

## Gebruikershandleiding Gevelridder en accessoires

<b>Type:</b>	GRG-B, GRG-S, GRG-M, GRG-L, GRGXL, GR-M100
<b>Bouwjaar:</b>	2016
<b>Afgifte datum:</b>	januari 2016

De Gevelridder is geschikt voor maximaal 250 kg. Bij gebruik van een driedelige Gevelridder type M is de Gevelridder met gebruik van het derde deel geschikt voor 200 kg maximaal. Met gebruik van de PortaalRidder is het duo geschikt voor maximaal 150 kg. Alleen te gebruiken voor het heffen van materiaal, niet voor personen, vloeistof en gevaarlijke stoffen.

### **Gebruiksaanwijzing Gevelridder:**

- Plaats de Gevelridder nooit op een onstabiele / gladde ondergrond.
- Plaats de Gevelridder op een vlakke horizontale ondergrond.
- Plaats de Gevelridder ingeschoven tegen de gevel, plaats deze onder een hoek tussen de 70 en 75 graden.
- Trek aan de band (voorzijde) om de Gevelridder uit te schuiven tot het juiste punt.
- Borg de optrekinstallatie en zorg dat deze goed vast zit.
- De optrekband wordt veilig geborgen zodat u niet kunt vallen of blijven haken aan de band.
- Hang de last in de haak.
- Zorg dat de veiligheidsklep van de haak dicht staat.
- Zorg altijd dat de staalkabel recht oprolt, dus niet kruisen zodat er breuk in de kabel ontstaat.
- Laat minimaal drie windingen om de lier heen zitten.

### **Gebruiksaanwijzing PortaalRidder:**

- U gebruikt 2 gevelridders in model S of M waarvan er een is aangepast.
- Plaats beide gevelridders nooit op een onstabiele / gladde ondergrond.
- Plaats de gevelridders op een vlakke horizontale ondergrond, zodat de PortaalRidder horizontaal staat.
- Plaats de portaalridder met de juiste bevestigingen in de houders van beide gevelridders.
- Leg de staalkabel met haak (van de aangepaste Gevelridder) over de middel katrol.
- Zet de gevelridders op de juiste hoogte echter niet hoger als 3 meter.
- De PortaalRidder is geschikt tot een maximaal gewicht van 150 kg.
- U moet altijd verticaal hijsen onder het hijspunt, dus kabel niet schuin trekken.
- Volg verder de gebruiksaanwijzing van de Gevelridder.
- De PortaalRidder is een accessoire voor de Gevelridder en heeft dus geen CE merk.

### **Veiligheidsregels:**

- De gebruiker dient op de hoogte te zijn van de Arbo-wet, waarbij het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen en "niet onder de last lopen" extra aandacht vraagt!
- Zet geen ladder of iets dergelijks tegen de Gevelridder.
- Laat de last nooit zwenken, ga dus ook nooit bij sterke wind (regen) hijsen.
- Controleer voor ieder gebruik de Gevelridder op gebreken (beschadigingen, vervorming, scheurvorming, roestvorming, bevestiging). Controleer de staalkabel, lier, optrekinrichting, anti slip voeten etc. Bij gebreken dient u de Gevelridder niet te gebruiken en dient u contact op te nemen met Gevelridder B.V.
- De Gevelridder moet minstens 1 maal per jaar door Gevelridder B.V. of een deskundige getest en onderhouden worden voor een veilige werking van het apparaat.

## Users Manual Sir Lifalot and Accessory

The Sir Lifalot can be used up to 250 kg. When using a Sir Lifatlot in 3 parts type M, the lifter with use of the third portion suitable for a maximum of 200 kg. Using the Portal Knight duo you can lift up to 150 kg. Only to be used for lifting material, not for people, liquid and hazardous substances.

### **Operating Sir Lifalot:**

- Place Sir Lifalot not on an unstable ground or slippery surfaces.
- Place Sir Lifalot on a flat horizontal surface.
- Place Sir Lifalot against the wall, place it at an angle between 70 and 75 degrees.
- Pull the strap (front) to extend the Sir Lifalot to the right point.
- Secure the pull-up installation and make sure it is secure.
- The strap of the pull-up installation is disposed of safely so you cannot fall or get caught on the tape.
- Suspend the load on the hook.
- Ensure that the safety valve of the hook is closed.
- Always make sure the steel cable rolls up, so do not cross so that breakage occurs in the cable.
- Leave at least three turns around the winch.

### **User Portal Knight:**

- You use two Sir Lifalots in Model S or M of one of which is adjusted.
- Place the Sir Lifalots on a flat horizontal surface, so the portal Ridder is horizontal.
- Position the portal knight with the correct fixings in the holders of both Sir Lifalots.
- Lay the steel cable with hook (the custom Sir Lifalot) on the middle pulley.
- Pull up the Sir Lifalot at the right height but not higher than 3 meters.
- The Portal Knight is suitable for a maximum weight of 150 kg.
- You should always lift vertical below the lifting point, so do not pull cross on the cable.
- Follow the instructions of the Sir Lifalot.
- The Portal is an accessory for the Sir Lifalot and therefore has no CE mark.

### **Safety:**

- You must be aware of the Working Conditions Act, the wearing of personal protective and "not walking under the load" requires extra attention!
- Do not put a ladder or something against the Sir Lifalot.
- Do not swing the load, so do not lift in high winds (rain).
- Before each use the Sir lifalot needs a check on (damage, deformation, cracks, corrosion, attachment). Check the steel cable, winch, pull-up device, non-slip feet, etc. In case of defects, you should not use the Sir Lifalot and you should contact Gevelridder BV
- The Sir Lifalot should be at least 1 times per year tested by Gevelridder BV or tested an expert and maintained for safe operation of the unit.