

HEPRO

Gripo Servicemanual

Gripo	35200
Gripo Lång	35210
Gripo Special	35202

HEPRO - Hjälpmedelsproducent

HEPRO är ett norskt industriföretag som utvecklar, producerar och säljer hjälpmedel. Företaget grundades 1987 och har över 30 års erfarenhet av produkter som bidrar till självständighet, trygghet och trivsel i det egna hemmet. Företagets huvudkontor och fabrik ligger i Rognan i Nordland, Norge.

Teknisk Service

Service utförs i fabriken i Rognan, men även hos samarbetspartners på många platser i landet. Vår säljpersonal har också utbildning i tekniskt underhåll. Vid fel på produkter skall i första hand hjälpmedelscentralen kontaktas. Vid fel på produkter som är köpta privat; kontakta HEPRO, Tlf.nr.: +47 46 74 55 55

Anpassningar och speciallösningar

Hepro är producent och kan därför erbjuda brukaranpassade lösningar när det är nödvändigt. Anpassningar och speciallösningar för att täcka individuella behov är en del av de dagliga arbetsuppgifterna på fabriken. Vid behov kan hjälpmedelscentralen eller våra säljare kontaktas.

Garanti

Vid användning, i enlighet med användarinformationen, erbjuder Hepro två års garanti mot material- och produktionsfel. Vid reklamationer eller förfrågan om produkten måste produktens serienummer anges som referens.

Produkten är konstruerad, testad och godkänd enligt följande krav:

NS-EN 12182:2012 "Assistive products for persons with disability - General requirements and test methods"
MDR 2017/745

Kort produktbeskrivning

GRIPO är ett solidt och flexibelt stödverktyg som ger trygghet vid uppstigning och förflyttning i hemmet. Gripo passar i alla hem, och är mycket enkel att montera. Stödstången fungerar utmärkt som den är, men kan också kompletteras med användbara tillbehör.

Stången är testad och godkänd enligt EN 12182:2012. Den är producerad i materialen aluminium och plast och konstruerad för att spännas mellan tak och golv i vilket rum som helst där tak och golv har styrka nog att motstå en punktbelastning på 100 kg.

I vardera änden av stången finns en ändplatta med inmonterad friktionsring. Kraften mellan ändplattorna upprätthålls av en gasfjäder med ett genomsnittligt tryck på 100 kg. Detta gör att stången kan monteras utan skruv som orsakar hål i golv och tak. Vid demontering av stången lämnar den heller inga märken.

Med hjälp av flertalet tillbehör kan stången anpassas för många olika brukare. Hepro erbjuder fyra olika modeller som gör det lättare att finna en stång som passar önskat användningsområde. Stängerna levereras med aluminiumrören eloxerade i färgen natur aluminium, och alla plastdelar i svart färg.



Typ/beteckning

Produktinformationen täcker följande modell:

35200 GRIPO 210-300mm

35210 GRIPO LÅNG 260-320mm

35202 GRIPO SPECIAL Under 210mm

Uppbyggnad

Generellt är produkten uppbyggd av följande huvudbeståndsdelar, vilket även framgår i kapitel 3, reservdelskatalog.

- 35112 Bottenplatta
- 35115 Yttre rör m/lyftmekanism
- 35111 Inre rör m/åtstramningspackning med kon och skruv
- 35270 Quick Release låskoppling
- 35207 Gasfjäder
- 35110 Topplatta

Tekniska specifikationer

35200 Gripo

MÅTT OCH DIMENSIONER

För takhöjd	2,1 - 3,0m
Inre rör	Ø31 x 6,0 x 1600mm
Yttre rör	Ø40 x 3,0 x 1750mm
Genomsnittligt gasfjädertryck	900N
Topplatta	Ø290mm
Bottenplatta	Ø200mm
Max. belastning horisontellt mitt på stängen	100kg
Produktvikt utan tillbehör	4,7kg
Max brukarvikt	210kg

MATERIAL OCH KOMPONENTER

Inre och yttre rör	Aluminium 6063 T6
Ytbehandling rör	Eloxerat
Gasfjäder	MDI S16S1870, 900N
Topplatta	Plast PA6 GF15
Bottenplatta	Plast PA6 GF15

Tekniska specifikationer

35210 Gripo Lång

MÅTT OCH DIMENSIONER

För takhöjd	2,6 - 3,2m
Inre rör	Ø31 x 6,0 x 2100mm
Yttre rör	Ø40 x 3,0 x 1750mm
Genomsnittligt gasfjädertryck	900N
Topplatta	Ø290mm
Bottenplatta	Ø200mm
Max. belastning horisontellt mitt på stängen	100kg
Produktvikt utan tillbehör	4,9kg
Max brukarvikt	210g

MATERIAL OCH KOMPONENTER

Inre och yttre rör	Aluminium 6063 T6
Ytbehandling rör	Eloxerat
Gasfjäder	MDI S16S1870, 900N
Topplatta	Plast PA6 GF15
Bottenplatta	Plast PA6 GF15

Tekniska specifikationer

35202 Gripo Special

MÅTT OCH DIMENSIONER

För takhöjd	Under 2,1m
Inre rör	Ø31 x 6,0 x 1750mm
Yttre rör	Ø40 x 3,0 x 1900mm
Genomsnittligt gasfjädertryck	900N
Topplatta	Ø290mm
Bottenplatta	Ø200mm
Max. belastning horisontellt mitt på stängen	100kg
Produktvikt utan tillbehör	ca 4,7kg eller mindre
Max brukarvikt	210kg

MATERIAL OCH KOMPONENTER

Inre och yttre rör	Aluminium 6063 T6
Ytbehandling rör	Eloxerat
Gasfjäder	MDI S16S1870, 900N
Topplatta	Plast PA6 GF15
Bottenplatta	Plast PA6 GF15

Säkerhetsbestämmelser

Montering av stången bör genomföras av person som fått utbildning av leverantören eller satt sig grundligt in i bruks- och monteringsanvisningen.

Varning

- Produkten skall ej tas i bruk utan föregående utbildning eller före bruksanvisningen är läst och förstådd.
- All användning av stödredskap medför risk för fall vid fel i montering eller fel vid användning.
- Om stången visar tecken på att lossna skall den inte användas och hjälp skall tillkallas.
- Stången får ej monteras vid större takhöjder än angivet, eller placeras så att klämrisk kan uppstå.
- Vid montering i dusch måste halkskydd/friktionsmatta användas under bottenplattan.
- Om röd varningsmarkering visas är uppspänningen av stången fel och stången får ej användas.
- Använd bara delar som visas i sprängskissen, med tillhörande artikelnummer, på sistesidan. Användning av andre delar som inte är i linje med våra rekommendationer kan i värsta fall medföra att produkten inte längre tillfredsställer sina godkännandekriterier, och därmed går från att vara ett hjälpmedel till att bli ett farligt redskap för brukaren eller omgivningen.

Test innan montering

Takkonstruktionen bör undersökas i förhand med hänsyn till styrka och möjlighet för placering av stången på önskad plats. I rum med plattbeklädda tak bör stången placeras under en takbjälke för att inte skada plattorna. Med betongtak kan stången placeras var som helst. Med gipstak och andra svaga tak måste tillbehör nyttjas: 35153 Stor Takplatta som försäkrar extra förstärkning mellan stångens topplatta och taket.

Montering

Vid montering och demontering av Gripo, se bruksanvisning.

Funktionskontroll av produkt och tillbehör

Efter montering skal det undersökas att den röda markeringen i övre delen av det invändiga röret, under topplattan, inte är synlig. Detta skall också kontrolleras med jämna mellanrum vid användning av stången. Om röd markering blir synlig skall stången monteras på nytt.

Möjliga orsaker att den röda markeringen blir synlig:

- För svag takkonstruktion som orsakar att kraften i stången pressar taket uppåt. Använd då Topplatta Stor, förstärk taket eller flytta stången till en plats där taket är starkt nog.
- Åtstramningsskruven på snabbkopplingen kan ha lossnat. Dra åt muttern till snabbkopplingen.

Vid recirkulering av stången skall alla ytor undersökas för skada. Detta gäller speciellt listen i topp- och bottenplattan som bildar friktionsringen. Om denna visar tecken på slitage ska den bytas.

Snabbkopplingens funktion kontrolleras genom att montera Gripo i ett rum med solid takkonstruktion. Om den röda markeringen inte syns efter montering står stången stabilt.

Felindikationer och kontroll av dessa

Om stången verkar lös, sned eller lämnar märken i tak eller golv som tyder på att den har flyttat seg, skall monteringen kontrolleras av professionell kompetent personal. Om röd varningsmarkör överst på det inre röret, under topplattans nedre del, blir synlig, skall stången ej nyttjas innan den monterats på nytt. Detta kan tyda på att stången antingen inte är monterad korrekt eller att takkonstruktionen inte är stark nog och håller på att ge efter.

Rengöring

Normal dammtorkning med våt trasa eller såpa är tillräckligt.

Periodisk inspektion

GENERELLT

Det är i utgångspunkt tillräckligt med inspektion vid recirkulering. För stänger som är över 5 år gamla, bör inspektion genomföras som vid recirkulering varje år.

PRODUKTER MED SPESIELLA BELASTNINGAR

Produkten har inget särskilt behov av periodisk inspektion utöver ovan nämnt eftersom det är en standardprodukt till normalt bruk.

Om produkten blir utsatt för speciella belastningar är det en fördel för alla att det enskilda fallet bedöms och nödvändig inspektion etableras.

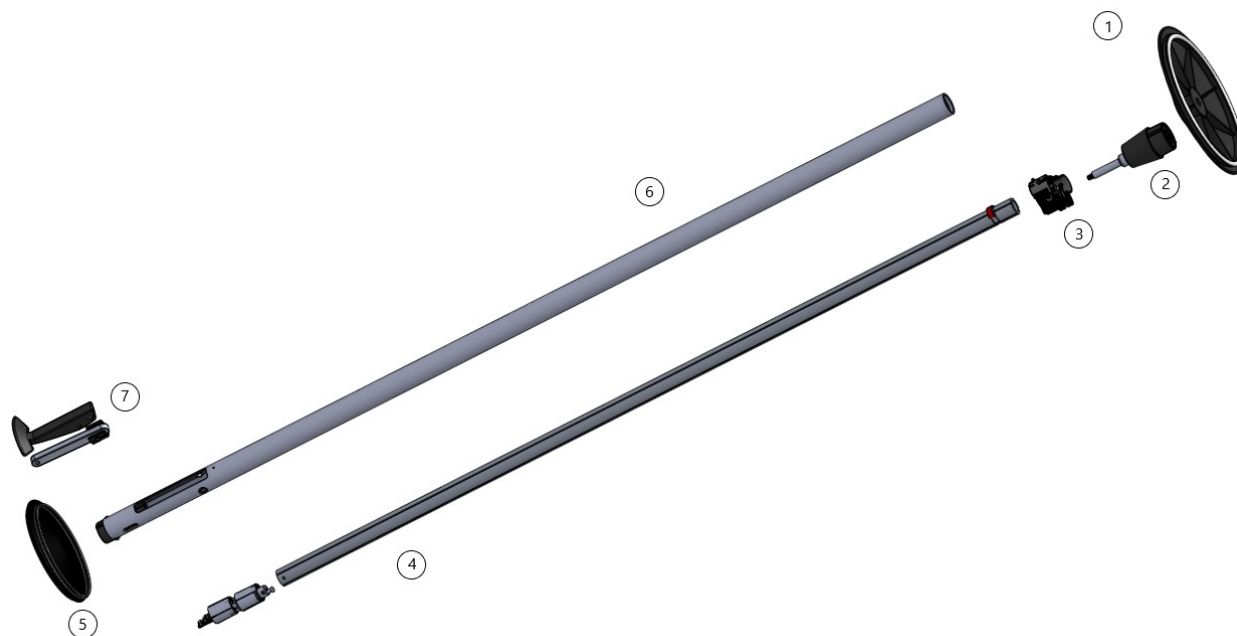
Hepro är självklart behjälpliga med råd och vägledning.

Förberedelse inför återanvändning

För att användaren ska få ett så säkert hjälpmedel som möjligt vid recirkulering, är det viktigt att hjälpmedlet genomgår en grundlig teknisk kontroll och blir ordentligt rengjort innan det levereras till ny användare. Som producent och leverantör, menar vi att den kontroll som beskrivs i punkterna ovan är tillräcklig. Slitna delar kontrolleras och byts ut om de bedöms leda till reducerad säkerhet för användaren.

Reservdelar

Använd reservdelslistan på nästa sida för att finna de delar som kan behöva bytas vid slitage.



Reservdelslista

1	35110	Topplatta
2	35207	Gasfjäder
3	35270	Låsklämma med packning
4	35111	Invändigt rör m/ expanderhylsa och röd markering
5	35112	Bottenplatta
6	35115	Utvändigt rör
7	35107	Komplett fotpedal
1+2+5	35102	Topp og bottenplatta komplett m/ gasfjäder

HEPRO

HEPRO AS

Tømmerveien 10, 8250 Rognan



+47 46 74 55 55



marked@hepro.no

Mestring - Trygghet - Trivsel

Se og kjøp våre produkter på **hepro.no**