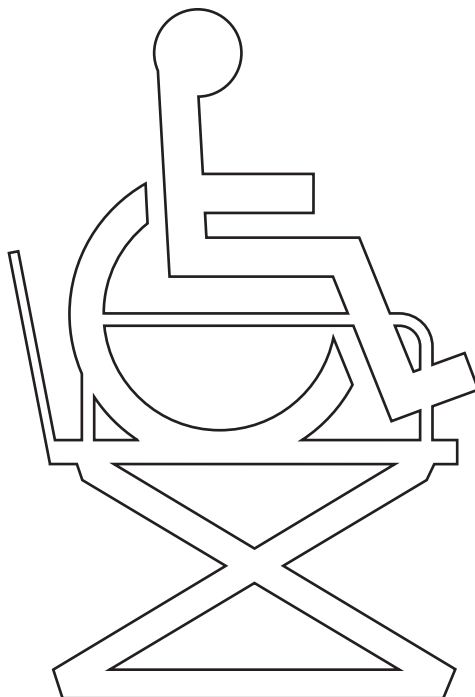


NL. LP5 en LP5+ hefplatform



Vers. 11.00



LP5 en LP5+

Item nummers:

LP5: 13050-xxx

LP5+: 13056-xxx

1.00	Doel en gebruik	3
1.01	Producent	3
1.02	Doel en gebruik	3
1.03	Belangrijk / waarschuwingen	4
1.04	Uitpakken en voorbereiden	5
1.05	Veiligheidsvoorschriften	5
1.06	Samenbouw	6
1.07	Installatie van het platform	6
1.08	Installatie in een vloeruitsparing	7
1.09	Elektrische schakeling	8
<hr/>		
2.00	Beschrijving van de functies	8
2.01	Klevers	8
2.02	De drukknoppen	9
2.03	Veiligheidsvoorzieningen	11
2.04	Toebehoren	13
<hr/>		
3.00	Demonteren en vervoeren	14
3.01	Vervoer	14
3.02	Verpakking tijdens transport	14
<hr/>		
4.00	Onderhoud en opslag	14
4.01	Reinigen	14
4.02	Opslag	14
4.03	Hoe wordt corrosie geweerd?	14
4.04	Welk onderhoud moet de gebruiker uitvoeren?	15
<hr/>		
5.00	Service en levensduur	15
5.01	Levensduur en service	15
5.02	Inspectie rondom	15
5.03	Fouten opsporen	16
<hr/>		
6.00	Technische specificaties	17
<hr/>		
7.00	CE conformiteitsverklaring	18
<hr/>		
8.00	Garantie en servicevoorwaarden	18
A.	Garantie	18
B.	Service of reparatie	19

1.00 Doel en gebruik

1.01 Producent

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

1.02 Doel en gebruik**Doel van deze handleiding**

Deze handleiding beschrijft het standaard model met een maximum hefhoogte tussen 500 mm en 830 mm.

Gebruik

LP5 en LP5+ zijn ontworpen voor een permanente installatie, zowel overdekt als buiten. Het hefplatform mag gebruikt worden tussen -10 en +40°C.

Bij temperaturen beneden nul wordt de inbouw van een aangepaste verwarming onder het platform aanbevolen.

Het hefplatform mag gebruikt worden door minder valide personen (bijvoorbeeld mensen die niet goed kunnen lopen, rolstoelgebruikers, personen met wandelwagens of goederenwagentjes) om een hoogteverschil te overbruggen die een te lange of te steile oprijhelling zou vereisen of waar een gewone lift niet kan worden ingebouwd of te duur zou zijn. De toegangen tot het platform zijn (bijna) altijd overliggend. Voor een veilig gebruik doet de oprit eveneens dienst als afrolbeveiliging en zijn relingen voorzien op beide zijden van de toestellen LP5 en LP5+.

LP5 en LP5+ kan heffen tot 830 mm. De hefhoogte van LP5 en LP5+ kan worden afgesteld tussen 140 en 830 mm, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden.

Er werd groot belang gehecht aan design en implementatie om een aantrekkelijke en harmonieuze installatie te verkrijgen in diverse omgevingen, zowel privaat als openbaar. Openbare omgevingen zijn instellingen, openbare gebouwen enz..., waar het hefplatform onderhevig is aan enige supervisie. In deze omgevingen moeten de hefplatformen vergrendeld en beschermd worden tegen oneigenlijk gebruik of als speeltuig.

Vooraleer het hefplatform gebruikt wordt, wordt verondersteld dat de gebruiker de nodige vorming krijgt of dat dit hulpmiddel gebruikt wordt door deskundig personeel.

Belangrijk / waarschuwingen

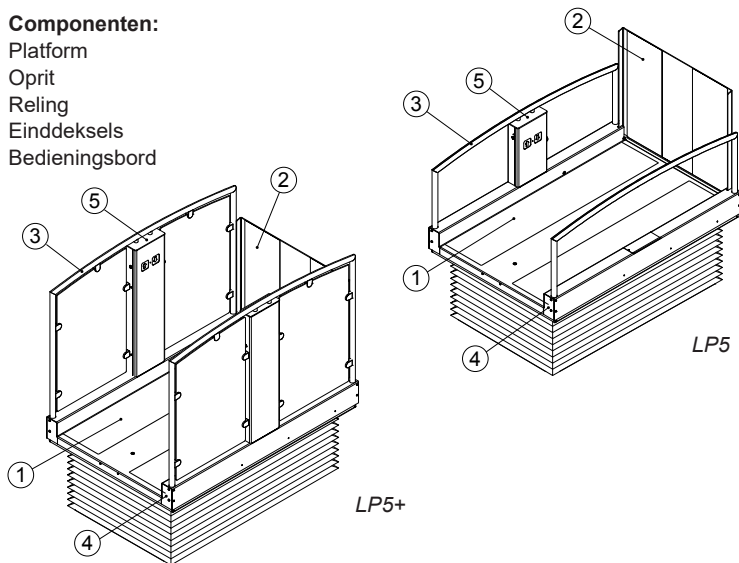
- Alle gebruiksvorschriften moeten aandachtig gelezen worden vooraleer het toestel gebruikt wordt.
- De LP5 en LP5+ moeten geïnstalleerd worden door een Guldmann Service Team, of door een monteur die door Guldmann aangesteld is.
- De LP5 en LP5+ worden gestuurd door een microprocessor printplaat die beschadigd kan worden door statische elektriciteit wanneer aangeraakt zonder de nodige vorschriften. Daarom mag de elektronica enkel door opgeleide technici afgesteld en hersteld worden.
- De voorziene veiligheidskettling moet gebruikt worden wanneer de service monteur zich onder het platform begeeft.
- De maximum belading is 360 kg en mag niet overschreden worden.
- Het hefplatform en de oprit moeten vóór gebruik schoon gemaakt worden van kiezel, gevallen bladeren, sneeuw, ...
- Het hefplatform moet gebruikt worden om personen te vervoeren en zoals voorgeschreven door deze handleiding.
- Het hefplatform mag bij brand niet worden gebruikt.
- De veiligheidsuitrusting mag alleen door gekwalificeerde personen worden gereset.
- Spelen nabij en met het toestel is verboden.
- Een eenvoudig en bruikbare "noodprocedure" moet worden beschreven en afgesproken tussen de gebruiker en de begeleider. Deze zal er over waken dat de gebruiker niet geblokkeerd wordt op het platform bij elektrische of mechanische defecten.

Visuele controle

Als de verpakking bij ontvangst beschadigd is, moeten de onderdelen van LP5 en LP5+ aandachtig gecontroleerd worden of nagekeken worden op zichtbare gebreken, defecten of fouten. Als iets verdachts opgemerkt wordt, mag de LP5 en LP5+ niet gebruikt worden tot wanneer het werd goedgekeurd door een bevoegde service monteur of het Guldmann service team.

Componenten:

1. Platform
2. Oprit
3. Reling
4. Einddeksels
5. Bedieningsbord

**Veiligheidsvoorschriften**

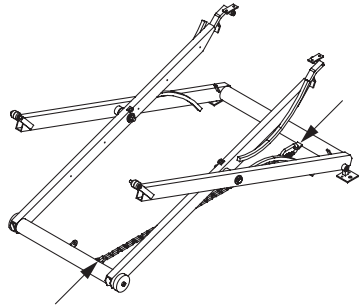
Wanneer gewerkt wordt onder het platform, ontstaat een risico om geklemd te raken tussen bewegende delen van het hefmechanisme. Volgende veiligheidsvoorschriften moeten nageleefd worden:

1. De veiligheidsketting of riem moet altijd aangebracht worden wanneer gewerkt wordt onder het platform.
2. Het platform mag NIET worden geheven/gedaald wanneer gewerkt wordt onder het platform, zelfs indien de veiligheidsvoorzieningen aangebracht zijn.
3. Wanneer het platform geïnstalleerd en aangesloten wordt om te heffen of dalen, mag slechts een enkele persoon eraan werken.

Veiligheidsvoorziening

Wanneer gewerkt wordt onder het platform, MOET de veiligheidsketting/-riem aangebracht worden.

De veiligheidsketting/-riem wordt aangebracht tussen de veiligheidsogen op de scharen of tussen de 2 centrale kokers van de scharen zoals afgebeeld op deze tekening. Wanneer de ketting/riem aangebracht is, laat dan het platform dalen tot wanneer de ketting gespannen is. Dit is wanneer het trekwielt loskomt van de boog.



1.06

Samenbouw

De LP5 en LP5+ moeten worden samengebouwd door het Guldmann Service Team of door een door Guldmann erkende monteur volgens Guldmann's instructies.

Het geluidsniveau van het hefplatform is minimaal, zodat er geen maatregelen hoeven te worden genomen om het geluidsniveau tijdens de montage verder te verlagen.

N.B.

Het platform mag niet worden gebruikt alvorens de oprit en dergelijke aangebouwd zijn.

1.07

Installatie van het platform

Aangepaste waterafloop moet voorzien worden indien het toestel buitenshuis wordt opgesteld.

Het toestel mag nooit in een waterplas baden.

Het draagvlak van het platform moet 100% loodrecht staan met de verticale wand of het gemonteerde poortje.

De bodem moet hard en stabiel zijn, zoals beton, tegels, sterk hout of asfalt. Zand, kiezel of grond kunnen NIET gebruikt worden.

De basis van het toestel moet niet alleen op een aantal punten ondersteund worden maar wel over haar HELE oppervlakte.

Bevestig het basisframe op de vloer met de boringen nabij de scharen: één boring aan elke zijde van het toestel.

Het poortje is leverbaar links of rechtsdraaiend maar altijd wegdraaiend van het platform.

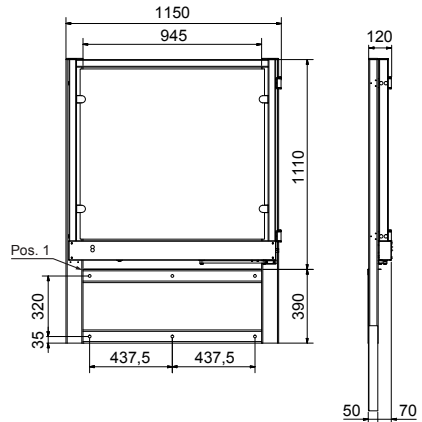
De scharnieren kunnen desgewenst nog verplaatst worden op de werf. Bevestig het poortje tegen de verticale wand tussen het hefplatform en het bovenste bordes. De bevestigingspunten staan vermeld op de tekening hiernaast.

Monteer pos.1 op gelijke hoogte met het bovenste bordes.

De meegeleverde plaat moet geplaatst worden tegen het poortje om te vermijden dat vingers en voeten klem raken tussen het poortje en het hefplatform.

Gebruik de meegeleverde roestvrijstalen plaat als afwerking tussen het bordes en het poortje.

Schakel de poortvergrendeling, de uitwendige drukknoppen en de draadloze sturing in de verbindingsdoos onder het platform.



De hefhoogte afstellen:

Verwijder het zwarte gordijn.

A: Afstelling van de hefhoogte.

B: Afstelling van de minimum hoogte (zelden gebruikt – bv. wanneer ingebouwd in een vloeruitsparing).

A: Afstelling van de hefhoogte

Draai de vijzen los en stel de gewenste hoogte in.

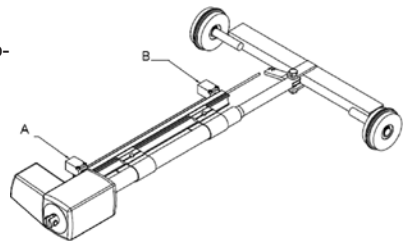
Controleer de nieuwe hefhoogte alvorens het gordijn terug te plaatsen.

B: Afstelling van de minimum hoogte

→ Inbouw in vloeruitsparing.

Draai de vijzen los en stel de gewenste hoogte in.

Controleer de nieuwe hoogte alvorens het gordijn terug te plaatsen.



1.08

Installatie in een vloeruitsparing

Het is ook mogelijk het platform op te rijden zonder hoogteverschil door het in te bouwen in de vloer.

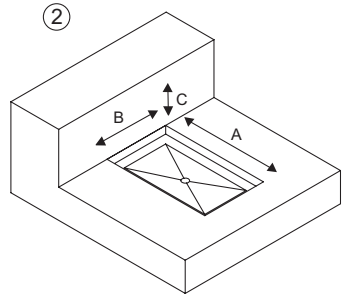
Voor een in te bouwen hefplatform moet het dusdanig besteld worden met een speciaal item nummer.

Merk op dat het hoogteverschil met dezelfde hoogte verminderd wordt als dat het wordt ingebouwd in een inbouwput.

Een degelijke waterafvoer moet voorzien worden wanneer het hefplatform buiten wordt opgesteld.

De inbouwput moet worden gebouwd volgens tekening (2).

Wanneer het toestel geïnstalleerd wordt met poortje (altijd wanneer het hoogteverschil groter is dan 500 mm), moet de inbouwput verlengd worden met de dikte van het poortje. Zie de afmetingen op tekening (2).



A: Zonder poortje 1640 mm
Met poortje 1700 mm

B: 1130 mm

C: 140 mm (+20, -0)

1.09 Elektrische schakeling

- Voeding : 100-240V AC, 50-60 Hz
- Maximum verbruik: 0.35 A

Verbind het toestel met het elektriciteitsnet via de voorziene rubberen kabel. Deze kabel kan gebruikt worden zowel in een overdekte opstelling als in openlucht.

- **Bruine draad:** fasegeleider
- **Blaue draad:** nulgeleider
- **Groengele draad:** aarding

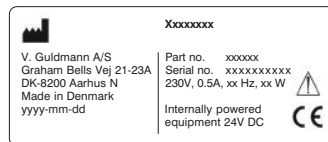
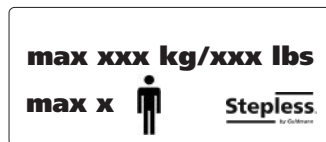
Belangrijk:

Om veiligheidsredenen moet het toestel altijd geaard zijn.

2.00 Beschrijving van de functies

2.01 Klevers

(geplaatst op het hefplatform).





Overbelastingsklever geplaatst naast de overbelastingsverklikker op het bedieningsbord.



De installateur moet het meegeleverde invalide logo aanbrengen dicht bij het bordes.

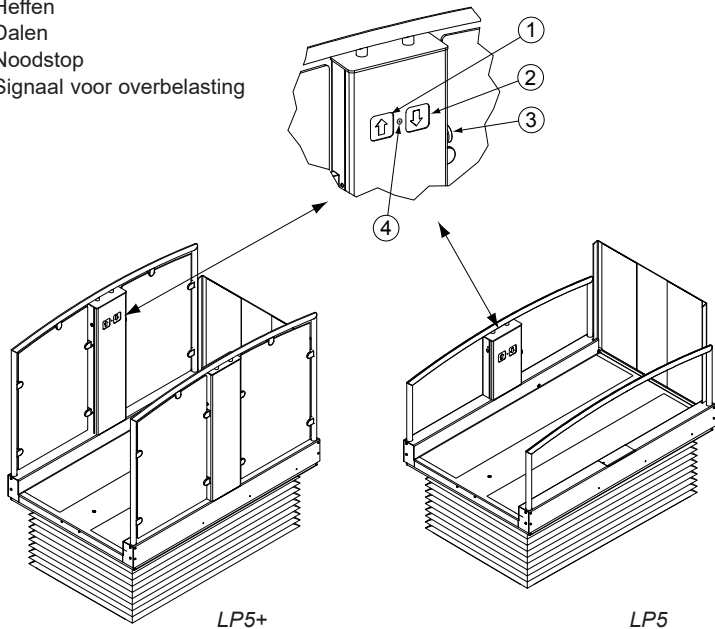
2.02

De drukknoppen

Het toestel wordt bediend met behulp van drukknoppen.

De knoppen zijn logisch en makkelijk opgesteld, zelfs zonder voorafgaande kennis.

1. Heffen
2. Dalen
3. Noodstop
4. Signaal voor overbelasting



Om te heffen vanuit de onderste verdieping:

1. Wanneer het platform op het laagste peil staat en de oprit neergeklapt is, kunnen rolstoelgebruikers makkelijk op het platform rijden.
2. Druk de hefknop (1) om de oprit op te klappen; die dan dienst doet als afrolbeveiliging.
3. Wanneer de oprit volledig opgeklapt staat en knop (1) is nog altijd ingedrukt, gaat het platform heffen.
4. Wanneer het hefplatform op gelijke hoogte staat met de bovenste verdieping, gaat de hefbeweging automatisch stoppen en kan de gebruiker het bordes oprijden.
5. Wanneer een veiligheidsdeur voorzien is op de bovenste verdieping, moet de deur automatisch geopend worden. De deur is elektronisch beveiligd en kan slechts worden geopend wanneer het platform boven staat.
6. Als het toestel in openlucht is opgesteld en voorzien is van een poortje, mag het niet worden achtergelaten in de bovenste stand omdat het ontgrendelde poortje heen en weer kan klappen met de wind. Het platform moet daarom iets worden verlaagd zodat de deur automatisch vergrendeld wordt.

Om het hefplatform te dalen vanuit de bovenste verdieping

1. De rolstoel rijdt op het platform.
2. Wanneer een poortje voorzien is, moet het eerst worden gesloten vooraleer het platform kan dalen.
3. Druk de daalknop (2) om het platform te laten dalen. Knop (2) blijft actief zolang hij ingedrukt blijft.
4. Wanneer het platform het onderste niveau bereikt heeft, zal de oprit neerklappen en kan de gebruiker het hefplatform verlaten.

Als het hefplatform overbelast is, gaat de overbelastingsverklikker (4) aan. Nadat de overbelasting is weggenomen, kan het hefplatform opnieuw functioneren.

Belangrijk!

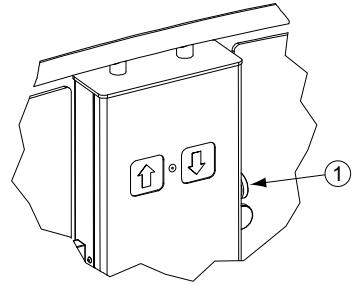
Individuele en specifieke aandacht moet worden geschonken hoe een noodoproep beantwoord zal worden.

Een of meerdere verantwoordelijken moeten worden aangesteld om het juiste gebruik van het toestel te begeleiden.

Het moet altijd mogelijk zijn deze personen op te roepen bij nood. De gebruikers moeten geïnformeerd worden over wie deze verantwoordelijkheid draagt.

Beschrijving van de noodstop

De noodstop mag enkel gebruikt worden in geval van nood. Indien de noodstop werd ingedrukt omwille van een technisch probleem, moet de installateur worden opgeroepen vooraleer de LP5 en LP5+ opnieuw in dienst wordt gesteld.



De rode noodstop is geplaatst rechts naast de drukknoppen. Het stopt elke beweging wanneer het ingedrukt is.

Belangrijk!

Trek de noodstop uit en druk even tweemaal een drukknop om de LP5 en LP5+ opnieuw te starten.

Hoe wordt het platform gedaald bij nood?

De nooddaalinrichting van het platform moet enkel bij nood worden gebruikt.

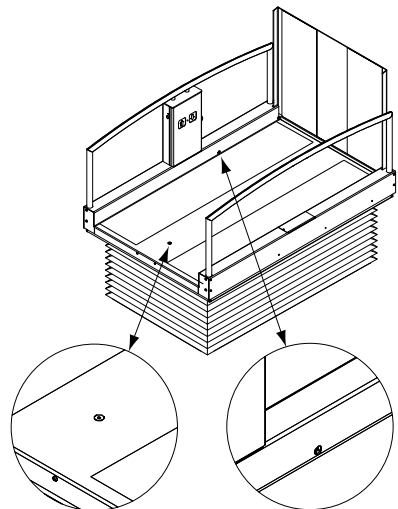
Het systeem moet na gebruik worden gereset en dit vraagt bevoegde bijstand.

U moet de installateur contacteren alvorens de LP5 en LP5+ opnieuw in dienst te stellen.

Het gebruik van deze noodprocedure vergt de nodige aandacht en mobiliteit en moet daarom worden uitgevoerd onder toezicht van de verantwoordelijke voor het gebruik van dit toestel.

Deze verantwoordelijke persoon moet aandachtig deze handleiding hebben gelezen, zo dat hij te allen tijde kan worden opgeroepen en de gebruiker bijstaan.

Het platform wordt gedaald door voorzichtig de "Inbus" bout te verdraaien die zich in het platform bevindt tot wanneer het platform begint te dalen.



Hoe wordt de oprit gedaald bij nood?

De oprit heeft een bout in de actuator. Draai deze bout los en de oprijplaat daalt neer.

Belangrijk!

Wanneer de bout verwijderd is, is de oprijplaat niet langer bevestigd. Houd de oprijplaat stevig vast wanneer de bouten verwijderd worden.

Noodoproep: (indien voorhanden)

Wanneer bijstand vereist is, druk de alarmknop en de automatische noodoproep zal na 10 seconden getransfereerd worden naar het vooraf ingestelde telefoonnummer.

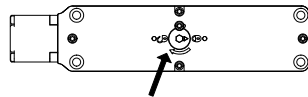
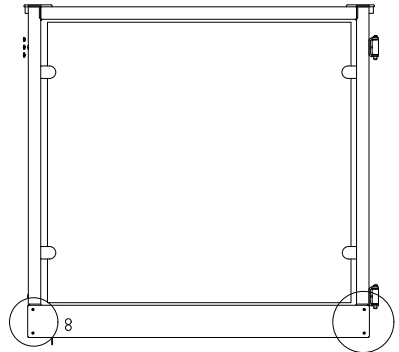
Beschermingsbalg

Deze zorgt ervoor dat niemand zich onder het platform kan begeven wanneer het geheven staat en beklemd zou kunnen raken onder het platform.

Noodopening van de bovenste landingsdeur:

Als het platform een deur op bovenste niveau heeft, kan deze bij een noodgeval handmatig worden geopend. Verwijder de vier bouten in elke hoek van de voorplaat onder het raam. Verwijder de voorplaat voorzichtig en zorg ervoor dat deze niet loskomt en neervalt bij het verwijderen van de bouten.

Zoek de veiligheidsgrendel - Deze heeft een fel rood deksel en bevindt zich aan de zijkant van de deur. Draai de middelste bout op het deksel los en draai de zwarte schijf in het midden naar de positie 'open'. De deur kan nu handmatig worden geopend.

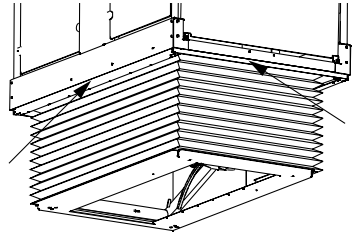


Aanbrengen van de beschermingsbalg

1. De contactvlakken van de balg zijn voorzien van Velcro tape.
2. Steek een bezemsteel doorheen de smalle zijde van de scharen.
3. Steek de balg over de bovenste plaat heen en leg het loshangend op de bezemsteel
4. Hef de balg en druk hem aan op de Velcro, beginnend bij de hoeken van de oprit. Druk dan de Velcro stevig aan tegen het platform.
5. Hef de balg en druk hem stevig aan op de Velcro tot aan de achterste hoeken van het platform.
6. Verwijder de bezemsteel.
7. Positioneer de beschermingsbalg zodat hij de hoeken volgt van het basisframe.

Veiligheidsrichels

Indien iets of iemand geklemd zou geraken onder de rand van het platform tijdens het dalen, zal de daalbeweging onmiddellijk stoppen wanneer de veiligheidsrichels ingedrukt worden. Reset deze veiligheidsfunctie door de »↑« knop eenmaal te drukken en het klemmend voorwerp te verwijderen.



Overbelastingsbeveiliging

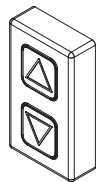
Het ontwerp van het hefplatform voorziet een beveiliging tegen overbelasting, zowel bij heffing als bij daling. Dit betekent dat het platform eerst even gaat heffen wanneer de »↓« knop wordt ingedrukt. In geval van overbelasting zal het platform niet heffen of dalen.

2.04

Toebehoren

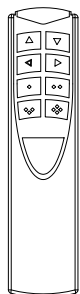
Extra bedieningsknoppen

Extra bedieningspanelen met »↑« »↓« toetsen om te worden bevestigd op muren en wanden. Deze panelen zijn beschikbaar met een slot.



Draadloze bediening

Gebruik dit wanneer er een of meerdere zelfstandige gebruikers zijn. De infrarode afstandsbediening laat hen toe het toestel te gebruiken zonder afhankelijk te zijn van een begeleider.



Belangrijk!

Als de gebruiker zelfstandig is, moet de afstandsbediening op een of andere wijze op hem bevestigd worden zodat het zich steeds in zijn bereik bevindt.

Twee-wegs spraakverbinding

Het is mogelijk een gesprek te voeren in beide richtingen. Wanneer bijstand vereist is, druk de alarmknop en de automatische noodoproep zal na 10 seconden getransfereerd worden naar het vooraf ingestelde telefoonnummer.

Verwarmingskabel

Wanneer het toestel buiten bij lage temperaturen is opgesteld, is het aanbevolen een verwarmingskabel in te bouwen in het basisframe, waarvoor ruimte werd voorzien.

Ofwel kan de verwarmingskabel worden ingegoten in de betonnen sokkel onder het basisframe.

De verwarmingskabel heeft als doel het platform sneeuw- en ijsvrij te houden.

3.00 Demonteren en vervoeren

3.01 Vervoer

Het hefplatform wordt volledig samengebouwd geleverd op een transportpallet.

3.02 Verpakking tijdens transport

Het hefplatform moet altijd vervoerd worden in zijn originele verpakking.

4.00 Onderhoud en opslag

4.01 Reinigen

De LP5 en LP5+ worden gereinigd met spons, borstel en zeepwater.

De LP5 en LP5+ mogen worden afgespoeld met gewoon water bij normale druk. Hogedruk reiniging is niet toegelaten.

Gebruik nooit zuren, basen of solventen voor het reinigen.

4.02 Opslag

Geen speciale eisen.

Het hefplatform bevat elektronica die volgens de geldende voorschriften moet worden afgedankt.

4.03 Hoe wordt corrosie geweerd?

De LP5 en LP5+ zijn gebouwd uit corrosiebestendige materialen en vereisen geen extra corrosiewerende maatregelen.

Strooi geen zout op het platform, want het zal de levensduur van het platform inkorten.

4.04 Welk onderhoud moet de gebruiker uitvoeren?
Reinigen.

De ruimte rond het platform proper houden om onderbrekingen te wijten aan vreemde voorwerpen te vermijden.

5.00 Service en levensduur

5.01 Levensduur en service

De LP5 en LP5+ moeten een onderhoudsbeurt ondergaan zoals voorgescreven door de nationale wetgeving en minstens eenmaal per jaar.

- LP5 en LP5+ hebben een verwachte levensduur van 15 jaar bij dagelijks gebruik.
- De heffende actuator moet worden vervangen na 10.000 heffingen

De aangegeven levensduur is gebaseerd op een correct gebruik, reiniging en onderhoud, alsook een jaarlijkse servicebeurt door een bevoegd technicus of het Guldmann Service Team.

Na deze periode moeten LP5 en LP5+ door een bevoegd technicus worden beoordeeld vóór verder gebruik.

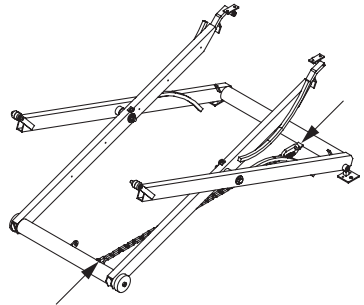
Onderdelenlijsten en tekeningen kunnen worden besteld bij de fabrikant of de dealer.

5.02 Inspectie rondom

Belangrijk!

De voorziene veiligheidsketting/riem MOET worden aangebracht vooraleer een service monteur onder het platform werkt.

Tijdens een service inspectie moet een verslag worden opgesteld met de uitgevoerde werken en controles. Defecte of versleten onderdelen moeten worden vervangen door originele wisselstukken van Guldmann.



1. Visuele controle van het product
 - controleer op tekenen van slijtage en breuk.
 - controleer op elke fout.
 - controleer op enig andere schade of gebrek.
2. Testen zoals bij normaal gebruik
 - test alle functies, zowel beladen als onbeladen.
 - test de daalinrichting bij nood.

3. Controle van de elektrische installatie
 - controleer alle elektrische functies en signalen.
 - controleer de bekabeling op fouten en defecten.
 - controleer de kabelwartels.
 - controleer de connectoren, etc.
 - controleer de dichting van de stuurkast.
4. Controle van de mechanische toestand
 - verwijder vuil en andere onzuiverheden,
 - inspecteer en beoordeel andere vitale onderdelen,
 - vervang alle versleten of defecte onderdelen,
 - controleer en draai alle vitale onderdelen aan,
 - smering.
5. Voer opnieuw punt 2 uit om te controleren dat alles normaal werkt.
6. Zijn nieuwe problemen gerezen of werden er problemen vastgesteld in punt 5?
 - indien nieuwe problemen, ga terug naar punt 2.
 - indien geen nieuwe problemen gemeld worden, werk de inspectie af.

5.03

Fouten opsporen

1. Is noodstop ingedrukt?
 - De noodstop wordt gelost door te verdraaien tot wanneer de knop uitspringt.
2. Is het toestel aangeschakeld?
 - Steek de stekker in het stopcontact.
 - Als het platform lange tijd buiten dienst is geweest, wacht dan 3 uren tot de batterijen bijgeladen zijn.
3. Is er spanning op het stopcontact? Staan de zekeringen nog aan?
 - Controleer de zekeringen en vervang indien nodig.
4. Kan het platform heffen maar niet dalen?
 - Verwijder het vuil van de veiligheidsrichels onder het platform
 - Controleer de vrije beweging van de richels op enig andere blokkering.
5. Is het platform overbelast?
 - Verwijder een deel van de belasting van het hefplatform.
 - Overschrijd de indicatie voor de maximale belasting van het platform niet.
6. Gaat de oprit op en neer maar niet het platform?
 - Zie punt 2.

Indien de bovenvermelde punten geen oplossing bieden, contacteer dan uw dealer of het Guldmann Service Team

Afmetingen

LP5 buitenafmetingen (LxBxH)	1602 x 1076 x 728 mm
LP5 binnenafmetingen (LxB)	1602 x 900 mm
LP5+ buitenafmetingen (LxBxH)	1602 x 1076 x 1233 mm
LP5+ binnenafmetingen (LxB)	1602 x 900 mm
Veiligheidspoortje (BxH)	945 x 1100 mm

Hefhoogte

LP5 en LP5+	140 tot 830 mm*
-------------------	-----------------

* Let op lokale richtlijnen in verband met de hefhoogte.

Eigen gewicht

LP5	118 kg
LP5+	150 kg
Veiligheidspoortje	76 kg

Maximum belading	360 kg
Hefsnelheid	13 mm/sec. / ½" per sec
Elektrische voeding230V/115V (USA: 120V/115V)
Verbruik in stand-by	3 W
Verbruik bij gebruik	14.7 W
Batterijen	2 x 12V/4.5 Ah
	gasdicht en onderhoudsvrij
Geluidsniveau52 dB(A)

Cap klasse

Hefplatform – componenten	IP 65
Drukknoppen	IP 67
Toegelaten inzetduur (Werk/rust verhouding in percenten)	10/90

Het product is vervaardigd in overeenstemming met de Richtlijn 2006/42/EG van de Raad van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG.

A.**Garantie**

Guldmann garandeert dat haar apparatuur bij normaal gebruik vrij is van materiaalfouten en dat de prestaties wezenlijk in overeenstemming zijn met de specificaties in de documentatie die wordt meegeleverd bij de apparatuur.

Deze uitdrukkelijke garantie geldt voor een jaar vanaf de datum van oorspronkelijke aankoop en installatie (de 'Garantieperiode'). Als er tijdens de Garantieperiode een geldige claim wordt ingediend wegens een defect of gebrek aan de apparatuur, repareert of vervangt Guldmann de apparatuur zonder extra kosten voor u. Guldmann behoudt zich het recht voor om naar eigen inzicht te beslissen of de apparatuur gerepareerd of vervangen zal worden.

Delen van de apparatuur die door de gebruiker of anderen zijn beschadigd of verkeerd zijn gebruikt vallen niet onder de garantie. Delen van de apparatuur die door de gebruiker of anderen op enigerlei wijze zijn gewijzigd of veranderd vallen niet onder de garantie. Guldmann garandeert niet dat de functies van de tillift aan uw eisen voldoen, ononderbroken of foutloos zijn.

De hier aangegeven garantie vervangt alle andere expliciete en impliciete garanties, mondeling, schriftelijk of impliciet, en de hierboven uiteengezette verhaalsmogelijkheden zijn uw enige en uitsluitende verhaalsmogelijkheden. Slechts een bevoegde medewerker van Guldmann mag wijzigingen in deze garantie aanbrengen of aanvullende garanties geven die voor Guldmann bindend zijn. Aanvullende mondelinge of schriftelijke verklaringen, zoals in advertenties of presentaties, vormen dan ook geen door Guldmann gegeven garantie.

Deze garantie is ongeldig indien de apparatuur wordt gebruikt en onderhoud -en op een wijze die niet in overeenstemming is met het beoogde gebruik of de instructies die bij het product zijn geleverd. Bovendien moet alle onderhoud aan de apparatuur door een door Guldmann aangewezen technicus worden verleend, om de garantie gedurende de volledige Garantieperiode van kracht te laten zijn. Alle onderdelen of componenten die door een door Guldmann aangewezen technicus worden gerepareerd of vervangen, worden gegarandeerd voor de rest van de Garantieperiode.

B.**Service of reparatie**

Neem contact op met Guldmann Reparatie voor toestemming om een defect artikel tijdens de Garantieperiode te retourneren. U krijgt een retourautorisa-tienummer en adres voor het retourneren van het artikel voor garantie of ver-vanging. Retourneer geen artikelen die onder de garantie vallen zonder een Retourautorisatienummer te hebben ontvangen.

Als u het artikel verstuurt, verpak het dan zorgvuldig in een stevige doos om schade te voorkomen. Voeg uw Retourautorisatienummer, een korte beschrijving van het probleem en uw retouradres en telefoonnummer toe. Guldmann neemt het risico van verlies of beschadiging tijdens het transport niet op zich, dus is het aan te raden het pakket te verzekeren.

