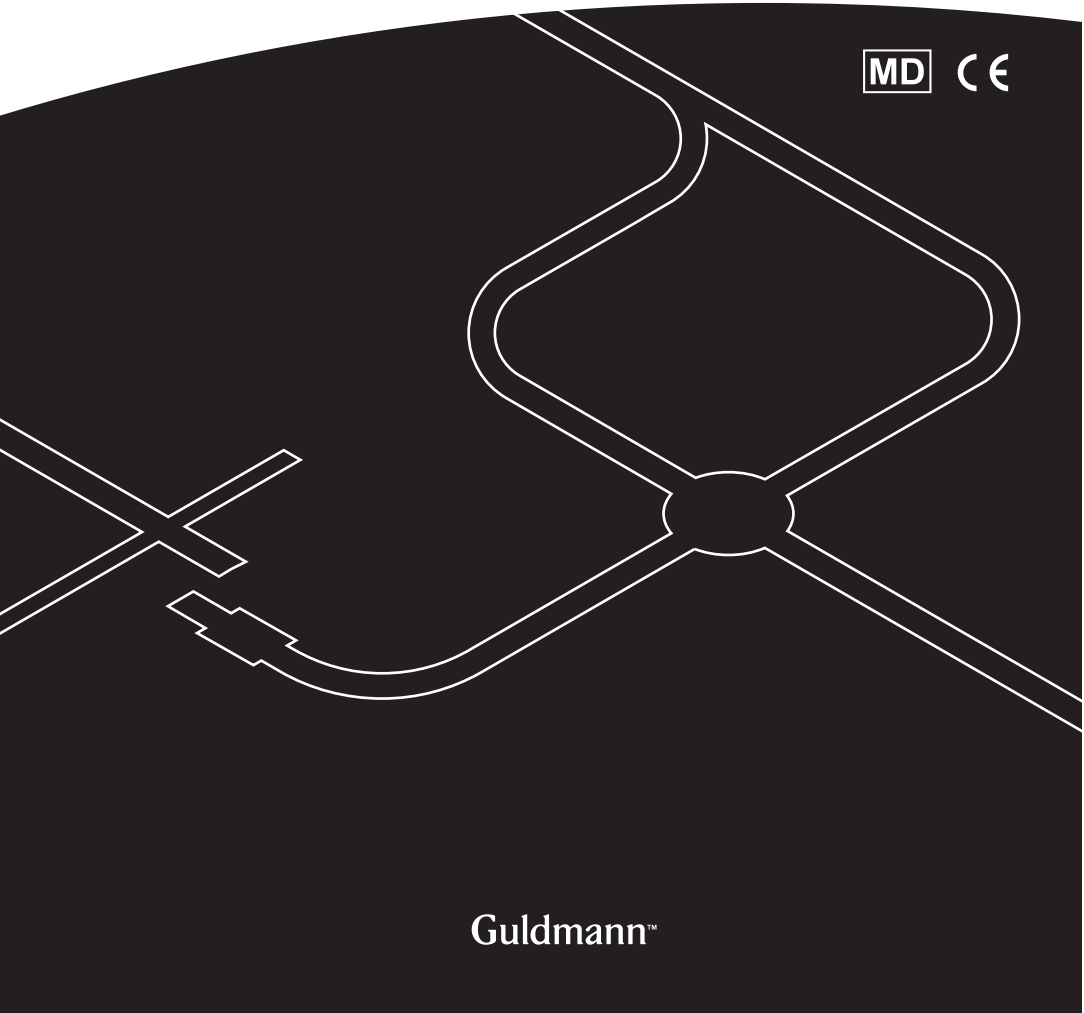




NL. Vrijstaand railsysteem, verstelbaar

Handleiding – versie 101.00



Guldmann™

Vrijstaande railsystemen, verstelbaar

Artikelnr.

553000

556000

556297

1.00	Doel en gebruik	3
1.01	Fabrikant	3
1.02	Beoogd gebruik	3
1.03	Toepassingsgebied	3
1.04	Gebuiksvoorwaarden	3
1.05	Belangrijke voorzorgsmaatregelen	3
1.06	Tilliften gemaakt door andere fabrikanten	4
1.07	Uitpakken	4
1.08	Het systeem instellen	5
2.00	Beschrijving van functies	9
2.01	Bediening	9
2.02	In lengte en hoogte verstelbaar	9
3.00	Demontage en vervoer	9
3.01	Het systeem demonteren	9
3.02	Het systeem vervoeren	10
4.00	Onderhoud en opslag	10
4.01	Reiniging	10
4.02	Opslag	10
4.03	Onderhoud	10
5.00	Onderhoud en levensduur	10
5.01	Levensduur	10
5.02	Veiligheids-/onderhoudsinspecties	10
5.03	Probleemoplossing	11
6.00	Labels en markering	11
7.00	Technische specificaties	12
8.00	EU-verklaring van overeenstemming	13
9.00	Milieubeleidsverklaring - V. Goldmann A/S	13
10.00	Garantie en onderhoudsvoorwaarden	14
A.	Garantie	14
B.	Onderhoud of reparatie	14

1.00 Doel en gebruik

1.01 Fabrikant
V. Guldmann A/S
Graham Bells Vej 21-23A
DK-8200 Aarhus N
Tel. + 45 8741 3100

1.02 Beoogd gebruik
Vrijstaande systemen zijn bedoeld ter ondersteuning van de plafondlift in bewegende systemen die niet worden opgehangen aan een bouwwerk of structuur.

1.03 Toepassingsgebied
Het railsysteem is geschikt voor gebruik in verpleeghuizen, revalidatiecentra, instellingen en privéwoningen.

1.04 Gebruiksvoorwaarden
Het vrijstaande railsysteem wordt gebruikt in combinatie met de plafondlift.

Het vrijstaande railsysteem is een draagbaar railsysteem dat praktisch overal kan worden opgesteld en geen bevestiging aan muren, plafond of vloer vereist.

Het vrijstaande railsysteem is verstelbaar in de lengte en hoogte.

1.05 Belangrijke voorzorgsmaatregelen
Lees de hele gebruiksaanwijzing voordat u het vrijstaande railsysteem instelt en in gebruik neemt.

- Het vrijstaande systeem kan door slechts één persoon worden opgezet en afgebroken.
- De maximale belasting van 255 kg mag **niet** worden overschreden.
- In geval van beschadiging van het railsysteem moet het gebruik ervan onmiddellijk worden stopgezet.
- Het vrijstaande railsysteem moet op een vlakke ondergrond worden opgesteld.
- De eindstops moeten op de juiste wijze zijn aangebracht en bevestigd met veerpennen, en de 2 gele duimschroeven op de bovensteunen moeten goed zijn aangedraaid voordat het systeem mag worden gebruikt.
- Het vrijstaande railsysteem mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan in deze gebruiksaanwijzing is aangegeven, zoals speel- of schommeltoestel.
- Ieder ernstig ongeval dat in verband met dit apparaat optreedt, moet bij de fabrikant en de plaatselijke bevoegde instanties worden gemeld.

1.06**Tilliften gemaakt door andere fabrikanten**

Guldmann is niet aansprakelijk voor defecten of ongevallen veroorzaakt door het gebruik van tilliften/tilmodules van andere fabrikanten.

1.07**Uitpakken****Inspectie vóór het uitpakken**

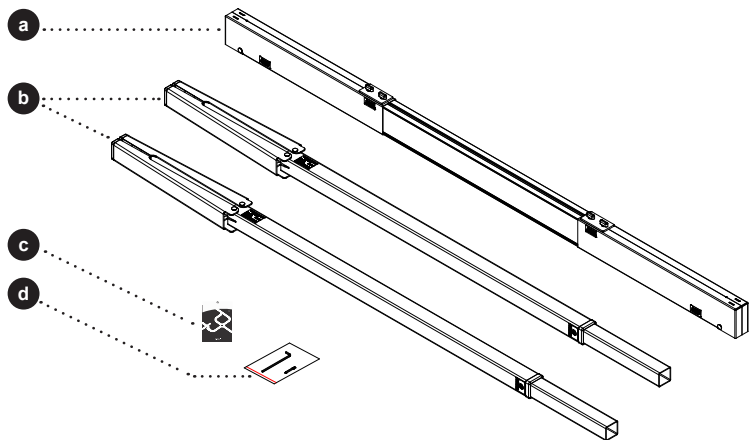
Als de verpakking bij ontvangst beschadigd is, moeten de onderdelen van het vrijstaande railsysteem zorgvuldig worden gecontroleerd op waarneembare onvolkomenheden, defecten of gebreken.

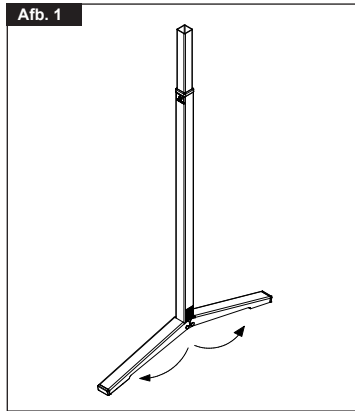
Bij vermoeden van schade mag het vrijstaande railsysteem niet worden gemonteerd of in gebruik worden genomen voordat het systeem is goedgekeurd door bevoegd onderhoudspersoneel of het onderhoudsteam van Guldmann.

Uitpakken

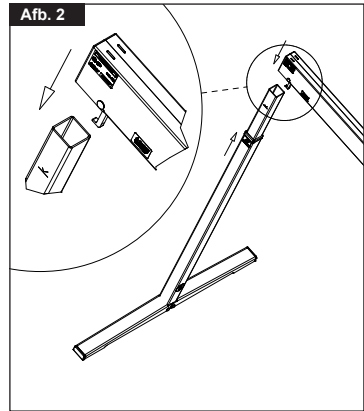
Uitpakken van 3 dozen, bestaande uit:

- a. Bovensteun en railmodule (1 stuk)
- b. Verticale paalmodule (2 stuks)
- c. Handleiding
- d. 5 mm inbussleutel

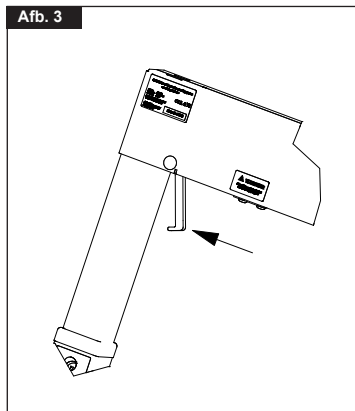




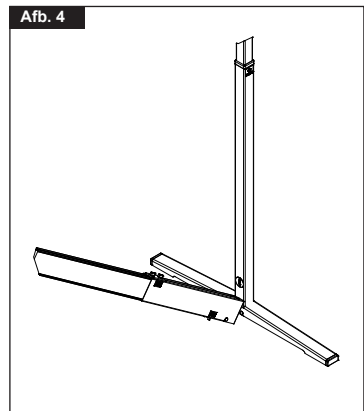
Breng één verticale paalmodule omhoog.



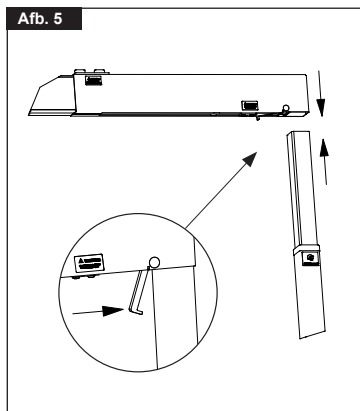
Til de bovensteun en de rail op en monteer deze boven op de verticale paalmodule. De bovensteun moet gelijk liggen met de markering op de verticale paal.



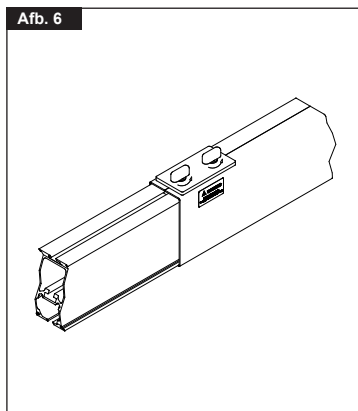
Vergrendel de bovensteun aan de verticale paal met de vergrendelarm.



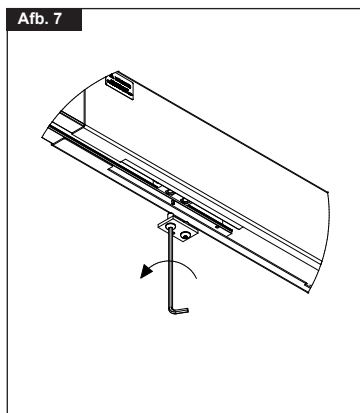
Til de tweede verticale paalmodule op.



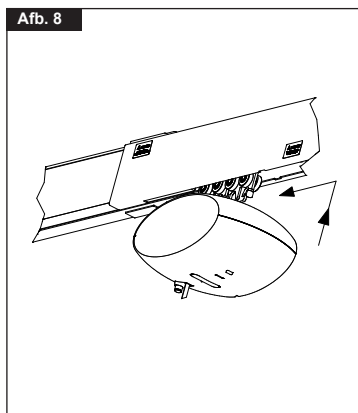
Til de bovensteun en de rail op en monteer deze boven op de verticale paal. Vergrendel met de vergrendelarm.



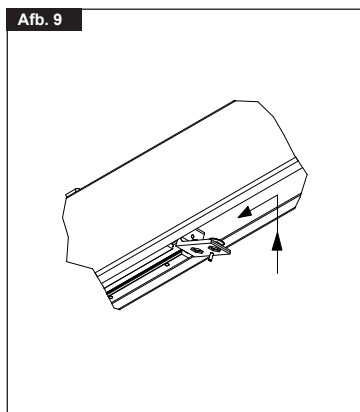
Zet de rail vast op de bovenste steunmodule met de twee gele duimschroeven.



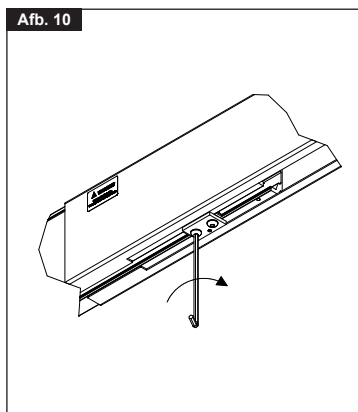
Alvorens de GH1 tillift te plaatsen, draait u de 2 gele duimschroeven los en verwijdert u de eindstop.



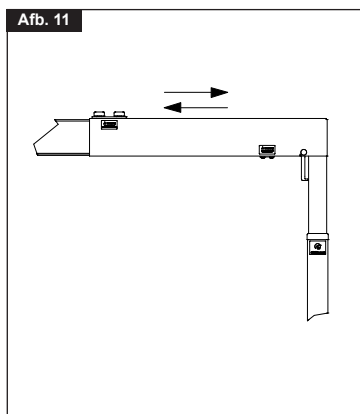
Plaats de GH1 tillift in het vrijstaande railsysteem.



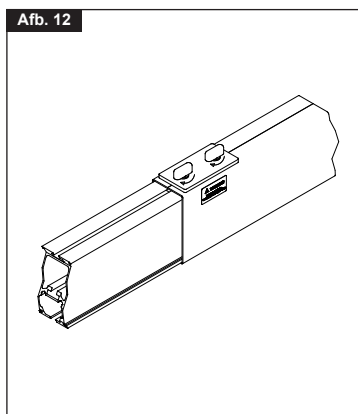
Monteer de eindstop opnieuw en zorg ervoor dat de veerpen in het voorgeboorde gat zit.



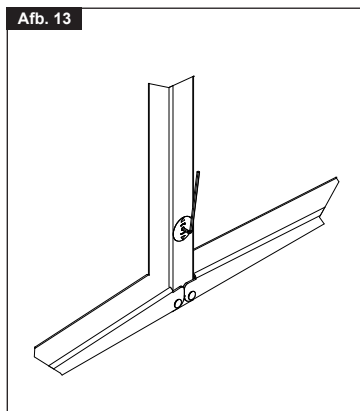
Draai de eindstop vast.



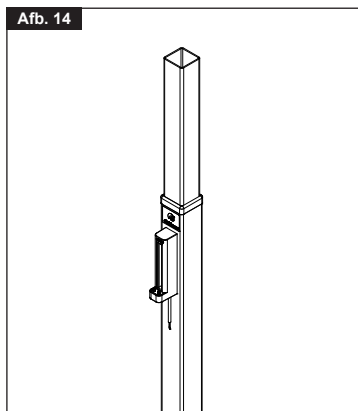
Om het vrijstaande railsysteem aan te passen aan de specifieke afmetingen van de ruimte: draai de 2 gele duim-schroeven los, en duw/trek de bovensteunen aan de rail.



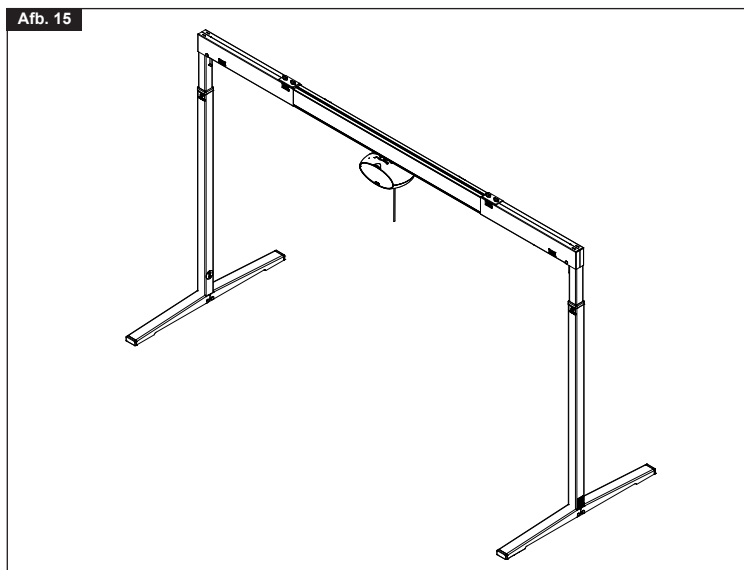
Draai achteraf de 2 gele duim-schroeven op elke bovensteun vast.



Verstel de hoogte door de bijgeleverde 5 mm inbussleutel in het in de hoogte verstelbare contact aan de zijkant van de verticale palen te steken. Zorg ervoor dat de bovensteun en de rail waterpas staan.



Bevestig het oplaadstation op de verticale paal net onder het Guldmann-logo met de bijgeleverde klittenband.



Het vrijstaande railsysteem is nu klaar voor gebruik.

2.00 Beschrijving van functies

2.01 Bediening

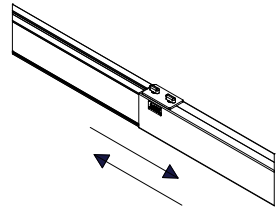
Het vrijstaande railsysteem is een draagbaar systeem dat, eenmaal geïnstalleerd, geen verdere bediening behoeft.

2.02 In lengte en hoogte verstelbaar

In lengte verstelbaar

(wanneer het systeem in de laagste stand staat):

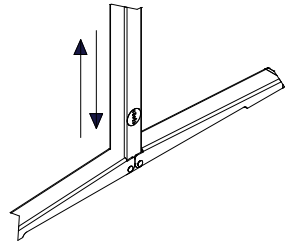
- Het systeem instellen (zie 1.06).
- Draai de 2 gele duimschroeven aan de bovenkant van de steunen met de hand los.
- Trek de rail uit de bovensteunen tot de gewenste lengte is bereikt
- Draai de 2 gele duimschroeven aan de bovenkant van de steunen na de afstelling met de hand los.



In hoogte verstelbaar:

- Het systeem instellen (zie 1.06).
- Steek de bijgeleverde 5 mm inbussleutel of een boormachine met 5 mm bit in het in de hoogte verstelbare contact aan de zijkant van de verticale paal.

Stel elke paal in op de gewenste hoogte en stel het systeem daarna bij tot de bovensteun en de rail waterpas staan.



Opmerking:

Indien een boormachine wordt gebruikt, start dan in een lage versneling en stel de verticale paal niet in op de maximale of minimale hoogte.

3.00 Demontage en vervoer

3.01 Het systeem demonteren

Laat het systeem in de laagste stand zakken.

Demonteer het vrijstaande railsysteem in omgekeerde volgorde van de montage (zie 1.06).

Het kan nodig zijn de bovensteun omhoog te duwen om hem los te maken van de verticale paalmodule.

Belangrijk:

Alvorens het vrijstaande railsysteem te demonteren, moet de tillift worden uitgenomen of worden geborgd door middel van de eindstops.

3.02**Het systeem vervoeren**

Het vrijstaande railsysteem moet minimaal worden gedemonteerd, zodat de verticale paalmodules worden gescheiden van de bovensteunen en de rail (zie 3.01).

Guldmann raadt aan om het systeem, nadat het is gedemonteerd, altijd te vervoeren in de Guldmann Bag carrier portable, artikelnr. 553225.

4.00**Onderhoud en opslag**

4.01**Reiniging**

Reinig het vrijstaand systeem met een vochtige doek en gewone huishoudelijke schoonmaakmiddelen. Gebruik geen chemische middelen of een autoclaaf voor het reinigen van het vrijstaande railsysteem.

4.02**Opslag**

Het vrijstaande railsysteem moeten worden opgeslagen in een ruimte waar de luchtvochtigheid niet hoger is dan 70%. Het vrijstaande railsysteem mag niet worden opgeborgen in badkamers en dergelijke.

4.03**Onderhoud**

Controleer regelmatig of het systeem stabiel is.

5.00**Onderhoud en levensduur**

5.01**Levensduur**

Het vrijstaande railsysteem heeft een verwachte levensduur van 15 jaar bij juist gebruik en naleving van de onderhoudsinspecties (zie 5.02).

Tekeningen voor reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij de fabrikant of leverancier.

5.02**Veiligheids-/onderhoudsinspecties**

In overeenstemming met de internationale norm EN/ISO 10535 "Tilliften voor het verplaatsen van gehandicapten – Vereisten en testmethoden" moet de tillift minimaal één keer per jaar worden geïnspecteerd.

Guldmann raadt aan regelmatige veiligheids-/onderhoudsinspecties minimaal één keer per jaar uit te voeren, rekening houdend met het gebruikspatroon.

Veiligheids-/onderhoudsinspecties van de producten moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerd onderhoudsmonteur of de onderhoudsdienst van Guldmann. In het kader van de aanschaf kan Guldmann voor deze inspectie een onderhoudscontract aanbieden.

Tijdens de veiligheids-/onderhoudsinspectie moet een rapport worden opgesteld over alles wat is gecontroleerd en vervangen. Versleten of defecte onderdelen moeten worden vervangen door nieuwe onderdelen van Guldmann. Tekeningen en documentatie voor reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij de fabrikant of leverancier.

Documentatie en een checklist voor veiligheids-/onderhoudsinspecties zijn verkrijgbaar bij de fabrikant of leverancier.

5.03 Probleemoplossing

1. Het systeem is niet stabiel

- Controleer of de voeten correct zijn gemonteerd
- Controleer of de verticale palen stevig in de bovensteun zijn geschoven
- Controleer of de bovensteunen zijn vastgedraaid
- Controleer of de bovensteunen correct zijn geplaatst
- Controleer de bovensteunen op defecten of misvormingen?
- Controleer of de gele duimschroeven zijn vastgedraaid

2. De verticale hoogteverstelling werkt niet

Controleer zorgvuldig met een 5 mm inbussleutel of het systeem niet vastzit in de uiterste stand.

Als het bovenste deel van de verticale paal niet beweegt bij het draaien van de 5 mm inbussleutel, stop dan met het gebruik van het systeem en neem contact op met de distributeur of de fabrikant.

6.00 Labels en markering



CE-markering



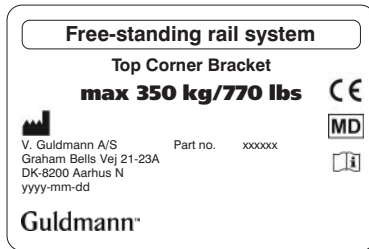
Medisch apparaat van klasse I in overeenstemming met de Europese MDR-regulering



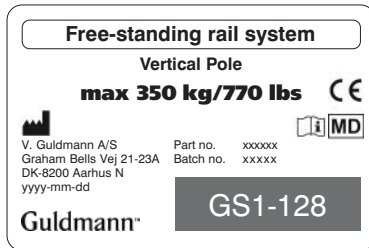
Lees de handleiding vóór gebruik

Voorbeelden van labels

Bovenste hoeksteun



Verticale paal



7.00

Technische specificaties

Vrijstaand railsysteem, 2,0 m

Afmetingen min. (HxB)	2020 x 2220 mm
Afmetingen in verlengde pos. max. (HxB)	2820 x 3390 mm
Maximale tilcapaciteit	255 kg
Totale gewicht zonder tillift:	
Vrijstaand railsysteem	49,5 kg
Verticale paal, elk	13,5 kg
Bovensteunen en rail	22,5 kg

Vrijstaand railsysteem, 2,5 m

Afmetingen min. (HxB)	2020 x 2720 mm
Afmetingen in verlengde pos. max. (HxB)	2820 x 3890 mm
Maximale tilcapaciteit	255 kg
Totale gewicht zonder tillift:	
Vrijstaand railsysteem	52,0 kg
Verticale paal, elk	13,5 kg
Bovensteunen en rail	25,0 kg

Vrijstaand railsysteem, 3,0 m

Afmetingen min. (HxB)	2020 x 3220 mm
Afmetingen in verlengde pos. max. (HxB)	2820 x 4390 mm

Maximale tilcapaciteit	255 kg
Totale gewicht zonder tillift:	
Vrijstaand railsysteem	54,5 kg
Verticale paal, elk.	13,5 kg
Bovensteunen en rail	27,5 kg

Materialen

Rail en palen:Geanodiseerd aluminium
Voeten:Staal met poederlak
Steunen:Staal met poederlak

8.00 EU-verklaring van overeenstemming

Het product is vervaardigd overeenkomstig verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en de Raad van 5 april 2017, als een medisch hulpmiddel van klasse I.

9.00 Milieubeleidsverklaring - V. Goldmann A/S

Guldmann blijft zich verder inspannen om ervoor te zorgen dat de invloed op het milieu, lokaal en wereldwijd, tot een minimum beperkt blijft.

Guldmann heeft de volgende doelen:

- De huidige milieuwetgeving naleven (d.w.z. de AEEA- en REACH-richtlijn)
- Zorgen dat we zoveel mogelijk RoHS-conforme materialen en componenten gebruiken
- Zorgen dat onze producten geen overbodige negatieve gevolgen voor het milieu hebben aangaande gebruik, hergebruik of wegwerpen
- Zorgen dat onze producten bijdragen aan een positieve werkomgeving op de plaatsen waar ze worden gebruikt.

De afdeling natuur en milieu van de gemeente Aarhus voert jaarlijks inspecties uit aan de hand van de Deense Wet Milieubescherming, sectie 42.

A. Garantie

Guldmann garandeert dat zijn apparatuur bij normaal gebruik vrij is van materiële gebreken en in essentie functioneert volgens de specificaties vermeld in de bij de apparatuur geleverde documentatie.

Deze expliciete garantie is van kracht gedurende één jaar vanaf de oorspronkelijke aankoop- en installatiedatum (de 'garantieperiode'). Als tijdens de garantieperiode een geldige claim wordt ingediend in verband met een storing of defect in de apparatuur, zal Guldmann de apparatuur repareren of vervangen zonder extra kosten voor u. Guldmann zal naar eigen goeddunken de apparatuur repareren of vervangen.

De garantie is niet van toepassing op onderdelen van de apparatuur die zijn beschadigd of onjuist behandeld door toedoen van de gebruiker of anderen. De garantie is niet van toepassing op onderdelen van de apparatuur die op enigerlei wijze zijn aangepast of gewijzigd door de gebruiker of anderen. Guldmann garandeert niet dat de functies van het tilapparaat voldoen aan uw vereisten of onderbroken of foutloos zullen werken.

De hiervoor beschreven garantie vervangt alle andere expliciete of impliciete mondelinge of schriftelijke garanties en de hier vermelde rechtsmiddelen zijn de enige waarop u een beroep kunt doen. Alleen een gemachtigd medewerker van Guldmann kan deze garantie wijzigen of er aanvullende garanties aan toevoegen die bindend zijn voor Guldmann. Dienovereenkomstig vormen aanvullende mondelinge of schriftelijke verklaringen gedaan in bijvoorbeeld advertenties of presentaties, geen garantie van Guldmann.

Deze garantie vervalt als de apparatuur wordt bediend en gebruikt op een manier die niet overeenkomt met het beoogde gebruik of de bij het product geleverde instructies. Verder blijft de garantie alleen gedurende de volledige garantieperiode van kracht als alle onderhoud van de apparatuur wordt uitgevoerd door een door Guldmann gecertificeerd monteur. Alle onderdelen die worden gerepareerd of vervangen door een door Guldmann gecertificeerd monteur, worden gegarandeerd gedurende de rest van de garantieperiode.

B. Onderhoud of reparatie

Neem contact op met de reparatieafdeling van Guldmann voor een machtiging om een defect artikel tijdens de garantieperiode te retourneren. U ontvangt een retour autorisatienummer en adres om het artikel te retourneren voor onderhoud of reparatie tijdens de garantieperiode. Retourneer geen artikelen naar Guldmann zonder vooraf een retour autorisatienummer te hebben ontvangen.

Als u een artikel per post verzendt, verpak het dan in een stevige doos om beschadiging te voorkomen. Sluit uw retour autorisatienummer, een korte beschrijving van het probleem en uw retouradres en telefoonnummer bij. Guldmann aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor verlies of beschadiging tijdens het vervoer. Daarom raden we u aan het pakket te verzekeren.

| Time to care |

V. Guldmann A/S
Corporate Office:
Tel. +45 8741 3100
info@guldmann.com
www.guldmann.com