible de faire les transferts avec un soignant.

EQUIPEMENT:

La BAS Pro est prévu d'une plaque de pieds adaptable en hauteur, propagation des pattes électriques et des roues fonctionnant légères et à bas entretien. Les supports de genoux sont adaptable en hauteur et construit de matériel confortable. Les supports de genoux adaptable en hauteur permettent des patients petit ainsi que grand de se lever dans un mouvement naturel et ergonomique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	Aluminum anodisé durable/ ABS/thermolaqué S355	Indicateur de charge 2x	1x LED optique sur panneau 1x acoustique dans la batterie IP X4
L X H base	1125 x 655	IP	
Hauteur châssis	102 mm	Options de juge	CE
Range de lever pièces de genoux	342 – 616mm	Marque sélectionné	ISO 9001: 2008
Range de lever / coup bras	580mm	Normes Tilcentrum BV	DIN EN ISO 13485
Roue diamètre	100mm arrière/75mm avant	Production conforme	DIN EN ISO 10535
Poids d'utilisateur maximale	275 kg	Proline conforme	BS EN ISO 10535
Propre poids	84 kg	Sangles conforme	655 - 1158mm, électrique
Fonction de descente d'urgence	Electrique et manuel	Propagation des pattes	Diamètre des roues 125mm arrière et 100mm avant
Vitesse haut / bas	18 mm/sec.	Option	Périodique STIGAH
Manipulation	Panneau de manipulation et télécommande	Examen	7 ans unique
NIOSH norme	(15) kg < favorable (5) kg < non favorable	Garantie	De garantie vaut pour des défauts de production, construction et matériaux. Usage normale et moleste exclusif.
Braquage	1230mm		
Alimentation	Lithium-ion durable		
Capacité de batterie / poids	24V / 3,2Ah / 1,6 kg		
Batterie sommeil	Après 30 secondes		

LEXAPRO



La Lexa pro est une lève-personne passive, le mât et la jauge montent droite pour éviter des obstacles comme des galeries de protection ou des box de lit.

La Lexa pro est standard prévu du juge d'inclination 4 points, dont le point d'inclination est autour les épaules. Chez les juges traditionnels ce point se trouve à l'hauteur des hanches. L'avantage est que le sangle ne glisse pas en dessous du patient. Dans le juge d'inclination le patient peut facilement tourner 360°. La Lexa Pro permet de faire des transferts avec un soignant. La Lexa Pro permet de lever des personnes par terre.

EQUIPEMENT

La Lexa Pro est standard prévu d'un juge d'inclination 4-points électrique, propagation des pattes électriques et des roues fonctionnant légères et à bas entretien.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	Aluminum anodisé durable/ ABS/thermolaqué S355	Indicateur de charge 2x	1x LED optique sur panneau 1x acoustique dans la batterie
L X H base	1125 x 655	IP	IP X4
Hauteur châssis	102 mm	Options de juge	2 / 4 Pt statique – 4 Pt électrique – Lever de position horizontal CE
Range de lever	429 – 1621mm	Marque sélectionné	ISO 9001: 2008
Roue diamètre	Freiné 100mm arrière / 75mm avant	Normes Tilcentrum BV	DIN EN ISO 13485
Poids d'utilisateur maximale	275 kg	Production conforme	DIN EN ISO 10535
Propre poids	77 kg	Sangles conforme	BS EN ISO 10535
Fonction de descente d'urgence	Electrique et manuel 18 mm/sec.	Propagation des pattes	655 - 1158mm, électrique
Vitesse haut / bas Manipulation	Panneau de manipulation et télécommande (15) kg < favorable (5) kg < non favorable 1230mm	Option	Diamètre de roue 125mm arrière et 100mm avant Périodique STIGAH 7 ans unique
NIOSH norme	Lithium-ion durable 24V / 3,2Ah / 1,6 kg Après 30 secondes	Examen Garantie	De garantie vaut pour des défauts de production, construction et matériaux. Usage normale et moleste exclusif.
Braquage			
Alimentation			
Capacité de batterie capacité / poids			
Batterie sommeil			

DIANA PRO



De Diana Pro is geschikt voor de volgende Tilband posture



De Diane Pro is geschikt voor de volgende Obesitas posture



Tilcentrum Tilbanden zijn uitgerust met veiligheidsclips



La Diana Pro est une lève-personne passive, le mât et la jauge font une courbe pour assurer une décharge excellente.

La Diana Pro est standard prévu du juge d'inclination 4 points, dont le point d'inclination est autour les épaules. Chez les juges traditionnels ce point se trouve à l'hauteur des hanches. L'avantage est que le sangle ne glisse pas en dessous du patient. Dans le juge d'inclination le patient peut facilement tourner 360°. La Diana Pro permet de faire des transferts avec un soignant. La Lexa Pro permet de lever des personnes par terre.

EQUIPEMENT

La Diana Pro est standard prévu d'un juge d'inclination 4-points électrique, propagation des pattes électriques et des roues fonctionnant légères et à bas entretien.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	Aluminum anodisé durable/ ABS/thermolaqué S355	Indicateur de charge 2x	1x LED optique sur panneau 1x acoustique dans la batterie
L X H base	1295 x 655	IP	IP X4
Hauteur châssis	102 mm	Options de juge	2 / 4 Pt statique – 4 Pt électrique – Lever de position horizontal CE
Range de lever	739 – 2026mm	Marque sélectionné	ISO 9001: 2008
Roue diamètre	Freiné 100mm arrière/75mm avant	Normes Tilcentrum BV	DIN EN ISO 13485
Poids d'utilisateur maximale	275 kg	Production conforme	DIN EN ISO 10535
Propre poids	76 kg	Proline conforme	BS EN ISO 10535
Fonction de descente d'urgence	Double Electronique et manuel 11 mm/sec.	Sangles conforme	655 - 1267mm, électrique
Vitesse haut / bas	Double	Propagation des pattes	Diamètre de roues 125mm arrière en 100mm avant
Manipulation	Panneau de manipulation et télécommande (15) kg < favorable (5) kg < non-favorable 1320mm	Option	Périodique STIGAH 7 ans unique
NIOSH norme	Lithium-ion durable	Examen	De garantie vaut pour des défauts de production, construction et matériaux. Usage normale et moleste exclusif.
Braquage	24V / 3,2Ah / 1,6 kg	Garantie	
Alimentation	Après 30 secondes		
Capacité batterie / poids			
Batterie sommeil			