

INSTRUKTION FÖR Skivhiss 75-6322-02



Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

Instruktioner / Instructions

Skivhiss CM70 SG / Boardlift CM70 SG

English

Getting started

The Board lift CM 70 SG is to be used only on even surfaces with sufficient carrying capacity. Check that the lift has not been damaged during transportation. Place the foot on the floor and mount the lifleg on the foot. Then place the yokeholder on top of the lifleg.

THE LIFT IS NOW READY FOR USE!

How to use it

The CM 70 SG is constructed to simplify the mounting of building boards. The max load of 70 kg must not be exceeded and the outer dimensions of the load should not be less than the dimensions of the yoke (0.75 x 1.8 m). Position the board as central as possible on the yoke, then place the lift directly under the work area.

Hoisting

To hoist, turn the wheel clockwise. This will actuate the cogwheel, activate the chain of the inner tube and move the inner tube/it upwards thus raising the lift.

Safety catch

Should the user loose his/her grip on the wheel, while hoisting a load, the safety catch will automatically be released and stop the load from falling down. The safety catch will also keep the load in position when the required height has been reached.

Adjustment compensation

Since the telescopic leg only locks every 1/2" (due to the construction of the chain), the yokeholder is fitted with a rubber recoiling unit. When the load reaches the ceiling beam, keep turning the wheel till the catch clicks in. The recoiling unit will now level out the added height as well as keep the board firmly in place. This is particularly beneficial when screwing a plaster board into place as the screw-head often penetrates the plasterboard's paper surface if it has to lift the board by itself the last bit.

Lowering

Release the safety catch by pressing the button under the transmission house. Now turn the wheel anti-clockwise to lower the lift. NOTE! The safety catch will automatically return to its initial stand by position.

Maintenance

Check the chain tension regularly and adjust it if necessary. Make sure the chain and the inner tube are well greased. The Board lift CM 70 SG is fitted with a "certified" chain, guaranteeing an ultimate fraction load not falling short of 800 kg. Replacement chains are always to be supplied from CMC.

Service, spare parts

Get in touch with an authorised retailer for help, service and spare parts.

Svenska

Igångsättning

Skivhissen CM 70SG får endast användas på jämna och bäriga underlag. Kontrollera att hissen inte är transportskadad. Placera foten på golvet och för därefter in nedre delen av hissen i foten, samt trä på okhållaren med oket på den övre änden av hissen.

VERKTYGET ÄR NU KLART FÖR ANVÄNDNING !

Användning

Skivhiss CM 70SG är konstruerad för att underlätta montering av gipsskivor och liknande byggskivor. Max. last 70 kg får ej överskridas.

Mättet på lasten bör ej vara mindre än okets dimensioner (0,75 x 1,8 m.). Placera lasten så centrerad som möjligt på oket, sedan kan skivhissen positioneras in under montagestället.

Lyftning

För lyftning, vrid ratten medurs varvid tandhjulet, som har ingrepp i det inre teleskoprörets kedja, kommer att mata ut (upp) det inre teleskopröret.

Säkerhetsspär

Om användaren av någon anledning tappar greppet om ratten vid hissning av lasten, faller säkerhetsspärren omedelbart in och spärrar den nedåtgående rörelsen. Säkerhetsspärren används även för att låsa lasten vid uppnådd höjd.

Delningskompensering

På grund av kedjedelningen, vilket medför att teleskopbenet endast kan spärras per varje 1/2", är okhållaren försedd med ett sviktelelement. Då lasten nått takbjälklaget vrids ratten ytterligare något, så att närmsta spärläge uppnås. Sviktelelementet tar då upp denna ytterligare höjning samtidigt som byggskivan förspänns mot takbjälklaget. Vid skruvning av gipsskivor mot tak är detta en fördel eftersom skruvskallen lätt tränger igenom kartongskiktet om skivan tvingas att bli lyft av skruven den sista biten.

Sänkning

Säkerhetsspärren frigörs då tumtrycket under transmissionshuset trycks in. Därefter kan sänkning ske genom att ratten roteras moturs.

OBS! Säkerhetsspärren återgår automatiskt till utgångsläge för spärrning då ny hissrörelse påbörjas. Någon återställning efter sänkning krävs alltså inte.

Underhåll / skötsel

Kontrollera och vid behov justera kedjespänningen med jämna mellanrum. Var noga med att kedja och innerrör alltid är väl insmorda. Skivhiss CM 70SG är från fabrik monterad med certifierad kedja, vilket garanterar att minsta brottlast inte understiger 800 kg. Vid behov av ny kedja montera aldrig en ocertifierad kedja. **TÄNK PÅ ATT SKIVHISS CM 70SG ÄR ETT LYFTDON !**

Service, reservdelar

Stort antal auktoriserade återförsäljare för skivhiss CM 70SG är Din grundtrygghet. I nästan varje större tätort inom Skandinavien kan hjälp med t ex reservdelar erbjudas av vår representant på platsen. Frågor angående teknik, service eller reservdelar besvaras naturligtvis även direkt per telefon.

