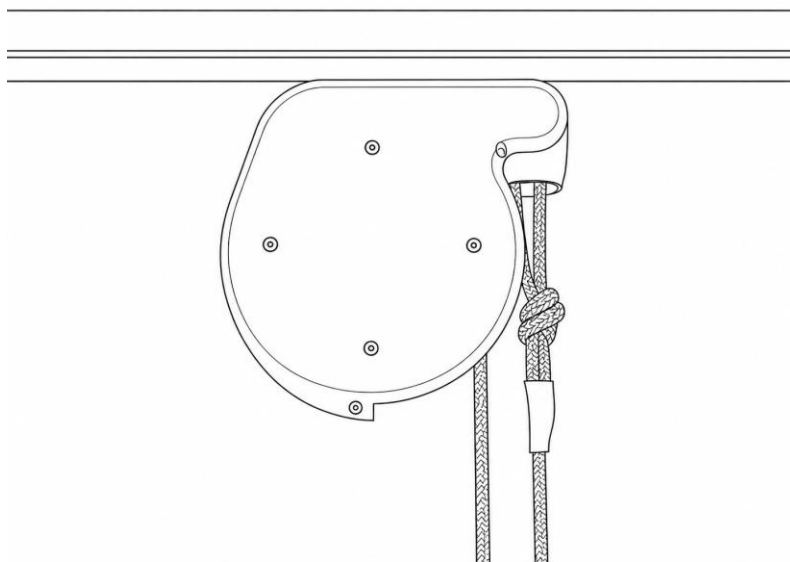




GEBRUIKERSHANDLEIDING TRACK + TROLLEY

NL - revisie 2 (09-2025)



Innovatie in revalidatie

ALGEMENE INFORMATIE

Gelieve deze handleiding zorgvuldig te lezen. Als u vragen heeft, neem dan contact op met de leverancier.

BEOOGD GEBRUIK

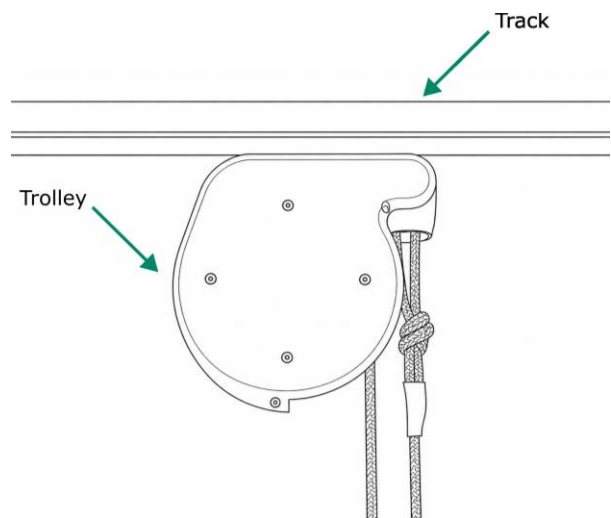
Het aan het plafond gemonteerde railsysteem is ontworpen om een veilige loopomgeving te bieden voor zowel de gebruiker als de therapeut tijdens loop- en ADL-training. Het systeem is bedoeld om de gebruiker te ondersteunen in geval van een val.

INDICATIES

Mensen die actief kunnen deelnemen aan therapeutische activiteiten en die hun eigen gewicht in staande positie kunnen dragen.

CONTRA-INDICATIES

- Gebruiker is door behandelaren niet geoorloofd om volledig op de onderste extremiteiten te steunen
- Ongecontroleerde hypertensie
- (Epileptische) aanvallen
- Halo frame
- Instabiele huidstructuren (bijv. huidtransplantaten)
- Borstdrains
- Instabiele rib- of onderste extremiteitfracturen
- Ernstige osteoporose
- Gebruikers waarbij druk rond de buik, dijen, lies of schouders gecontra-indiceerd is
- Uitwendige hulpmiddelen waar vloeistof doorheen stroomt die afgekneld kunnen worden door het harnas (bijv. Stoma)
- Gebruikers zwaarder dan 140 kilo
- Gebruikers lichter dan 50 kilo
- Gebruikers langer dan 2 meter
- Gebruikers kleiner dan 1,5 meter



- Aanpassingen aan het product en/of onjuist gebruik van het product ontheften de fabrikant van productaansprakelijkheid.
- Uitsluitend monteurs die door Hankamp Rehab zijn gecertificeerd, mogen de track en trolley installeren, testen en onderhouden.
- De trolley en track mogen uitsluitend gezamenlijk worden gebruikt en altijd in combinatie met een harnas dat is getest en goedgekeurd volgens de voorwaarden van Hankamp Rehab.
- Het is niet toegestaan het systeem te gebruiken buiten de gespecificeerde gewichtsklassen of met een ander doel dan persoonlijke valbeveiliging.

ALGEMENE INFORMATIE

PRODUCTOVERZICHT

De ReStep is een dynamisch valbeveiligingssysteem dat bestaat uit drie onderdelen: een track aan het plafond, een trolley die door de track kan rijden en een harnas waarmee de gebruiker gezekerd wordt aan de trolley. De ReStep is volledig mechanisch; het beweegt de gebruiker niet voort en tilt de gebruiker ook niet op, maar biedt alleen ondersteuning tijdens een val. Deze handleiding beschrijft de track en de trolley, het harnas wordt beschreven in een aparte handleiding.



- Controleer voor elk gebruik het touw op slijtage en schade. Stop het gebruik onmiddellijk als slijtage of schade zichtbaar is.
- Controleer voor elk gebruik of de gebruiker correct gezekerd is.
- Controleer voor elk gebruik of er voldoende vrije valruimte onder de gebruiker aanwezig is.
- Zorg dat de gebruiker altijd zoveel mogelijk recht onder de track loopt.

ONDERHOUDSINSTRUCTIES

Om de veiligheid van gebruikers te garanderen, moeten de ReStep trolley en track minstens één keer per 12 maanden (of eventueel eerder, afhankelijk van het gebruikspatroon) gecontroleerd worden. De controle moet uitgevoerd worden door een daartoe bevoegde onderhoudsmonteur en omvat onder andere een inspectie van de wielen en remmen van de ReStep trolley.

1

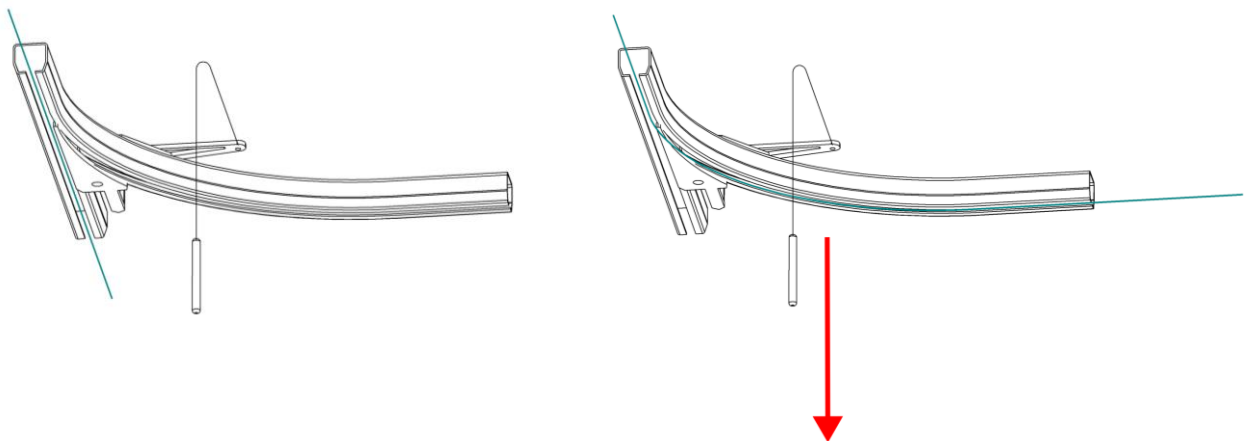
TRACK EN TROLLEY

De trolley is uitgerust met een geïntegreerde valbeveiliging die ervoor zorgt dat een gebruiker kan worden opgevangen tijdens een val. Dit systeem is vergelijkbaar met het vastslaan van een autogordel: zolang de gebruiker rustige, gecontroleerde bewegingen maakt, zoals bij traplopen of gaan zitten, zal de trolley niet vastslaan en kan de gebruiker vrij bewegen. Zodra er echter een plotselinge, snelle beweging plaatsvindt, zoals bij een val, slaat het systeem direct vast. Hierdoor wordt de gebruiker veilig opgevangen en wordt een verdere val voorkomen. Loskomen uit de valbeveiliging is eenvoudig: wanneer de gebruiker rechtop gaat staan, wordt zijn gewicht niet meer ondersteund door het systeem en kan de training weer worden voortgezet. Om te voorkomen dat de trolley van de track af kan rijden tijdens de training, zijn er eindstops bevestigd aan de uiteindes van de track.

2

WISSELSYSTEEM (OPTIONEEL)

Afhankelijk van de lay-out van de track zijn er mogelijk één of meerdere wissels geplaatst. De wissels zijn handmatig te bedienen met de wisselbediening. Wanneer de wisselbediening zich in de neutrale positie bevindt, rijdt de trolley rechtdoor. Wanneer de wisselbediening omlaag wordt getrokken, volgt de trolley de afslag. De bediening van het wisselsysteem is weergegeven in figuur 2, met links de neutrale positie en rechts de afslag. De voorkeursrichting van de wissel kan in overleg ook worden aangepast, waardoor de neutrale positie van de wisselbediening ervoor zorgt dat de trolley de afslag volgt.



Figuur 2

FABRIKANT INFORMATIE

MATERIAAL SAMENSTELLING

Track: staal, behuizing trolley: PLA (PolyLactic Acid), touw: polyester

GARANTIE

De wettelijke voorschriften van het land van aankoop zijn van toepassing. Garantie wordt uitgesloten indien:

- Het product niet volgens de aanwijzing is gebruikt.
- De gebruiksaanwijzing niet is gevolgd.
- Wijzigingen zijn aangebracht aan het product.

Alle producten zijn onderworpen aan productinspectie als onderdeel van ons kwaliteitsmanagementsysteem.

MELDPLICHT

Vanwege lokale regelgeving bent u verplicht om onmiddellijk elk ernstig incident met betrekking tot het gebruik van dit medisch hulpmiddel te melden aan zowel de fabrikant als de verantwoordelijke autoriteit in uw land.

VERWIJDERING

Bij beëindiging van het gebruik moet het product worden verwijderd volgens de lokale regelgeving.

VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Het product voldoet aan de eisen van Verordening (EU) 2017/745 betreffende medische hulpmiddelen. De CE-verklaring van conformiteit kan worden gedownload van de website van de fabrikant.

Medisch hulpmiddel



Hankamp Rehab BV

Buurserstraat 198, 7544 RG

Enschede, Nederland

T +31 (0)53 47 53 232

info@hankamp.nl