

# JONEX

SAMMEN LEVERER  
VI KVALITET

## Jonex Push Up Plateheis Reservedelsliste

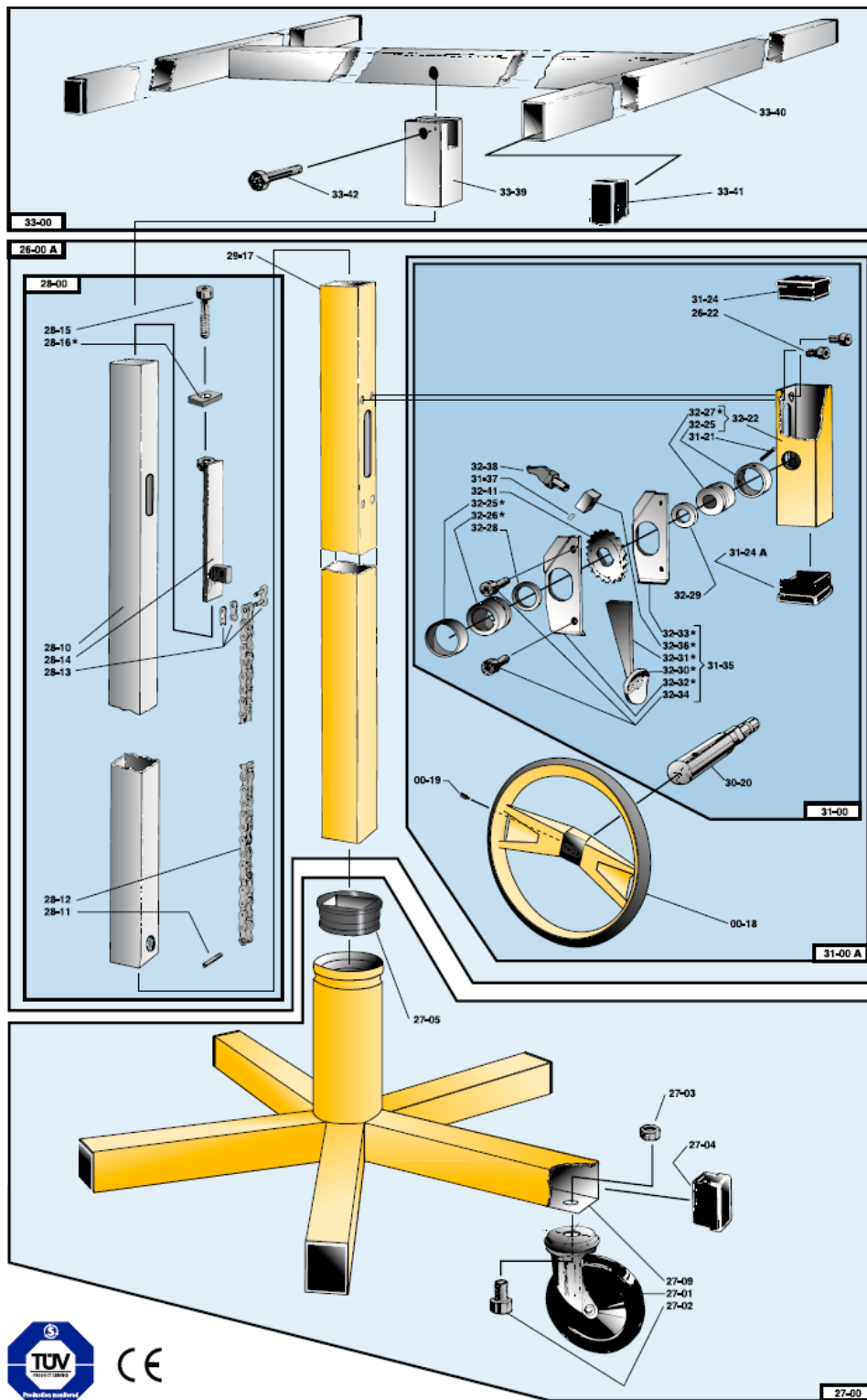


Varenr. 536987



groveknutsen.no  
+47 22 81 26 00  
firmapost@groveknutsen.no

Grove-Knutsen & Co AS  
Orgnr. 886019262  
Innspurten 9, 0663 Oslo



GROVE  
KNUTSEN

groveknutsen.no  
+47 22 81 26 00  
firmapost@groveknutsen.no

Grove-Knutsen & Co AS  
Orgnr. 886019262  
Innspurten 9, 0663 Oslo

## Reservedeler / Spare parts

Ordrenr Best.nr	Name Navn	Quantity Antall	Dimension Dimensjoner	Material Materialer	Piece Kg/stk	Remark Merknad
00-18	Ratt	1	Ø 400	Steel/stål	1,890	TVL/3 greppbana
00-19	Set skruer	1	MT6SS 10X16	Steel/stål	0,006	Enl DIN 915 ISO 891/1
26-00A	Stamme/ midtdel komplett	1			10,660	
26-22	Skrue unbraco	4	MC6S-TT 6x10	Steel/stål	0,005	ENI DIN 912 ISO 891/1
27-00	Fot komplett	1			8,375	
27-01	Hjul	5	Ø 100		0,580	Fabr. Tente
27-02	Skrue unbraco	5	M6S 10x25	Steel/stål	0,026	Enl DIN 912 ISO 891/1
27-03	Mutter	5	M6M 10	Steel/stål	0,011	Enl ISO 4032 ISO 898/2
27-04	Hjørnebeskyttelse	5	36x46	Plastic/plast	0,018	Enl ISO 4032 ISO 898/2
27-05	Foring	1	Ø75x40	Plastic/plast	0,080	Polyamid 6
27-09	Fot	1		Steel/stål	5,820	Ben enl DIN 2394
28-00	Innerør	1	35x35x2x1650	Steel/stål	3,720	Enl DIN 2394
28-10	Innerør	1	35x35x2x1650	Steel/stål	3,290	Enl DIN 2394
28-11	Låsesplint kjede	1	Ø 3,5x30	Steel/stål	0,002	Spiralspännstift
28-12	Kjede	1	1/2 "x3/16"11 2L	Steel/stål	0,540	Certifikat/ISO 606
28-13	Kjedelås	1	1/2 " X3/16"	Steel/stål	0,004	Certifikat/ISO 606
28-14	Kjedestrammer	1		Steel/stål	0,155	

28-15	Skrue unbraco	1	MC6S 8X65	Steel/stål	0,035	Enl DIN 912 ISO 898/1
28-16*	Dekkplate	1	20x30x2	Steel/stål	0,018	TVL/3
29-17	Ytterrør	1	40x50x2x1600	Steel/stål	4,320	Enl DIN 2395
30-20	Aksel	1	Ø 25x115	Steel/stål	0,370	SIS 1650
31-00	Gir komplett	1	40x50x2x185	Steel/stål	1,270	Enl DIN 2395
31-00A	Ratt komplett	1			3,160	
31-21	Rør pinne	1	Ø3x20	Steel/stål	0,001	Spiralspännstift
31-24	Innsats øvre, plast	1	36x46	Plastic/plast	0,018	TVL/3
31-24A	Innsats nedre, plast	1	36x46	Plastic/plast	0,016	TVL/3
31-35	Friksjonselement	1		Steel/stål	0,150	
31-37	Set skrue	1	MS6SS	Steel/stål	0,001	Enl DIN 914 ISO 898/1
32-22	Girkasse	1	40x50x2x185	Steel/stål	0,650	Enl DIN 2395
32-25*	Lagerholder	2	Ø 28x2x11	Steel/stål	0,016	Enl DIN 2394
32-26*	Lagerholder ytre	1	Ø 24x15x13	Bronze/bronse	0,030	SIS 5204
32-27*	Lager	1	Ø 24x10x13	Bronze/bronse	0,040	SIS 5204
32-28	Distance ring	1	Ø 20x15x2,3	Bronze/bronse	0,004	SIS 5204
32-29	Distance ring (	1	Ø 20x10x2,3	Bronze/bronse	0,005	SIS 5204
32-30*	Stopknapp	1	20x30x2	Steel/stål	0,010	
32-31*	Sperream	1	16x4x70	Steel/stål	0,027	

32-32*	Friksjonsbrikke primer	1	35x2x100	Steel/stål	0,040	
32-33*	Friksjonsbrikke (sekundær)	1	35x2x100	Steel/stål	0,040	
32-34	Justeringskrue	2	MC6S-TT 4x10	Steel/stål	0,002	
32-36*	Stopjoggle-holder	1	10x10x17	Steel/stål	0,009	
32-38	Stoppjoggle	1	Ø 12x33	Steel/stål	0,011	SIS 2092
32-41	Tannhjul	1	1/2 "x3/16" Z12	Steel/stål	0,064	Chiaravalli 12-520
33-00	Yoke complete	1	760x1780	Steel/stål	4,600	Enl DIN 2395
33-39	Plateanlegg komplett	1	40x40x2x125	Steel/stål	0,460	Enl DIN 2395
33-40	Plateanlegg	1	760x1780	Steel/stål	4,045	Enl DIN 2395
33-41	Innsats plast	4	17x31	Plastic/plast	0,008	TVL/3
33-42	Sekskantskrue	1	M6S 10x50	Steel/stål	0,044	KI.8.8 SS-ISO 898/1



**GROVE  
KNUTSEN**

groveknutsen.no  
+47 22 81 26 00  
firmapost@groveknutsen.no

Grove-Knutsen & Co AS  
Orgnr. 886019262  
Innspurten 9, 0663 Oslo

# Brukerveiledning

## Norsk

### Igangsetting

Plateheisen CM 70SG skal kun brukes på jevne og bæredyktige underlag. Kontroller at heisen ikke har blitt skadet under transport. Plasser foten på gulvet og før deretter den nedre delen av heisbenet inn i foten, samt tre på holderen med klemmen på den øvre enden av heisbenet.

VERKTØYET ER NÅ KLART TIL BRUK!

### Bruk

Plateheis CM 70SG er designet for å gjøre det enklere å montere gipsplater og lignende bygningsplater. Maksimal last på 70 kg må ikke overskrides. Lastens mål bør ikke være mindre enn klemmen sine dimensjoner (0,75 x 1,8 m). Plasser lasten så sentrert som mulig på klemmen, deretter kan plateheisen posisjoneres under monteringsstedet.

### Løfting

For løfting, vri håndtaket med klokken, hvor tannhullet, som griper inn i kjeden til det indre teleskoprøret, vil drive det indre teleskoprøret opp.

### Sikkerhetssperre

Hvis brukeren av en eller annen grunn mister grepet om håndtaket under løfting av lasten, aktiveres sikkerhetssperren umiddelbart og blokkerer nedadgående bevegelse. Sikkerhetssperren brukes også til å låse lasten på ønsket høyde.

### Delingskompensasjon

På grunn av kjedet deling, som gjør at teleskopbenet kun kan sperres for hver 1/2", er holderen utstyrt med et fjæringselement. Når lasten når takbjelkelaget, vris håndtaket ytterligere litt, slik at nærmeste sperreposisjon oppnås. Fjæringselementet absorberer denne ytterligere høyden samtidig som bygningsplaten presses mot takbjelkelaget. Dette er en fordel ved skruefastgjøring av gipsplater i tak, da skruhodet lett trenger gjennom pappoverflaten hvis platen tvinges opp av skruen den siste biten.

### Senkning

Sikkerhetssperren frigjøres når tommeltrykket under transmisjonshuset trykkes inn. Deretter kan senkingen skje ved at håndtaket roteres mot klokken. OBS! Sikkerhetssperren går automatisk tilbake til sin opprinnelige stilling for sperring når en ny heisbevegelse starter. Det kreves altså ingen tilbakestilling etter senking.

### Vedlikehold / pleie

Kontroller og juster kjedespenntet regelmessig ved behov. Vær nøye med at kjede og innerør alltid er godt smurt. Plateheis CM 70SG er fabrikkmontert med sertifisert kjede, som garanterer at minste bruddlast ikke er under 800 kg. Hvis det er behov for en ny kjede, må du aldri montere en usertifisert kjede. HUSK AT PLATEHEIS CM 70SG ER ET LØFTEVERKTØY!

### Service, reservedeler

Et stort antall autoriserte forhandlere for plateheis CM 70SG er din grunnleggende sikkerhet. I nesten hver større by i Skandinavia kan hjelp med for eksempel reservedeler tilbys av vår representant på stedet. Spørsmål om teknikk, service eller reservedeler besvares selvfølgelig også direkte over telefon.



groveknutsen.no  
+47 22 81 26 00  
firmapost@groveknutsen.no

Grove-Knutsen & Co AS  
Orgnr. 886019262  
Innspurten 9, 0663 Oslo



# Instructions

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 liftleg on the foot. Then place the yokeholder on top of the liftleg.

**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 lose 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.



groveknutsen.no  
+47 22 81 26 00  
firmapost@groveknutsen.no

Grove-Knutsen & Co AS  
Orgnr. 886019262  
Innspurten 9, 0663 Oslo