



NORA Pro

Verticalisateur innovant avec support jambes 3D-Confort et concept de couleur sensible à la démence.



Excellent confort, prise en main sûre et verticalisation naturelle et ergonomique.

NORA Pro offre un confort unique et une excellente stabilité pendant le transfert. Le support jambes 3D-Comfort avec un grand coussin flexible en mousse à mémoire de formes constitue le cœur du verticalisateur.

Le contraste de couleur prononcé offre aux résidents atteints de démence ayant des problèmes d'orientation plus de certitude et de soutien.

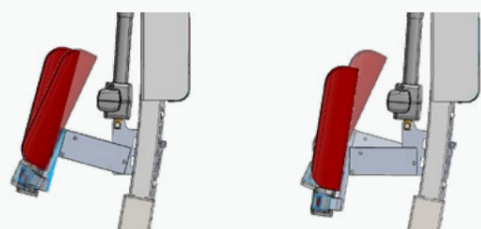
Le NORA Pro est livré avec de puissantes batteries Lithium-Ion.



Support jambes 3D-Comfort



Le 3D-Comfort-System permet une verticalisation ergonomique grâce aux 2 axes pivotants. Ils s'adaptent parfaitement aux mouvements naturels du résident et offrent ainsi un confort maximal.



Le support jambes en mousse à mémoire de forme offre aux résidents une stabilité sûre: les jambes sont confortablement entourées par la mousse à mémoire de formes lors de la verticalisation. Le grand coussin offre un soutien aux résidents de différentes tailles et formes de jambes.



Les résidents bénéficient d'une verticalisation naturelle avec le NORA Pro.

Verticalisation naturelle grâce au système 3D-Comfort et au repose-pieds horizontal

Le 3D-Comfort-System de notre NORA Pro établit de nouvelles normes en termes de confort et de sécurité. Avec le repose-pieds horizontal, un mouvement de levage très naturel et ergonomique est garanti.

Deux points de fixation supplémentaires réduisent la pression sous les aisselles pour les petits résidents.



Le séparateur de jambes (option) offre une stabilité supplémentaire et aide le personnel de soins lors du changement de matériel d'incontinence.

- ✓ Système 3D-Comfort avec support jambes flexible en mousse à mémoire de formes multicouche
- ✓ Grand coussin qui offre soutien et stabilité à tous les profils de résidents.
- ✓ Verticalisation naturelle et grande stabilité grâce au support jambes 3D-Comfort.

✓ 3D-Comfort-System

✓ Batteries lithium-ion

✓ Très maniable grâce à son châssis en aluminium à double roues fermées

✓ Repose-pieds horizontal amovible

✓ Ceintures de sécurité rétractables

✓ Deux points de fixation supplémentaires réduisent la pression sous les aisselles pour les petits résidents



Construction en aluminium compacte et léger avec un design moderne et une excellente maniabilité



Batterie lithium-ion puissante avec écran LCD, contrôle toutes les fonctions (en plus de la télécommande)



Repose-pieds horizontal amovible



Le verticalisateur est adapté pour aller aux toilettes.



Le NORA Pro convient à doucher les résidents



Deux points de fixation supplémentaires réduisent la pression sous les aisselles pour les petits résidents



Les ceintures de sécurité du NORA Pro sont équipées d'un enrouleur automatique



Poignées de forme ergonomique pour une prise en main sûre même avec une fonction de préhension limitée

Standard:
Couleur sensible à la démence
RUBIN

Contraste élevé
pour un bon
guidage de vos
résidents.

Option:
Concept de couleur alternative
BAROLO

Toutes les surfaces de contact du NORA Pro sont mises en évidence dans une agréable nuance de rouge.

Le support jambes, les poignées et le repose-pieds du NORA Pro sont de couleur rouge et servent d'aide à l'orientation pour vos résidents.

Le rouge est le plus remarqué par les personnes atteintes de démence*

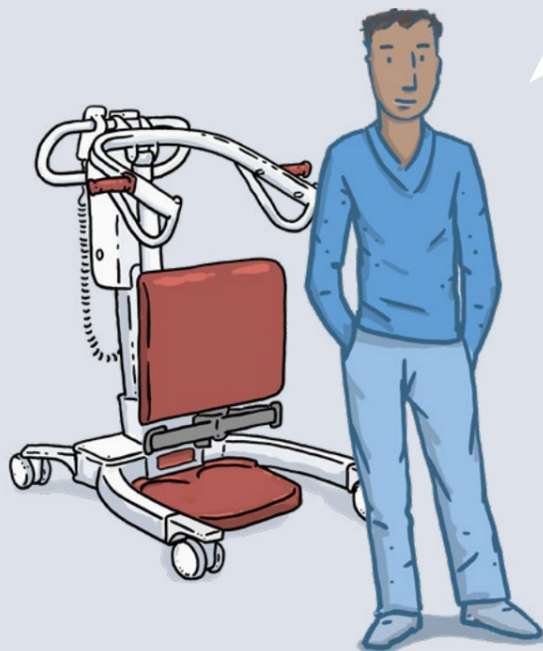
Des études* montrent que le rouge est mieux perçu par les personnes atteintes de démence et les résidents ayant une baisse de la vue en général. La version standard de NORA Pro soutient donc les résidents avec son concept de couleurs à contraste élevé.

*Wijk, H., Berg, S., Sivik, L., & Steen, B. (1999). Colour discrimination, colour naming and colour preferences among individuals with Alzheimer's disease. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 14(12), 1000-1005.

*Dunne, T. E., Neergarder, S. A., Cipolloni, P. B., & Cronin-Golomb, A. (2004). Visual contrast enhances food and liquid intake in advanced Alzheimer's disease. *Clinical nutrition (Edinburgh, Scotland)*, 23(4), 533-538.



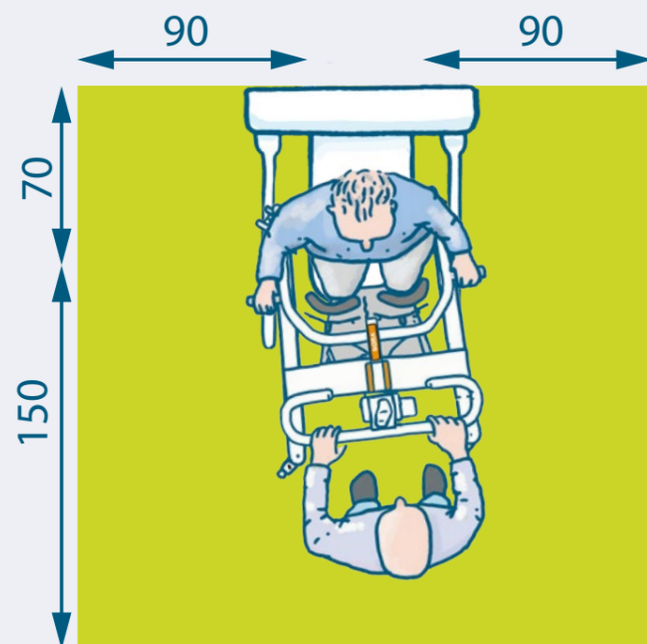
« Le NORA Pro est l'outil idéal pour une utilisation quotidienne dans les établissements de santé. Il offre de nombreux détails utiles et convient à de nombreux résidents ! »



- ✓ Utilisable par une seule personne
- ✓ Son châssis compact, ses roues fermées et sa construction légère en aluminium le rendent extrêmement maniable
- ✓ L'écran LCD offre un contrôle total du verticalisateur, en plus de la télécommande
- ✓ Le NORA Pro a été développé avec différents profils de résidents à l'esprit

Espace de travail NORA Pro

Grâce à sa grande maniabilité, le NORA Pro convient aux pièces avec un espace de travail limité. L'utilisation de NORA Pro (si possible !) est préférable à l'utilisation de lève-personnes passifs.



Caractéristiques techniques

Longueur	994 mm
Largeur (châssis fermé)	704 mm
Largeur (châssis ouvert)	910 mm
Poids	49,1 kg (sans batterie)
Hauteur (min. / max.)	1.091 mm / 1.659 mm
Capacité	205 kg
Batterie	Lithium-Ion

Information produit

Écartement électrique des pieds
Construction légère en aluminium
Deux points de fixation supplémentaires réduisent la pression sous les aisselles pour les petits résidents
3D-Comfort-System : grand support jambes flexible en mousse à mémoire de formes
Ceintures de sécurité à enrouleur
Fonction de descente d'urgence
Roues doubles fermées
Poignées ergonomiques, conçues pour les résidents avec une fonction de préhension limitée
Télécommande avec affichage de l'état de la batterie

Options disponibles

-  Batterie de rechange
-  Chargeur mural
-  Concept de couleur alternative BAROLO
-  Séparateur de jambes

Harnais



Harnais NORA avec clips de sécurité
 Dossier avec revêtement antidérapant
 Coussinets de bras rembourrés
 Fixation abdominale

BEKA Hospitec

Oude Baan 46

B-2550 Kontich



BE +32 473/93 02 35

info@beka-hospitec.be

www.beka-hospitec.be