

Aanvullende instructie “swing” juk overpakken met tillift PRISM MEDICAL Transactive Xtra



WAARSCHUWINGEN VOOR GEBRUIK

Maximale belasting

De maximale belasting van het tiljuk Guldmann type "swing" kan afwijken van de maximale belasting van de tilband, plafondlift of het railsysteem, de laagst maximale belasting van een van deze componenten is bepalend en mag nooit worden overschreden.

Controleer bevestiging tiljuk

Het juk wordt bevestigd met een karabijnhaak welke is voorzien sluiting die stevig terugveert. Controleer voor en tijdens iedere tilhandeling of de karabijnhaak is gesloten en op deugdelijke wijze is bevestigd. Indien de karabijnhaak niet uit zichzelf sluit mag deze absoluut niet worden gebruikt.

Pas op voor knelgevaar

Plaats geen handen tussen bewegende delen van het tiljuk en de karabijnhaken tijdens het uitvoeren van de transfer. Dit zou kunnen leiden tot beknelling.

Pas op voor beschadiging hijsband

Zorg ervoor dat de karabijnhaak tijdens gebruik de hijsband niet beschadigd, gebruik het juiste type en juiste vorm karabijnhaak om slijtage aan de hijsband te voorkomen. Waarschuw ingeval van slijtage aan de hijsband onmiddellijk uw leverancier, laat indien noodzakelijk uw tillift vaker inspecteren dan minimaal eens per jaar. Met de hijsband mag NIET zijwaarts worden getild.

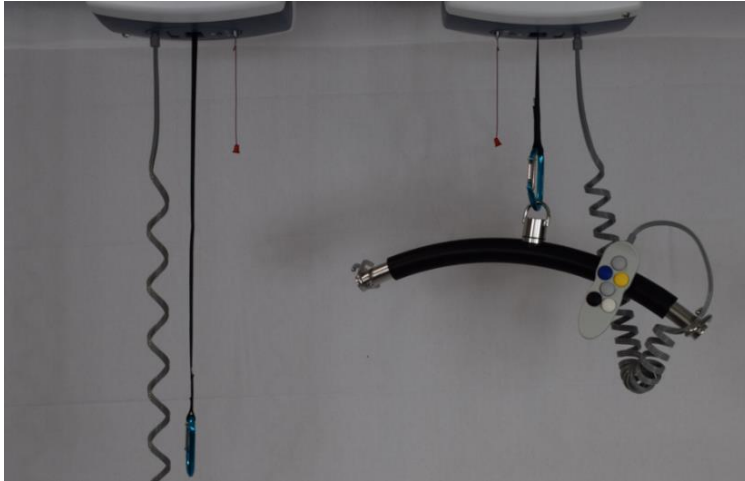
ALGEMENE INFORMATIE

Het "swing" juk vervangt het standaard tweepuntsjuk van de tillift, deze instructie is uitsluitend bedoeld als AANVULLING op de handleiding van de plafondlift, en heeft slechts betrekking op het overpakken van dit juk. Lees voor gebruik van de tillift of tilbanden altijd de van toepassing zijnde handleiding.

Tilliften en tilbanden mogen uitsluitend worden gebruikt door hiervoor getrainde personen.

BEVESTIGEN KARABIJHAAK

Breng de twee plafondliften naar elkaar toe met de voor/achterzijde tegenover elkaar. Houdt hierbij rekening met de maximale afstand zonder dat de hijsband wordt beschadigd of de beveiliging tegen schuin tillen met de tillift in werking treedt. Raadpleeg hiervoor uw adviseur, de maximale afstand wordt voorafgaand aan de montage bepaald door Domicare B.V. bij het bepalen van het railverloop.



Ontspan de hijsband van de tillift zonder tiljuk totdat de hijsband voldoende is afgerold om deze aan het juk te kunnen bevestigen. Hierbij handmatig de hijsband iets belasten omdat de hijsband is beveiligd tegen afrollen zonder belasting.



BEDIENING PLAFONDLIFTEN

Gebruik bedieningsknop voor de functie omlaag voor het ontspannen van de hijsband met het tiljuk, en bedien gelijktijdig op de andere lift de functie omhoog. Het tiljuk zal hierdoor verplaatsen in de richting van de lift waarvan de functie omhoog wordt bediend.



LOSKOPPELEN KARABIJHAAK

Ontspan de hijsband van de tillift die van tiljuk moet worden losgekoppeld zodat dat de hijsband voldoende is afgerold om deze van het juk te kunnen losmaken. Hierbij handmatig de hijsband iets belasten omdat de hijsband is beveiligd tegen afrollen zonder belasting.



CONTROLEER DE BEVESTIGING

Het juk wordt bevestigd m.b.t. een karabijnhaak welke is voorzien sluiting die stevig terugveert.

Controleer voor en tijdens iedere tilhandeling of de karabijnhaak is gesloten en op deugdelijke wijze zijn bevestigd. Indien de karabijnhaak niet uit zichzelf sluit dient deze z.s.m. te worden vervangen, en mag de tillift niet worden gebruikt.



CONTROLEER DE HIJSBAND

Zorg ervoor dat de karabijnhaak tijdens gebruik de hijsband niet beschadigt, gebruik het juiste type en juiste vorm karabijnhaak om slijtage aan de hijsband te voorkomen. Waarschuw ingeval van slijtage aan de hijsband onmiddellijk uw leverancier, laat indien noodzakelijk uw tillift vaker inspecteren dan minimaal eens per jaar.

VOLG EEN TRAINING VOOR GEBRUIK

Domicare biedt trainingen specifiek gericht op gebruik van door ons geleverde tilliften van de merken Guldmann en Prism Medical en de diverse tilbanden in ons assortiment. De training kan zowel worden gevolgd op locatie (mits tilsysteem aanwezig) als in onze oefenruimte in Deventer.

Vraag naar de tarieven en voorwaarden!