

# K.LUND Offshore as



## INSTALLATION AND OPERATION MANUAL for AIR CHAIN HOIST MODELS PALAIR and LIFTCHAIN LCA

HÅNDBOK for MONTERING OG BRUK AV  
TRYKKLUFTDREVNE KJETTINGTALJER, MODELL PALAIR  
og LIFTCHAIN LCA

NO



**RENTAL EQUIPMENT / UTLEIE UTSTYR**

K.LUND Offshore as



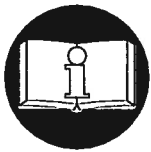
Postboks 30, N-4097 Sola

Skvadronveien 29, N-4050 Sola

Tlf. +47 51 64 81 50 - Fax +47 51 65 76 06

E-mail: post@kl-offshore.no





**READ THIS MANUAL BEFORE USING THESE PRODUCTS.** This manual contains important safety, installation and operation information.

## SAFETY INFORMATION

This manual provides important information for all personnel involved with the safe installation and operation of these products. Even if you feel you are familiar with this or similar equipment, you should read this manual before operating the product.

### Danger, Warning, Caution and Notice

Throughout this manual there are steps and procedures which, if not followed, may result in a injury. The following signal words are used to identify the level of potential hazard.



#### DANGER

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.



#### WARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



#### CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury or property damage.

#### NOTICE

Indicates information or a company policy that relates directly or indirectly to the safety of personnel or protection of property.

### Safety Summary



#### WARNING

- Do not use this hoist or attached equipment for lifting, supporting, or transporting people or lifting or supporting loads over people.
- The supporting structures and load-attaching devices used in conjunction with this hoist must provide adequate support to handle all hoist operations plus the weight of the hoist and attached equipment. This is the customer's responsibility. If in doubt, consult a registered structural engineer.

#### NOTICE

- Lifting equipment is subject to different regulations. These regulations may not be specified in this manual.

This manual has been produced by **Ingersoll Rand** to provide dealers, mechanics, operators and company personnel with the information required to install and operate the products described herein. It is extremely important that mechanics and operators be familiar with the servicing procedures of these products, or like or similar products, and are physically capable of conducting the procedures. These personnel shall have a general working knowledge that includes:

- Proper and safe use and application of mechanics common hand tools as well as special **Ingersoll Rand** or recommended tools.
- Safety procedures, precautions and work habits established by accepted industry standards.

**Ingersoll Rand** cannot know of, or provide all the procedures by which product operations or repairs may be conducted and the hazards and/or results of each method. If operation or maintenance procedures not specifically recommended by the manufacturer are conducted, it must be ensured that product safety is not endangered by the actions taken. If unsure of an operation or maintenance procedure or step, personnel should place the product in a safe condition and contact supervisors and/or the factory for technical assistance.

## SAFE OPERATING PROCEDURES

**Ingersoll Rand** recognizes that most companies who use hoists have a safety program in force in their plants. In the event you are aware that some conflict exists between a rule set forth in this publication and a similar rule already set by an individual company, the more stringent of the two should take precedence.

Safe Operating Instructions are provided to make an operator aware of unsafe practices to avoid and are not necessarily limited to the following list. Refer to specific sections in the manual for additional safety information.

1. Only allow people, trained in safety and operation of this product, to operate the hoist.
2. Only operate a hoist if you are physically fit to do so.
3. When a "DO NOT OPERATE" sign is placed on the hoist or controls, do not operate the hoist until the sign has been removed by designated personnel.
4. Before each shift, inspect the hoist for wear or damage.
5. Never use a hoist which inspection indicates is worn or damaged.
6. Periodically, inspect the hoist thoroughly and replace worn or damaged parts.
7. Lubricate the hoist regularly.
8. Do not use hoist if hook latch on a hook has been sprung or broken.
9. Check that the hook latches are engaged before using.
10. Never splice a hoist chain by inserting a bolt between links.
11. Only lift loads less than or equal to the rated capacity of the hoist. See "SPECIFICATIONS" section.
12. When using two hoists to suspend one load, select two hoists each having a rated capacity equal to or more than the load. This provides adequate safety in the event of a sudden load shift.
13. Never place your hand inside the throat area of a hook.
14. Never use the hoist load chain as a sling.
15. Never operate a hoist when the load is not centered under the hook. Do not "side pull" or "yard."
16. Never operate a hoist with twisted, kinked, "capsized" or damaged load chain.
17. Do not force a chain or hook into place by hammering.
18. Never insert the point of the hook into a chain link.
19. Be certain the load is properly seated in the saddle of the hook and the hook latch is engaged.
20. Do not support the load on the tip of the hook.
21. Never run the load chain over a sharp edge. Use a sheave.
22. Pay attention to the load at all times when operating the hoist.
23. Always ensure that you, and all other people, are clear of the path of the load. Do not lift a load over people.
24. Never use the hoist for lifting or lowering people, and never allow anyone to stand on a suspended load.
25. Ease the slack out of the chain and sling when starting a lift. Do not jerk the load.
26. Do not swing a suspended load.
27. Never leave a suspended load unattended.
28. Never weld or cut on a load suspended by the hoist.
29. Never use the hoist chain as a welding electrode.
30. Do not operate hoist if chain jumping, excessive noise, jamming, overloading, or binding occurs.
31. Do not use the up and down stops as a means of stopping a hoist. The up and down stops are emergency devices only.
32. Always rig the hoist properly and carefully.
33. Be certain the air supply is shut off before performing maintenance on the hoist.
34. Do not allow the chain to be exposed to extremely cold weather. Do not apply sudden loads to a cold chain.

## WARNING LABEL

Each hoist is supplied from the factory with the warning label shown. If the label is not attached to your hoist, order a new label and install it.



### WARNING

- Do not use hoist for lifting, supporting or transporting people.



P/N 9618 0100

## DESCRIPTION

Hoists described in this manual are powered by air, and with the use of a pendant control, are designed to lift and lower loads. The hoists can be bolted or hook mounted to a trolley or permanent mounting structure.

The air hoists are equipped with gear motors which acts as the drive for the gear section. The output from the gear section is transmitted directly to the load chain drive sheave.

Each air hoist contains a brake which is released by air pressure applied to an annular brake piston. When the UP or DOWN control pendant button/lever is pressed air is sent to the brake. The brake piston compresses the brake springs, releasing the brake. When the pendant UP or DOWN button/lever is released the air is exhausted and the brake is applied.

## SPECIFICATIONS

Hoist Model No.	Rated Capacity kg	No. Chain Falls	Air Flow m <sup>3</sup> /min	Sound Pressure Level dBA	Sound Power Level dBA	Speed With Rated Load m/min		Speed with No Load m/min		Hoist Weight kg	Nominal Overload limit kg		
						up	down	up	down				
PAL250K-E	250	1	2.2	83	103	20	23	30	16	15	---		
PAL500K-E	500			81	102	15	27						
PAL1000K-E	980					7.5	13.5						
PAL2000K-E	2000					83	103	18	24	15			
PALP310K-E	315	2		81	102	9	12	30	16	18			
PALP630K-E	630					103	102						
LCA015S-E	1500	1	2.1	93	108	4	6.5	7.5	3.9	50	1875		
LCA030D-E	3000	2				2	3.2	3.7	1.9	80	3750		
LCA030S-E		1		94	109	3.2	7	6	3.2	60			
LCA060D-E		2				1.6	3.5	3	1.6	100	7500		
LCA060S-E	6000	1	3.5	95	110	1.8	3	3.6		130			
LCA120D-E		2				0.9	1.5	1.8	0.8	180	15000		
LCA180T-E	18000	3		95	110	0.5	1	1	0.5	220	22500		
LCA125S-E	12500	1				3.2	5	6	3.5	320	15000		
LCA250Q-E	25000	4	10	93	109	0.4	0.75	0.8	0.4	230	31250		
LCA250D-E	25000	2				1.6	2.5	3	1.75	470	30000		
LCA375T-E	37500	3				1.1	1.7	2	1.2	620	45000		
LCA500Q-E	50000	4				0.8	1.25	1.5	0.85	920	60000		
LCA750T-E	75000	3		12	contact factory	0.4	0.48	0.7	1700	90000	2200		
LCA1000Q-E	100000	4				0.3	0.35	0.5		2200			

\* Sound measurements have been made in accordance with ISO 11201, ISO 3744-3746 and ISO 4871 test specifications for sound from pneumatic equipment. Readings shown are based on the average noise level of each hoist configuration, proportionate to the utilized time in a regular cycle.

\* LpC (Peak Sound Pressure) does not exceed 130 dB.

\* Performance based on 6.3 bar operating pressure

## INSTALLATION

Prior to installing the hoist, carefully inspect it for possible shipping damage. Hoists are supplied fully lubricated from the factory. Lubricate the load chain before initial hoist operation

### WARNING

- A falling load can cause injury or death. Before installing, read "SAFE OPERATING PROCEDURES".

### CAUTION

- Owners and users are advised to examine specific, local or other regulations which may apply to a particular type of use of this product before installing or putting hoist to use.

#### **Hoist**

The supporting structures and load-attaching devices used in conjunction with this hoist must provide adequate support to handle all hoist operations plus the weight of the hoist and attached equipment. This is the customer's responsibility. If in doubt, consult a registered structural engineer.

#### **Hook Mounted Hoist Installation**

Place hook over mounting structure. Make sure hook latch is engaged. Ensure the supporting member rests completely within the saddle of the hook and is centered directly above the hook shank.

### CAUTION

- Do not use a supporting member that tilts the hoist to one side or the other.

#### **Trolley Mounted Hoist Installation**

Refer to trolley manufacturers installation information to safely install the trolley and attach the hoist.

#### **Chain Container**

When installing a chain container, refer to the manufacturers installation Instructions for Chain Containers.

### CAUTION

- Make certain to adjust the balance chain so that the chain container does not contact the load chain.
- Allow chain to pile naturally in the chain container. Piling the chain carelessly into the container by hand may lead to kinking or twisting that will jam the hoist.

1. Check the chain container size to make sure the length of load chain is within the capacity of the chain container. Replace with a larger chain container, if required.
2. Attach the chain container to the hoist.
3. Run bottom block to lowest point and run hoist in up direction to feed the chain back into the container.

#### **Air System**

The supply air must be clean, lubricated and free from water or moisture. A minimum of 6.3 bar/630 kPa at the hoist motor is required, during operation to provide rated hoist performance.

#### **Air Lines**

Refer to Table 1 for the minimum allowable hose size. Hose size is based on a maximum of 15 m between the air supply and the hoist motor. Contact your nearest distributor for recommended air line sizes for distances greater than 15 m. Before making final connections to hoist inlet, all air supply lines should be purged with clean, moisture free air. Supply lines should be as short and straight as installation conditions will permit.

Long transmission lines and excessive use of fittings, elbows, tees, globe valves etc. cause a reduction in pressure due to restrictions and surface friction in the lines. If quick-disconnect fittings are used at the inlet of the hoist, they must have an air passage equal to the

minimum hose size. Use of smaller fittings will reduce performance.

**Table 1**

Model No.	Minimum Hose Size mm
Palair 0.25t to 2t	13
LCA015S-E, LCA030D-E, LCA030S-E, LCA060D-E, LCA060S-E, LCA120D-E, LCA180T-E, LCA250Q-E	19
LCA125S-E, LCA250D-E, LCA375T-E, LCA500Q-E, LCA750T-E, LCA1000Q-E	52

## Air Line Lubricator

Hoists may be operated without an air line lubricator. If a lubricator is used, use one having an inlet and outlet at least as large as the inlet on the hoist motor. Install the air line lubricator as close to the air inlet on the hoist motor as possible.

### NOTICE

- Lubricator must be located no more than 3 m from the hoist motor.
- Shut off air supply before filling air line lubricator.

The air line lubricator should be replenished daily and set to provide lubrication at a minimum rate of 1 to 3 drops per minute adjusted at maximum hoist speed, of SAE 30W ISO VG100 oil.

## Air Line Filter

It is recommended that an air line strainer/filter be installed as close as practical to the motor air inlet port to prevent dirt from entering the motor. The strainer/filter should provide 20 micron filtration and include a moisture trap. Clean the strainer/filter monthly to maintain its operating efficiency.

## Moisture in Air Lines

Moisture that reaches the air motor through the supply lines is the chief factor in determining the length of time between service overhauls. Moisture traps can help to eliminate moisture. Other methods, such as an air receiver which collects moisture before it reaches the motor or an aftercooler at the compressor that cools the air prior to distribution through the supply lines, are also helpful.

## Overload Device

An overload device is required on all hoists with a rated capacity of over 1 metric ton used for lifting applications. The overload device is integrated into the hoist air motor and prevents the hoist from lifting a load greater than the overload value listed in the specifications chart. If an overload is detected, inlet supply air is stopped and the hoist will not operate. If the overload device is activated the load must be lowered and reduced. Alternative methods should be used to accomplish the task. To lower the load reset the hoist by pressing the "ON" button of the emergency stop device and press the hoist control lever to lower.

## Storing the Hoist

1. Always store the hoist in a no load condition.
2. Wipe off all dirt and water.
3. Oil the load chain, hook pins and hook latch.
4. Place in a dry location.
5. Plug hoist air inlet port.
6. Before returning hoist to service follow instructions for Hoists not in Regular Service in the "INSPECTION" section.

## OPERATION

The four most important aspects of hoist operation are:

1. Follow all safety instructions when operating hoist.
2. Allow only people instructed in safety and operation on this product to operate hoist.
3. Subject each hoist to a regular inspection and maintenance as recommended by the manufacturer.
4. Be aware of the hoist capacity and weight of load at all times.

Operators must be physically competent. Operators should have no health condition which might affect their ability to react, and they must have good hearing, vision and depth perception. The hoist operator must be carefully instructed in his duties and must understand the operation of the hoist, including a study of the manufacturer's literature. The operator must be aware of proper methods of hitching loads and should have a good attitude regarding safety. It is the operator's responsibility to refuse to operate the hoist under unsafe conditions.

## Initial Operating Checks

Hoists are tested for proper operation prior to leaving the factory. Before the hoist is placed into service the following initial operating checks should be performed.

1. After installation of trolley mounted hoists, check to ensure the hoist is centered below the trolley.
2. Check for air leaks in the supply hose and fittings to pendant, and from pendant to manifold.
3. When first running the hoist or trolley motors a small amount of, non-detergent, light oil should be injected into the inlet connection to allow good lubrication.

4. When first operating the hoist and trolley it is recommended that the motors be driven slowly in both directions for a few minutes.
5. Operate the trolley along the entire length of the beam.
6. Check operation of limit devices.
7. Check that trolley (if equipped) and hook movement is the same direction as arrows or information on the pendant control.
8. Check to see that the hoist is securely connected to the overhead crane, monorail, trolley or supporting member.
9. Check to see that the load is securely inserted in the hook, and that the hook latch is engaged.
10. Raise and lower a light load to check operation of the hoist brake.
11. Check hoist operation by raising and lowering a load equal to the rated capacity of the hoist a few centimeters off the floor.
12. Check to see that the hoist is directly over the load. Do not lift the load at an angle (side pull or "yard").
13. Inspect hoist and trolley performance when raising, moving and lowering test load(s). Hoist and trolley must operate smoothly and at rated specifications prior to being placed in service.

**! WARNING**

- Only allow personnel instructed in safety and operation of this product to operate the hoist and trolley.
- The hoist is not designed or suitable for lifting, lowering or moving persons. Never lift loads over people.

#### Hoist Controls

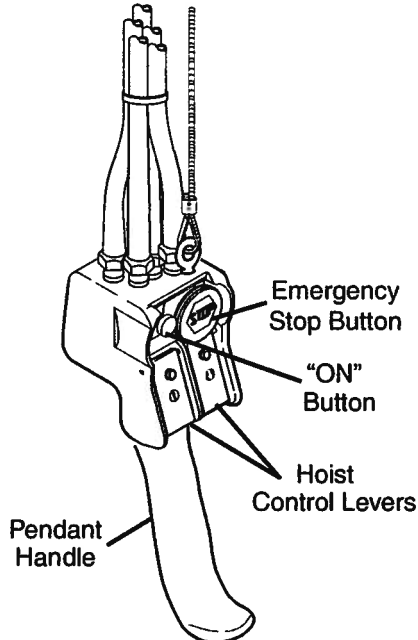
##### Two Lever Pendant

Two lever pendants provide operation of the hoist only. For units with powered trolleys a four lever pendant is required. Refer to manufacturers information on Pendant Throttle Handle Assemblies for two and three motor functions.

The pendant control throttle uses two separate levers for hoist operation.

Direction of hook travel is controlled by whichever lever is depressed.

1. To start hoist operation press the "ON" button.
2. To operate hoist, press the "UP" or "DOWN" control lever.
3. In the event of an emergency all hoist operation can be stopped by pushing the emergency stop button. This will prevent air from reaching the hoist motor which will stop any movement.
4. The "ON" button must be pushed to restart the hoist after the "Emergency Stop" button has been used.



(Dwg. MHP1649)

**! WARNING**

- The hook latch is intended to retain loose slings or devices under slack conditions. Caution must be used to prevent the latch from supporting any of the load.

## INSPECTION

### WARNING

- All new, altered or modified equipment should be inspected and tested by personnel trained in safety, operation and maintenance of this equipment to ensure safe operation at rated specifications before placing equipment in service.**

Frequent and periodic inspections should be performed on equipment in regular service. Frequent inspections are visual examinations performed by operators or service personnel during routine hoist operation. Periodic inspections are thorough inspections performed by personnel trained in inspection and maintenance of the hoist.

Careful inspection on a regular basis will reveal potentially dangerous conditions while still in the early stages, allowing corrective action to be taken before the condition becomes dangerous.

Deficiencies revealed through inspection, or noted during operation, must be reported to an appointed person. A determination must be made as to whether a deficiency constitutes a safety hazard before resuming operation of the hoist.

#### Records and Reports

Some form of inspection record should be maintained for each hoist, listing all points requiring periodic inspection. A written report should be made monthly on the condition of the critical parts of each hoist. These reports should be dated, signed by the person who performed the inspection, and kept on file where they are readily available for review.

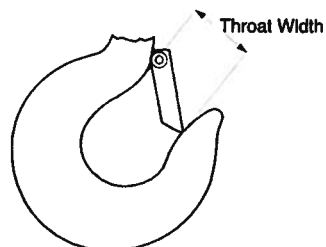
#### Load Chain Reports

Records should be maintained documenting the condition of load chain removed from service as part of a long range load chain inspection program. Accurate records will establish a relationship between visual observations noted during frequent inspections and the actual condition of the load chain as determined by periodic inspection methods.

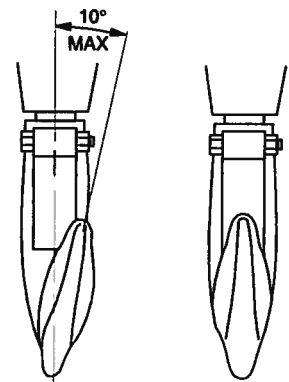
#### Frequent Inspection

On a hoist in continuous service, frequent inspection should be made at the beginning of each shift. In addition, visual inspections should be conducted during regular service for any damage or evidence of malfunction.

- OPERATION.** Check for visual signs or abnormal noises (grinding etc.) which could indicate a potential problem. Make sure all controls function properly and return to neutral when released. Check chain feed through the hoist and bottom block. If chain binds, jumps, is excessively noisy or "clicks", clean and lubricate the chain. If problem persists, replace the chain. Do not operate the hoist until all problems have been corrected.
- HOOKS.** Check for wear or damage, increased throat width, bent shank or twisting of hook. Replace hooks which exceed the throat opening discard width shown in Table 2 (ref. Dwg. MHP0040) or exceed a 10° twist (ref. Dwg. MHP0111). If the hook latch snaps past the tip of the hook, the hook is sprung and must be replaced. Check hook support bearings for lubrication or damage. Make sure they swivel easily and smoothly. Repair or lubricate as necessary.
- UPPER AND LOWER LIMIT DEVICE.** Test operation with no load slowly to both extremes of travel. Upward travel must stop when the bottom block or stop buffer on chain hits hoist limit arm or switch. Downward travel must stop when the loop at the unloaded end of the chain decreases and activates the limit arm or switch.



(Dwg. MHP0040)



(Dwg. MHP0111)

- AIR SYSTEM.** Visually inspect all connections, fittings, hoses and components for indication of air leaks. Repair any leaks found. Check and clean filters if equipped.

5. CONTROLS. During operation of hoist, verify response to pendant is quick and smooth. Ensure the controls return to neutral when released. If hoist responds slowly or movement is unsatisfactory, do not operate hoist until all deficiencies have been corrected.
6. HOOK LATCH. Check operation of the hook latch. Replace if broken or missing.

**Table 2**

Hoist Model	Throat Opening	
	New Hook mm	Discard Hook mm
Palair 250 to 1000 kg	27	31
Palair 1001 to 2000 kg	32	36.8
LCA015S-E, LCA 030S-E and LCA030D-E	38	43.7
LCA060S-E and LCA060D-E	48	55.2
LCA120D-E	65	74.8
LCA180T-E	89	102.4
LCA125S-E	57	65.5
LCA250D-E	81	93
LCA250Q-E	101	116.2
LCA375T-E	106	121.9
LCA500Q-E	115	132.2
LCA750T-E	156	
LCA1000Q-E	180	

8. LOAD CHAIN REEVING. Make sure welds on standing links are away from the powered chain sheave. Reinstall chain if necessary. Make sure chain is not capsized, twisted or kinked. Adjust as required.

#### Periodic Inspection

Frequency of periodic inspection depends on the severity of usage:

**NORMAL**  
yearly

**HEAVY**  
semiannually

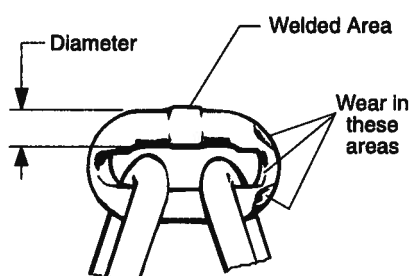
**SEVERE**  
quarterly

Disassembly may be required for HEAVY or SEVERE usage. Keep accumulative written records of periodic inspections to provide a basis for continuing evaluation. Inspect all the items in "Frequent Inspection". Also inspect the following:

1. FASTENERS. Check rivets, capscrews, nuts, cotter pins and other fasteners on hooks, hoist body and chain bucket, if used. Replace if missing and tighten or secure if loose.
2. ALL COMPONENTS. Inspect for wear, damage, distortion, deformation and cleanliness. If external evidence indicates the need for additional inspection return hoist to your nearest **Ingersoll Rand** service repair center.
3. HOOKS. Inspect hooks for cracks. Use magnetic particle or dye penetrate to check for cracks. Inspect hook retaining parts. Tighten or repair, if necessary.
4. LOAD CHAIN WHEELS. Check for damage or excessive wear. Replace damaged parts. Observe the action of the load chain feeding through the hoist. Do not operate a hoist unless the load chain feeds through the hoist and hook block smoothly and without audible clicking or other evidence of binding or malfunctioning.
5. MOTOR. If performance is poor, contact your nearest service repair center for repair information.
6. BRAKE. Raise a load equal to the rated capacity of the hoist a few cms off the floor. Verify hoist holds the load without drift. If drift occurs, contact your nearest service repair center for repair information.
7. SUPPORTING STRUCTURE. If a permanent structure is used inspect for continued ability to support load.
8. TROLLEY (if equipped). Refer to manufacturers instructions for installation and service information.

**CAUTION**

- **Do not use hoist if hook latch is missing or damaged.**
- 7. **CHAIN** (refer to Dwg. MHP0102). Examine each of the links for bending, cracks in weld areas or shoulders, traverse nicks and gouges, weld splatter, corrosion pits, striation (minute parallel lines) and chain wear, including bearing surfaces between chain links. Replace a chain that fails any of the inspections. Check chain lubrication and lubricate if necessary. Refer to "Load Chain" in "LUBRICATION" section.

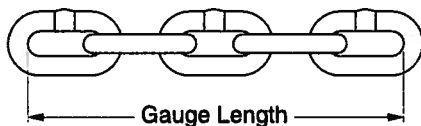


(Dwg.MHP0102)

**CAUTION**

- **The full extent of chain wear cannot be determined by visual inspection. At any indication of chain wear inspect chain and load sheave in accordance with instructions in "Periodic Inspection".**
- **A worn load chain may cause damage to the load sheave. Inspect the load sheave and replace if damaged or worn.**

9. **LABELS AND TAGS.** Check for presence and legibility. Replace if necessary.
10. **LOAD CHAIN END ANCHORS.** Ensure both ends of load chain are securely attached. Secure if loose, repair if damaged, replace if missing.
11. **LOAD CHAIN.** Measure the chain for stretching by measuring across five link sections all along the chain (refer to Dwg. MHP0041) paying particular attention to the most reeved links. When any five links in the working length reach or exceed the discard length shown in Table 3, replace the entire chain. Always use genuine **Ingersoll Rand** replacement chain.



(Dwg. MHP0041)

12. **CHAIN CONTAINER.** Check for damage or excessive wear and that chain container is securely attached to the hoist. Secure or replace if necessary.
13. **LIMIT ASSEMBLY.** Check limit switch moves freely. To limit hook downward travel the loop in the slack chain side must contact the limit switch. To limit hook upward travel the bottom hook block must contact the limit switch.

To test "UP" and "DOWN" travel limits first run hoist slowly with no load to verify proper function. Repeat test at full speed with no load to verify proper function.

**Table 3**

Model No.	Chain Size mm	Normal Length mm	Discard Length mm
Palair 250 to 1000 kg	5 x 15	75	76.1
Palair 1001 to 2000 kg	7 x 21	105	106.5
LCA015S-E and LCA030D-E	8 x 24	120	122
LCA030S-E and LCA060D-E	13 x 36	180	183
LCA060S-E, LCA120D-E, LCA180T-E and LCA250Q-E	16 x 45	225	228
LCA125S-E, LCA250D-E, LCA375T-E, LCA500Q-E, LCA750T-E, LCA1000Q-E	22 x 66	330	335

Zinc plated load chain is standard on Palair and Liftchain hoists.

#### **Hoists Not in Regular Use**

1. A hoist which has been idle for a period of one month or more, but less than one year, should be given an inspection conforming with the requirements of "Frequent Inspection" before being placed into service.
2. A hoist which has been idle for a period of more than one year should be given a complete inspection conforming with the requirements of "Periodic Inspection" before being placed into service.
3. Standby hoists should be inspected at least semiannually in accordance with the requirements of "Frequent Inspection". In abnormal operating conditions equipment should be inspected at shorter intervals.

## **LUBRICATION**

To ensure continued satisfactory operation of the hoist, all points requiring lubrication must be serviced with the correct lubricant at the proper time interval as indicated for each assembly. Correct lubrication is one of the most important factors in maintaining efficient operation.

The lubrication intervals recommended in this manual are based on intermittent operation of the hoist eight hours each day, five days per week. If the hoist is operated almost continuously or more than the eight hours each day, more frequent lubrication will be required. Also, the lubricant types and change intervals are based on operation in an environment relatively free of dust, moisture, and corrosive fumes. Use only those lubricants recommended. Other lubricants may affect the performance of the hoist. Failure to observe this precaution may result in damage to the hoist and/or its associated components.

#### **Air Line Lubricator (if used)**

Lubricate the hoist supply air with SAE 30W ISO VG100 non-detergent motor oil (minimum viscosity 135 Cst at 40° C) from an in-line lubricator. The use of detergent oil may cause premature failure.

#### **Load Chain**

### **WARNING**

- **Failure to maintain clean and well lubricated load chain will result in rapid load chain wear that can lead to chain failure which can cause severe injury, death or substantial property damage.**

1. Lubricate each link of the load chain weekly. Apply new lubricant over existing layer.
2. In severe applications or corrosive environment, lubricate more frequently than normal.
3. Lubricate hook and hook latch pivot points with the same lubricant used on the load chain.
4. To remove rust or abrasive dust build-up, clean chain with acid free solvent. After cleaning, lubricate the chain.
5. Use **Ingersoll Rand LUBRI-LINK-GREEN** or a SAE 50 ISO VG220 oil.

#### **Hook and Suspension Assemblies**

1. Lubricate the hook and hook latch pivot points. Hook and latch should swivel/pivot freely. Use **Ingersoll Rand LUBRI-LINK-GREEN** or a SAE 50 ISO VG220 oil.
2. Lubricate bottom hook grease fitting monthly or more frequently, depending on severity of service. Use a standard No.2 multi-purpose grease.

#### **Gear Housing (Palair Plus)**

The gear housing is packed with a good quality EP2 grease with a dropping point of 250° C and a viscosity of 1100 SUS at 38° C on assembly.

#### **Gear and Brake Housing (Liftchain)**

Fill gear housing to level plug with 90W ISO VG150 oil.

### PARTS ORDERING INFORMATION

The use of replacement parts other than **Ingersoll Rand**'s may invalidate the Company's warranty. For prompt service and genuine **Ingersoll Rand** parts provide your nearest Distributor with the following:

1. Complete model number as it appears on the nameplate.
2. Part number and part name as shown in parts manual.
3. Quantity required.

#### **Return Goods Policy**

**Ingersoll Rand** will not accept any returned goods for warranty or service work unless prior arrangements have been made and written authorization has been provided from the location where the goods were purchased.

Hoists returned with opened, bent or twisted hooks, or without chain and hooks, will not be repaired or replaced under warranty.

#### **Disposal**

When the life of the hoist has expired, it is recommended that the hoist be disassembled, degreased and parts separated by material so that they can be recycled.

### SERVICE AND MAINTENANCE

Hoist repair and maintenance should only be carried out by an Authorized Service Repair Center. Contact your nearest **Ingersoll Rand** office for details.

The original language of this manual is English.

Hoist Parts and Maintenance information is available in English by requesting the following publications:

Palair Plus Hoist Parts, Operation and Maintenance Manual Form Number MHD56043

LCA Liftchain Hoist Parts, Operation and Maintenance Manual Form Number MHD56140



## LES DENNE HÅNDBOKEN FØR DISSE PRODUKTENE TAS I BRUK. Håndboken inneholder viktige opplysninger om sikkerhet, montering og anvendelse.

### INFORMASJON OM SIKKERHET

Denne håndboken inneholder viktige opplysninger for personer som deltar under montering og bruk av disse produktene. Selv om du mener du har erfaring med dette eller lignende utstyr, bør du likevel lese håndboken før produktet tas i bruk.

#### Fare, Advarsel, Obs! og Merk

Denne håndboken beskriver framgangsmåter som, hvis de ikke følges, kan resultere i personskader. Sikkerhetsmerkingen som er beskrevet nedenfor, brukes til å angi hvor stor risiko de ulike framgangsmåten innebefærer.

<b>FARE</b>	Indikerer en overhengende farlig situasjon som vil medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
<b>ADVARSEL</b>	Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre dødsfall eller alvorlig personskade dersom den ikke unngås.
<b>OBS!</b>	Indikerer en potensielt farlig situasjon som kan medføre mindre eller moderat personskade eller eiendomsskade dersom den ikke unngås.
<b>MERK</b>	Indikerer informasjon eller firmapolitikk som direkte eller indirekte kan true sikkerheten til personale eller eiendom.

#### Sammendrag av sikkerhetsinformasjon

#### ADVARSEL

- Trykkluft-taljen eller påmontert tilleggsutstyr skal ikke brukes til å løfte, trekke eller flytte personer eller til å løfte eller trekke last over personer.
- Bærekonstruksjon og utstyr for festing av last som brukes i forbindelse med løftingen, skal kunne bære alle løfteoperasjoner, pluss vekten av trykkluft-taljen og påmontert tilleggsutstyr. Dette er kundens ansvar. Kontakt en kvalifisert bygningsingeniør hvis du er i tvil.

#### MERK

- Løfteutstyr er underlagt ulike regler og forskrifter. Disse reglene og forskriftene kan være utelatt i denne håndboken.

Denne håndboken er utarbeidet av **Ingersoll Rand** for å gi forhandlere, mekanikere, operatører og firmamedarbeidere den informasjonen som er nødvendig for å kunne montere og betjene produktene som er beskrevet i håndboken.

Det er svært viktig at mekanikere og operatører er kjent med servicerutiner for disse eller lignende produkter. Likeledes skal mekanikere og operatører være fysisk skikket til å utføre disse servicerutinene. Personell som betjener utstyret, skal dessuten ha generell kunnskap om følgende:

- Riktig og sikker bruk og betjening av en mekanikers alminnelige håndverktøy i tillegg til spesialverktøy fra **Ingersoll Rand** eller verktøy som anbefales av **Ingersoll Rand**.
- Sikkerhetsrutiner, forholdsregler og arbeidsrutiner som er fastsatt i godkjente industristandarder.

**Ingersoll Rand** kan ikke ha kjennskap til eller gi informasjon om alle framgangsmåtene som kan brukes ved betjening eller reparasjon av produktet, eller vite eller gi opplysninger om hvilken risiko hver framgangsmåte innebefærer og/eller hvilket resultat framgangsmåtene kan føre til. Dersom man anvender bruks- eller vedlikeholdsrutiner som ikke er uttrykkelig anbefalt av produsenten, må man forsikre seg om at sikkerheten i forbindelse med bruken av produktet ikke reduseres av arbeidsrutinene. Hvis personellet er usikker på en framgangsmåte eller et trinn i forbindelse med bruk og vedlikehold av utstyret, skal produktet sikres på forsvarlig måte før de tar kontakt med overordnede og/eller fabrikken for å få hjelp.

NORSK

## INSTRUKSJONER FOR TRYGG BRUK

**Ingersoll Rand** er klar over at de fleste firma som bruker trykkluft-taljer, allerede har fastsatt sikkerhetsregler for fabrikkanlegget. Hvis det skulle oppstå situasjoner der det er konflikt mellom en retningslinje i denne håndboken og en lignende regel som er fastsatt av det aktuelle firma, skal den strengeste av de to retningslinjene ha forrang.

Hensikten med informasjonen i denne delen av håndboken er å gjøre operatøren klar over framgangsmåter som ikke er trygge, og som bør unngås, men samtlige faremomenter er ikke nødvendigvis tatt med i denne oversikten. De ulike delene av denne håndboken inneholder ytterligere opplysninger om trygg bruk av produktene.

1. Trykkluft-taljen skal kun betjenes av personer som har gjennomgått trening med hensyn til sikkerhet og bruk av dette produktet.
2. Trykkluft-taljen skal kun betjenes av personer som er fysisk skikket til det.
3. Når et skilt merket med «SKAL IKKE ANVENDES» er festet til trykkluft-taljen eller kontrollene, skal ikke utstyret brukes før skiltet er fjernet av kvalifisert personell..
4. Før hvert nytt skift skal operatøren kontrollere at trykkluft-taljen ikke er slitt eller ødelagt.
5. Trykkluft-taljen skal aldri brukes dersom en inspeksjon avdekker tegn som tyder på at trykklufttaljen er slitt eller ødelagt.
6. Trykkluft-taljen skal undersøkes nøye med jevne mellomrom, og eventuelle slitte eller ødelagte deler skal skiftes ut.
7. Trykkluft-taljen skal smøres med jevne mellomrom.
8. Trykkluft-taljen skal ikke brukes dersom kroklåsen på en krok er sprukket eller ødelagt.
9. Kontroller at kroklåsene er i inngrep før trykkluft-taljen tas i bruk.
10. Kjettingen på en trykkluft-talje skal aldri skjøtes ved å sette inn bolter mellom leddene.
11. Trykkluft-taljen skal kun brukes til å løfte last med en vekt som er mindre enn eller tilsvarer trykkluft-taljens nominelle løftekapasitet (se under «SPESIFIKASJONER»).
12. Når to trykkluft-taljer brukes til løfting av én last, velges to trykkluft-taljer som hver har en nominell løftekapasitet som tilsvarer eller overstiger vekten av lasten. Dermed oppnås tilstrekkelig sikkerhet i tilfelle lasten plutselig forskyver seg.
13. Stikk aldri hånden inn i halsområdet på en krok.
14. Lastekjettingen på trykkluft-taljen skal aldri brukes som en lastestropp.
15. Trykkluft-taljen skal aldri anvendes hvis ikke lasten er plassert direkte under kroken. Trykklufttaljen skal ikke brukes til å senke eller trekke last sidelengs.
16. En trykkluft-talje skal aldri anvendes hvis lastekjettingen er vridd, floket eller skadet, eller hvis leddene har hengt seg opp.
17. Kjetting eller krok skal ikke tvinges på plass med hamring.
18. Tuppen på kroken skal aldri stikkes inn i et kjettingledd.
19. Kontroller at lasten sitter ordentlig i kroksalen og at kroklåsen er i lås.
20. Lasten på kroken skal ikke støttes på noen måte.
21. Lastekjettingen skal aldri føres over en skarp kant. Bruk en blokkskive.
22. Lasten skal hele tiden holdes under nøye oppsyn når trykkluft-taljen er i bruk.
23. Sørg for at du selv og andre personer alltid står i god avstand fra området som lasten føres over. Last skal ikke løftes over personer.
24. Trykkluft-taljen skal aldri brukes til å heise personer opp eller ned, og ingen personer skal stå på en hengende last.
25. Slakk i kjettingen og stroppen skal reduseres litt etter litt idet løftingen tar til. Lasten skal ikke rykkes opp.
26. Hengende last skal ikke svinges.
27. Hengende last skal alltid holdes under oppsyn.
28. Last som henger fra trykkluft-taljen skal aldri sveises eller skjæres.
29. Kjettingen på trykkluft-taljen skal aldri brukes som en sveiseelektrode.
30. Trykkluft-taljen skal ikke anvendes hvis kjettingen hopper, lager unormalt mye støy, setter seg fast, overlastes eller er fastklemt.
31. Opp- og nedsperrene skal ikke brukes til å stanse trykkluft-taljen. Disse sperrene må kun brukes i nødsituasjoner.
32. Trykkluft-taljen skal alltid settes opp på en forsvarlig og omhyggelig måte.
33. Kontroller at lufttilførselen er stengt av før vedlikeholdsarbeid utføres på trykkluft-taljen.
34. Kjettingen skal ikke utsettes for ekstremt lave temperaturer. Når kjettingen er kald, skal den ikke brukes til løfting av last.

## VARSELSMERKING

Advarselsmerket nedenfor er festet til hver trykkluft-talje ved levering fra fabrikken. Hvis dette merket ikke er festet til din enhet, skal et nytt merke bestilles og festes til trykkluft-taljen.



### ADVARSEL

- Trykkluft-taljen skal ikke brukes til å løfte, trekke eller transportere personer.



P/N 9618 0100

## PRODUKTBESKRIVELSE

Trykkluft-taljene som er beskrevet i denne håndboken, er drevet av trykluft og beregnet til å løfte og senke last ved hjelp av en styringsenhet. Trykkluft-taljene kan monteres til en løpevogn eller en permanent installasjon ved hjelp av bolter eller krok.

Trykkluft-taljene er utstyrt med girmotorer som driver girsystemet. Effekten fra girsystemet blir direkte overført til lastekjettingens drivskive.

Hver trykkluft-talje er utstyrt med en bremse som utløses ved hjelp av luftrykk på et ringformet bremestempel. Når knappen/spaken UP eller DOWN på styringenheten trykkes, utløses luft som sendes til bremsen. Bremsestempellet presser bremsefjærene sammen, slik at bremsen løses ut. Når knappen/spaken UP eller DOWN slippes, blir luften blåst ut og bremsen koples inn.

NORSK

## SPESIFIKASJONER

Trykkluft-talje, modellnr.	Nom. løftekapa- sitet kg	Antall kjetting- parter	Lufttil- førsel m <sup>3</sup> /min	Lydtryk ksnivå, dBA	Lydef- fekt- nivå, dBA	Hastighet ved nom. last m/m		Hastighet uten last, m/m		Vekt	Nominell vektg- rense kg
						opp	ned	opp	ned		
PAL250K-E	250	1	2.2	83	103	20	23	30	16	---	---
PAL500K-E	500			81	102	15	27				
PAL1000K-E	980					7.5	13.5	15	8	18	
PAL2000K-E	2000			83	103	18	24	30	16	15	
PALP310K-E	315					9	12	15	8	18	
PALP630K-E	630			2.1	102	4	6.5	7.5	3.9	50	1875
LCA015S-E	1500	1				2	3.2	3.7	1.9	80	3750
LCA030D-E	3000	2				3.2	7	6	3.2	60	
LCA030S-E		1		3.5	109	1.6	3.5	3	1.6	100	7500
LCA060D-E	6000	2				1.8	3	3.6		130	
LCA060S-E		1				0.9	1.5	1.8	0.8	180	15000
LCA120D-E	12000	2		95	110	0.5	1	1	0.5	220	22500
LCA180T-E	18000	3				3.2	5	6	3.5	320	15000
LCA125S-E	12500	1				0.4	0.75	0.8	0.4	230	31250
LCA250Q-E	25000	4		10	93	1.6	2.5	3	1.75	470	30000
LCA250D-E	25000	2				1.1	1.7	2	1.2	620	45000
LCA375T-E	37500	3				0.8	1.25	1.5	0.85	920	60000
LCA500Q-E	50000	4									

Trykkluft-talje, modellnr.	Nom. løftekapa- sitet kg	Antall kjetting- parter	Lufttil- førsel m <sup>3</sup> /min	Lydtryk ksnivå, dBA	Lydef- fekt- nivå, dBA	Hastighet ved nom. last m/m		Hastighet uten last, m/m		Vekt	Nominell vektg- rense kg
						opp	ned	opp	ned		
LCA750T-E	75000	3	12	contact factory	contact factory	0.4	0.48	0.7		1700	90000
LCA1000Q-E	100000	4				0.3	0.35	0.5		2200	120000

\* Lydmålingene er foretatt i henhold til testspesifikasjonene ISO 11201, ISO 3744-3746 og ISO 4871 for lyd fra trykkluftsutstyr. Avlesingene ovenfor er basert på det gjennomsnittlige støy nivellet for hver taljekonfigurasjon, og er proporsjonale med anvendelsestiden i en regelmissig syklus.

\* LpC (Maksimalt lydtrykk) overstiger ikke 130 dB.

\* Ytelsen er basert på et driftstrykk på 6,3 bar.

## MONTERING

Før montering skal trykkluft-taljen undersøkes nøyne med hensyn til eventuelle transportskader.

Trykkluft-taljene leveres i ferdig smurt stand fra fabrikken.

Lastekjettingen skal smøres før første løfteoperasjon.



### ADVARSEL

- Last som faller ned, kan føre til personskade med eventuell dødelig utgang. Les opplysingene under «INSTRUKSJONER FOR TRYGG BRUK» før produktet monteres.
- Før trykkluft-taljen monteres og tas i bruk, anbefaler vi at eiere og brukere av trykkluft-taljen undersøker hvilke andre spesifikke, lokale regler eller forskrifter som eventuelt kan gjelde for anvendelse av dette produkt.



### OBS!

#### Trykkluft-talje

Bærekonstruksjon og utstyr for festing av last som brukes i forbindelse med løftingen, skal kunne bære alle løfteoperasjoner, pluss vekten av trykkluft-taljen og påmontert tilleggsutstyr. Dette er kundens ansvar. Kontakt en kvalifisert bygningsingeniør hvis du er i tvil.

#### Montering av trykkluft-talje etter krok

Heng kroken fra bærekonstruksjonen. Kontroller at kroklåsen er i lås.

Sjekk at den bærende konstruksjonen er godt plassert i kroksalen og direkte over krokskaftet.



### OBS!

- Bærekonstruksjoner som vipper trykkluft-taljen mot enten den ene eller andre siden, skal ikke brukes.

#### Montering av trykkluft-talje til løpevogn

Slå opp i løpevognprodusentens monteringsveiledning med hensyn til forsvarlig montering av løpevognen og trykkluft-taljen.

#### Kjettingbeholder

Slå opp i produsentens monteringsveiledning for kjettingbeholdere med hensyn til montering av kjettingbeholderen.



### OBS!

- Husk å justere balansekettingen, slik at kjettingbeholderen ikke kommer i kontakt med lastekjettingen.
- La kjettingen kveile seg naturlig i kjettingbeholderen. Skjødesløs manuell kveiling av kjettingen i beholderen kan føre til at kjettingledd henger seg opp, eller at kjettingen vrirs på en slik måte at trykkluft-taljen kjører seg fast.

1. Sjekk størrelsen på kjettingbeholderen for å være sikker på at den er stor nok til å romme lastekjettingen. Kjettingbeholderen skal eventuelt byttes ut med en større beholder.

2. Fest kjettingbeholderen til trykkluft-taljen.

3. Senk den nederste blokken til laveste punkt, og kjør trykkluft-taljen oppover for å føre kjettingen tilbake i beholderen.

## Trykkluftsystem

Tilførselsluften skal være ren, smørt og fri for vann eller fuktighet. Under løfting må det være et lufttrykk på minimum 6,3 bar/630 kPa ved motoren til trykkluft-taljen for at ytelsen skal tilsvare nominell løftekapasitet.

### Luftslanger

Minste tillatte slangetykkelse er oppgitt i tabell 1. Slangetykkelsen beregnes på grunnlag av maksimum 15 m mellom kompressoren og motoren i trykkluft-taljen. Informasjon om anbefalt slan-getykkelse ved avstander som overstiger 15 m, kan fås ved henvendelse til nærmeste distributør. Før de endelige forbindelsene til inntaket på trykkluft-taljen opprettes, bør alle slanger for lufttilførsel renses med ren, tørr luft. Luftslangene bør være så korte og rette som monteringsforholdene tillater.

Lange tilførselslinjer og mange rørdeler, rørknær, T-rør, kuleventiler osv. fører til lavere lufttrykk på grunn av innsnevninger og overflatefriksjon i rørene. Dersom rørdeler som raskt kan frakobles, blir brukt ved trykkluft-taljens luftinntak, skal luftpassasjen i disse være minst like tykke som minste tillatte slangetykkelse. Bruk av tynnere rørdeler reduserer yteevnen.

### Smøreapparat for luftslange

Trykkluft-taljer kan brukes uten smøreapparat for luftslanger. Hvis et smøreapparat brukes, bruk en som har inntak og utslipp som er minst like store som inntaket på trykkluft-taljens motoren.

### MERK

- Smøreapparatet skal ikke plasseres mer enn 3 meter fra motoren til trykkluft-taljen.**
- Lufttilførselen skal stenges av før smøreapparatet fylles på.**

Luftslangens smøreapparat skal fylles opp daglig og innstilles til smøring med en minstefrekvens på 1 til 3 dråper per minutt, justert i forhold til maksimum løftehastighet, med SAE 30WISO VG100 olje.

### Luftslangefilter

Det anbefales at et luftslangefilter monteres så nær motorens luftinntak som praktisk mulig, slik at rusk ikke slipper inn i motoren. Filterets filtreringsevne bør være 10 mikroner, og det bør dessuten være utstyrt med en dampfelle. Filteret bør renses én gang i måneden for å opprettholde filtreringsevnen.

### Fuktighet i luftslanger

Hvor ofte trykkluftmotoren må overhales, er i hovedsak avhengig av hvor mye fuktighet som tilføres motoren via luftslangene. Dampfeller kan bidra til å fjerne fuktigheten. Andre innretninger har også samme effekt. Dette kan f.eks. være en lufttank som samler opp fuktigheten før den når motoren, eller en etterkjøler ved kompressoren som avkjøler luften før den sendes gjennom luftslangene.

### Sperring av overlast

Alle vinsjer med en nominell kapasitet på over 1 tonn og som brukes til løfteoperasjoner, skal være utstyrt med en sperre for overlast.

Overlastsperren er bygd inn i vinsjens trykkluftmotor og forhindrer at vinsjen kan løfte en last som er tyngre en den angitte maksimumskapasiteten i spesifikasjonsoversikten. Hvis lasten er for tung, blokkeres lufttilførselen, og vinsjen slutter å fungere.

Hvis overlastsperren aktiveres, må lasten senkes og vekten reduseres. Alternative metoder bør eventuelt brukes til å utføre oppgaven. Lasten senkes ved å trykke på «ON»-knappen på nødstans-enheten for å tilbakestille vinsjen, og deretter aktivere vinsjens styringenhet for å fire ut vaieren.

### Oppbevaring av trykkluft-taljer

1. Trykkluft-taljen skal alltid oppbevares uten last.
2. Tørk av skitt og vann.
3. Smør lastekjettingen, krokstiftene og kroklausen.
4. Oppbevar trykkluft-taljen på et tørt sted.
5. Tett igjen luftinntaket til trykkluft-taljen.
6. Følg instruksjonene under «Trykkluft-taljer som ikke anvendes regelmessig» under «KONTROLL» før trykkluft-taljen anvendes igjen.

**Tabell 1**

Modellnr.	Minimum slangetykkelse mm
Palair 0.25t - 2t	13
LCA015S-E, LCA030D-E, LCA030S-E, LCA060D-E, LCA060S-E, LCA120D-E, LCA180T-E, LCA250Q-E	19
LCA125S-E, LCA250D-E, LCA375T-E, LCA500Q-E, LCA750T-E, LCA1000Q-E	52

## BETJENING

De fire viktigste faktorene i forbindelse med bruk av trykkluft-taljen er følgende:

1. Følg alle sikkerhetsinstruksjoner når trykkluft-taljen anvendes.
2. Trykkluft-taljen skal kun betjes av personell som er kjent med sikkerhetsforskrifter og anvendelse av produktet.
3. Hver trykkluft-talje skal undersøkes og vedlikeholdes med jevne mellomrom i samsvar med produsentens anbefalinger.
4. Vær alltid oppmerksom på trykkluft-taljens nominelle løftekapasitet og lastens vekt.

Operatører må være fysisk skikket til å betjene trykkluft-taljen. Operatørenes helse skal ikke være slik at den kan nedsette reaksjonsevnen. God hørsel, dybdebedømming samt godt syn er også en forutsetning. Personen som betjener trykkluft-taljen, skal være grundig informert om sine oppgaver og forstå hvordan trykkluft-taljen fungerer. Dette innebærer også en gjennomgang av skriftlig informasjon fra produsenten. Operatøren skal være kjent med hvordan lasten festes, og dessuten ha en riktig holdning til sikkerhetsrutiner. Operatøren har selv ansvaret for å nekte betjening av trykkluft-taljen under risikofylte forhold.

### Inspeksjoner før anvendelse

Trykkluft-taljene er testet ved fabrikken før levering. Før trykkluft-taljen tas i bruk, bør følgende punkter gjennomgås:

1. Etter at en trykkluft-talje er montert til en løpevogn, skal det kontrolleres at trykkluft-taljen henger direkte under løpevognen.
2. Sjekk at det ikke er oppstått luftlekkasjer i lufttilførselslangen og rørdelene som leder til styringsenheten, og mellom styringsenheten og forgrainingsrøret.
3. Den første gangen trykkluft-taljens motor og løpevognen startes, bør litt lettolje (ikke rengjøringsolje) sprøytes inn i inntaksforbindelsen for å være sikker på at denne er godt smørt.
4. Første gang trykkluft-taljen og løpevognen betjes, anbefales det at motorene kjøres sakte fram og tilbake i begge retninger noen få minutter.
5. Kjør løpevognen i skinnens fulle løpelengde.
6. Kontroller at sperremekanismene fungerer.
7. Kontroller at løpevognen (hvis en slik benyttes) og kroken beveger seg i samme retning som pilene eller informasjonen på styringsenheten.
8. Kontroller at trykkluft-taljen er forsvarlig festet til kranarmen, enskinnebanen, løpevognen eller til bærekonstruksjonen.
9. Kontroller at lasten er forsvarlig festet til kroken og at kroklassen er i lås.
10. Løft og senk en lett last for å kontrollere at trykkluft-taljens bremse fungerer.
11. Kontroller trykkluft-taljen ved å løfte og senke en last med en vekt som tilsvarer trykkluft-taljens nominelle kapasitet, noen få centimeter over bakken.
12. Kontroller at trykkluft-taljen er plassert i strak linje over lasten. Lasten skal ikke løftes sidelengs.
13. Kontroller trykkluft-taljens og løpevognens funksjon mens prøvelast(er) løftes, flyttes og senkes. Trykkluft-taljen og løpevognen må fungere uten problemer og i samsvar med angitte spesifikasjoner før de tas i bruk for fullt.

### ADVARSEL

- Trykkluft-taljen og løpevognen skal kun betjes av personell som er kjent med forsvarlig og korrekt bruk av dette produktet.
- Trykkluft-taljen er ikke beregnet på eller egnet til å flytte på personer eller heise personer opp og ned. Last skal aldri løftes over personer.

### Styringsenheter for trykkluft-taljer

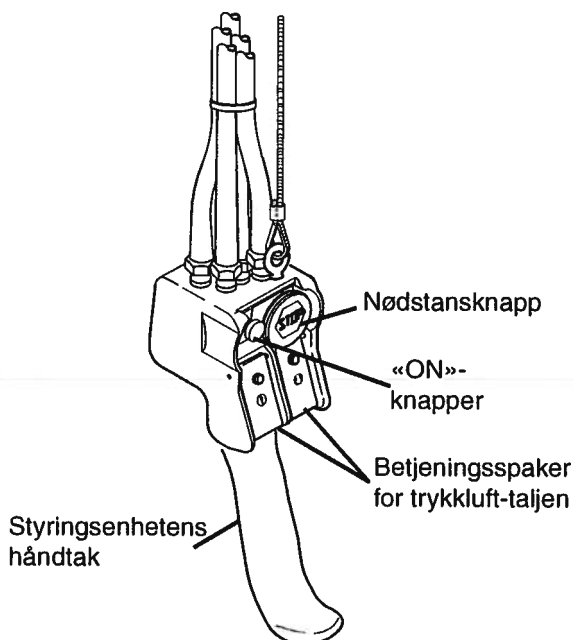
#### Styringshet med to spaker

Styringsenheter med to spaker brukes kun til betjening av trykkluft-taljen. Enheter med mekaniske løpevogner krever en styringsenhet med fire spaker. Les informasjonen om styringsenhet med betjeningsspak for to og tre motorfunksjoner.

På styringsenheter med betjeningsspak brukes to forskjellige spaker til å betjene trykkluft-taljen. Krokens bevegelsesretning avhenger av hvilken spak som trykkes ned.

1. Start trykkluft-taljen ved å trykke på knappen «ON».

2. Trykkluft-taljen betjes ved å trykke på enten «UP»- eller «DOWN»-spaken.
3. I nødsituasjoner kan trykkluft-taljen stanses ved å trykke på nødstans-knappen. Dette forhindrer at luft når fram til motoren, og trykkluft-taljen vil dermed stanse.
4. «PÅ»-knappen må være trykket inn for at trykkluft-taljen skal kunne startes etter at «nødstans»-knappen er blitt brukt.



(Tegn. MHP1649NO)

### ADVARSEL

- Kroklåsen er bare beregnet på å holde igjen løse stropper eller innretninger som er hengt på kroken mens det er slakk i kjettingen. Det er derfor viktig å passe på at låsen ikke bærer selve lasten.

### KONTROLL

### ADVARSEL

- Før nytt, forandret eller modifisert utstyr tas i bruk, skal det sjekkes og testes av personell som er kjent med sikkerhetsrutiner, betjening og vedlikehold av dette utstyret, slik at man er sikker på at utstyret brukes på en forsvarlig måte i henhold til de angitte spesifikasjonene.

Utstyr som anvendes regelmessig, skal kontrolleres ofte. En mer omfattende inspeksjon skal dessuten foretas med jevne mellomrom. En hyppig kontroll innebærer en utvendig inspeksjon, som utføres av operatører eller servicepersonell under alminnelige løfteoperasjoner. Mer omfattende inspeksjoner innebærer en grundig kontroll som utføres av personer med trening og erfaring i kontroll og vedlikehold av trykkluft-taljer.

En grundig inspeksjon som utføres med jevne mellomrom, kan avdekke farlige forhold på et forholdsvis tidlig tidspunkt, slik at disse kan korrigeres før skaden forverres og dermed utgjør en enda større fare.

Eventuelle skader som oppdages under kontroll eller ved betjening av trykkluft-taljen, skal rapporteres til ansvarshavende. Deretter skal det avgjøres hvorvidt skaden utgjør en sikkerhetsrisiko før trykklufttaljen tas i bruk igjen.

#### Journaler og rapporter

En form for kontrolljournal bør føres for hver trykkluft-talje. Denne journalen bør inneholde en oversikt over alle punktene som bør kontrolleres med jevne mellomrom. Det bør dessuten utarbeides en skriftlig månedsrappport som inneholder en beskrivelse av tilstanden til de kritiske punktene på hver trykkluft-talje. Disse rapportene bør dateres, signeres av personen som utførte kontrollen, og deretter oppbevares slik at de lett kan hentes fram igjen.

#### Rapporter om lastekjetting

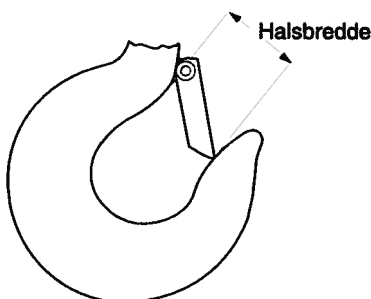
Som en del av et langsiktig kontrollprogram for lastekjettinger, bør det også føres journaler som dokumenterer tilstanden til lastekjettinger som ikke lenger er i bruk. Nøyaktige journaler kan fastslå hvilket forhold det er mellom utvendige observasjoner som er gjort under hyppige kontroller, og faktiske forhold som fastslås ved hjelp av grundige kontroller.

NORSK

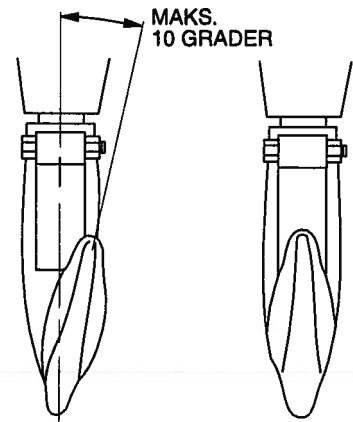
**Hyppig kontroll**

Trykkluft-taljer som stadig er i bruk, bør kontrolleres ved begynnelsen av hvert skift. Utvendige inspeksjoner bør dessuten foretas under alminnelig bruk, slik at eventuelle skader eller tegn på funksjonsfeil kan oppdages i tide.

- DRIFT:** Se etter utvendige tegn eller lytt etter unormale lyder (f.eks. knuselyder) som kan være en indikasjon på et problem. Kontroller at alle styringsfunksjoner virker på en tilfredsstillende måte, og at de går tilbake i fri når de utløses. Sjekk hvordan kjettingen føres gjennom trykkluft-taljen og den nederste blokken. Hvis kjettingen klemmes fast, hopper, bråker unormalt mye eller lager «klikkelyder», må den rengjøres og smøres. Hvis problemet fortsatt er til stede, skal kjettingen skiftes ut. Trykkluft-taljen skal ikke anvendes før alle problemene er løst.
- KROKER:** Kontroller at krokene ikke er slett eller skadet, at halsbredden ikke er blitt større, at skaftet ikke er bøyd eller at krokene ikke er vridd. Kroker med en halsbredde som er større enn maksimumsbredden oppgitt i tabell 2 (se tegn. MHP0040NO), eller som er bøyd mer enn 10 grader (se tegn. MHP0111NO), skal skiftes ut. Hvis kroklåsen kan gli utenfor tuppen av kroken, betyr dette at kroken er bøyd og må skiftes ut. Kontroller at krokens støttelagre ikke er ødelagt eller må smøres. Pass på at de svinger lett og uhindret. Reparer eller smør lagrene alt etter behov.
- INNRETNING FOR ØVRE OG NEDRE GRENSE:** Prøv å kjøre trykkluft-taljen uten last til ytterpunktet i begge retninger. Oppadgående bevegelse skal stanse når den nederste blokken eller stoppbufferen på kjettingen treffer trykkluft-taljens grensearm eller bryter. Nedadgående bevegelse skal stanse når løkken i kjettingenden uten last blir mindre og aktiverer grensearmen eller bryteren.



(Tegn. MHP0040NO)

Vridd—  
SKAL IKKE BRUKES  
(Tegn. MHP0111NO)Normal—  
kan brukes

- TRYKKLUFTSYSTEM:** Foreta en utvendig kontroll av alle forbindelser, rørdeler, slanger og komponenter for å slå fast at det ikke er oppstått luftlekkasjer. Eventuelle lekkasjer skal repareres. Kontroller ogrens eventuelle filtre.
- STYRINGSENHET:** Sjekk at reaksjonen fra styringenheten er rask og uhindret under betjeningen av trykkluft-taljen, og at styringenheten går tilbake i fri når den slippes. Hvis trykkluft-taljen reagerer langsomt eller bevegelsene ikke er tilfredsstillende, skal ikke trykkluft-taljen brukes før alle manglene er rettet opp.
- KROKLÅS:** Kontroller at kroklåsen fungerer som den skal. Skift den ut hvis den er ødelagt, eller monter en ny hvis den mangler.

**Tabell 2**

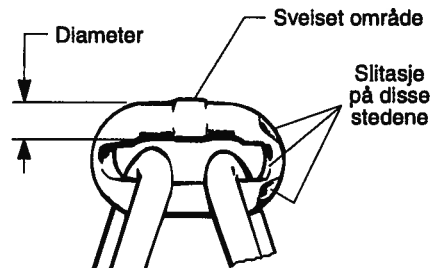
Trykkluft-talje, modell	Halsbredde	
	Ny krok mm	Skift krok mm
Palair 250 - 1000 kg	27	31
Palair 1001 - 2000 kg	32	36.8
LCA015S-E, LCA 030S-E og LCA030D-E	38	43.7
LCA060S-E og LCA060D-E	48	55.2
LCA120D-E	65	74.8
LCA180T-E	89	102.4
LCA125S-E	57	65.5
LCA250D-E	81	93
LCA250Q-E	101	116.2
LCA375T-E	106	121.9
LCA500Q-E	115	132.2
LCA750T-E	156	
LCA1000Q-E	180	



## OBS!

- Trykkluft-taljen skal ikke brukes hvis krokåsen mangler eller er ødelagt.

- KJETTING (se tegn. MHP0102N): Sjekk at ingen ledd er bøyd, sprukket i sveiseområdet eller skuldrene, har tverrgående hakk og spor, sveisesprut, korrosjonsgropes, stripedannelser (ørsmå parallelle linjer) og slitasje. Dette gjelder også lageroverflatene mellom kjettingleddene. Dersom en inspeksjon avdekker mangler ved en kjetting, skal denne kjettingen skiftes ut. Smør delene hvis det er nødvendig (se «Lastekjetting» under «SMØRING»).



(Tegn.MHP0102NO)



## OBS!

- FØRING AV LASTEKJETTING: Kontroller at sveisingen på stående ledd ikke kommer i kontakt med den mekaniske kjettingskiven. Monter eventuelt kjettingen på nytt. Sjekk at kjettingen ikke er floket, vridd eller at ledd har hengt seg opp. Foreta de nødvendige justeringene.

### Grundig kontroll

Hvor ofte grundige kontroller skal utføres, avhenger først og fremst av hvor ofte utstyret er i bruk:

#### NORMALT

En gang i året

#### OFTE

To ganger i året

#### SVÆRT OFTE

En gang i kvartalet

Det kan være nødvendig å demontere trykkluft-taljen dersom utstyret brukes OFTE eller SVÆRT OFTE. En skriftlig journal over grundige inspeksjoner bør stadig føres, slik at det eksisterer et grunnlag for kontinuerlig vurdering av utstyret. Under en grundig kontroll skal samtlige punkter under «Hyppig kontroll» sjekkes. I tillegg skal følgende kontrolleres:

- FESTEANORDNINGER:** Sjekk nagler, skruer, muttere, saksespflinter og andre festeanordninger på krokene, trykkluft-taljens hoveddel og eventuelle kjettingoppsamler. Disse delene skal monteres hvis de mangler, og strammes eller festes hvis de er løse.
- ALLE KOMPONENTER:** Sjekk at ingen av komponentene er slitt, ødelagt, skjeve, deformert eller skitne. Hvis utvendige tegn tyder på det er nødvendig med en grundigere inspeksjon, skal trykkluft-taljen leveres til nærmeste service- og reparasjonsverksted som representerer **Ingersoll Rand**.
- KROKER:** Kontroller at ingen av krokene har sprekker. Bruk magnetkorn eller fargepenetrant til å lokalisere sprekker. Sjekk krokenes bærekomponenter, og fest eller reparer disse hvis det er nødvendig.
- LASTEKJETTINGHJUL:** Kontroller at hjulene ikke er ødelagte eller svært slitt. Ødelagte deler skal skiftes ut. Sjekk hvordan lastekjettingen føres gjennom trykkluft-taljen. Trykkluft-taljen skal ikke brukes med mindre lastekjettingen føres uhindret gjennom trykkluft-taljen og krokblokken. Trykkluft-taljen skal heller ikke brukes hvis lastekjettingen lager klikkelyder eller viser andre tegn på at den ikke fungerer som den skal.
- MOTOR:** Hvis motorytelsen er dårlig, kan informasjon om reparasjon fås ved henvendelse til nærmeste service- og reparasjonsverksted.
- BREMS:** Løft en last som tilsvarer trykkluft-taljens angitte kapasitet, noen få centimeter over bakken. Kontroller at trykkluft-taljen kan holde lasten uten å gi etter. Hvis trykkluft-taljen gir etter, kan informasjon om reparasjon fås ved henvendelse til nærmeste service- og reparasjonsverksted.
- BÆREKONSTRUKSJON:** Hvis en permanent bærekonstruksjon benyttes, skal det kontrolleres at bærekonstruksjonen alltid er i stand til å bære lasten.
- LØPEVOGN (hvis dette er aktuelt):** Veiledningen fra produsenten inneholder informasjon om montering og service.
- ETIKETTER OG MERKER:** Kontroller at de aktuelle etikettene og merkene er festet til produktet og at teksten er leselig. Erstatt dem hvis det er nødvendig.
- LASTEKJETTINGENS ENDEANKER:** Kontroller at begge endene av lastekjettingen er forsvarlig festet. Hvis en eller begge ender er løse, ødelagte eller mangler, skal disse festes, repareres eller erstattes.

NORSK

11. **LASTEKJETTING:** Kontroller at kjettingen ikke er strukket ved å måle fem leddstykker om gangen langs hele kjettingen (se tegn. MHP0041NO). Vær spesielt oppmerksom på de leddene som er strukket lengst. Hvis fem ledd i driftslengden når eller overstiger maksimumslengden som er oppgitt i tabell 3, skal hele kjettingen skiftes ut. Kjettingen skal alltid erstattes med en original Material Handling-ketting fra **Ingersoll Rand**.



(Tegn. MHP0041NO)

12. **KJETTINGBEHOLDER:** Kontroller at kjettingbeholderen ikke er ødelagt eller svært slitt, og at kjettingbeholderen er forsvarlig festet til trykkluft-taljen. Fest den eller skift den ut hvis det er nødvendig.
13. **GRENSEINNRETNINGER:** Kontroller at grensebryteren kan beveges uhindret. Hvis krokens nedadgående bevegelse skal begrenses, må løkken på siden med den slakke kjettingen være i kontakt med grensebryteren. Hvis krokens oppadgående bevegelse skal begrenses, må den nederste krokblocken være i kontakt med grensebryteren. Hvis trykkluft-taljens ytre grenser for «UP»- og «DOWN»-funksjon skal sjekkes, skal trykkluft-taljen først kjøres sakte uten last. Deretter gjentas testen ved full hastighet, men fortsatt uten last, for

å kontrollere at grenseinnretningene fungerer som de skal.

**Tabell 3**

Modellnr.	Kjettingdimensjon mm	Normal lengde mm	Maks. lengde mm
Palair 250 - 1000 kg	5 x 15	75	76.1
Palair 1001- 2000 kg	7 x 21	105	106.5
LCA015S-E og LCA030D-E	8 x 24	120	122
LCA030S-E og LCA060D-E	13 x 36	180	183
LCA060S-E, LCA120D-E, LCA180T-E og LCA250Q-E	16 x 45	225	228
LCA125S-E, LCA250D-E, LCA375T-E, LCA500Q-E, LCA750T-E, LCA1000Q-E	22 x 66	330	335

Sinkbelagt lastekjetting er standard på taljer for Liftchain.

## SMØRING

Alle punkter som krever smøring, må påføres riktig smøreolje ved tidsintervallene som er angitt for hver innretning, for at trykkluft-taljen skal fortsette å fungere på en tilfredsstillende måte. Riktig smøring er en av de viktigste faktorene med hensyn til å sørge for at trykkluft-taljen fungerer effektivt.

Tidsintervallene for smøring som anbefales i denne håndboken, er basert på at trykkluft-taljen brukes periodevis i åtte timer per dag, fem dager i uken. Hvis trykkluft-taljen er i kontinuerlig bruk eller anvendes i mer enn åtte timer per dag, må trykkluft-taljen smøres oftere. De ulike typene smøreolje og hyppigheten av oljeskift som er angitt her, forutsetter at trykkluft-taljen brukes på steder som er fri for støv, fuktighet og korrosjonsdannende røyk. Bruk kun de anbefalte smøreoljene. Andre smøreoljer kan redusere trykkluft-taljens ytelse. Dersom denne forholdsregelen ignoreres, kan dette påføre skader på trykkluft-taljen og/eller de tilhørende komponentene.

### Smøreapparat for luftslange (hvis dette er aktuelt)

Trykkluft-taljens tilførselsluft skal smøres med motorolje (ikke rengjøringsolje) av typen SAE 30W ISO VG100 (med en minimum viskositet på 135 Cst ved 40° C) fra en rørmontert smører. Bruk av rengjøringsolje kan føre til for tidlig svikt.

## Lastekjetting

### ADVARSEL

- Dersom lastekjettingen ikke rengjøres og smøres på tilfredsstillende måte, kan kjettingen raskt påføres slitasje og forårsake personskade med eventuell dødelig utgang, eller betydelig materiell skade.
1. Hvert ledd i kjettingen skal smøres hver uke. Nytt smøremiddel påføres over gammelt smøremiddel.
  2. Dersom utstyret anvendes svært ofte eller brukes under korrosjonsdannende forhold, skal smøremiddel påføres oftere enn normalt.
  3. Kroker og svingpunkter på kroklåser skal smøres med samme smøremiddel som lastekjettingen
  4. Rust eller oppsamling av slipende støv fjernes med syrefritt løsemiddel. Etter rengjøring skal kjettingen smøres.
  5. Bruk **Ingersoll Rand LUBRI-LINK-GREEN** eller en olje av typen SAE 50 ISO VG220.

#### Krok- og opphengsinnretninger

1. Smør kroken og svingpunktene på kroklåsen. Kroken og kroklåsen skal svinge uhindret. Bruk **Ingersoll Rand LUBRI-LINK-GREEN** eller en olje av typen SAE 50 ISO VG220.
2. Smør bunnkrokens fettnippel hver måned eller oftere, avhengig av bruksgrad. Bruk et standard nr. 2 smørefett for generell bruk.

#### Girhus (Palair Plus)

Ved montering fylles girsystemet med en EP2-olje av god kvalitet og med et dryppunkt på 250° C, og en viskositet på 1100 SUS ved 38° C.

#### Tannhjul- og bremsehus (Liftchain)

Fyll tannhjul-huset til nivåpluggen med 90W ISO VG150 olje.

### BESTILLING AV DELER

Bruk av andre reservedeler enn komponenter fra **Ingersoll Rand** kan føre til at selskapets garanti blir ugyldig. Rask service og originale komponenter fra **Ingersoll Rand** kan skaffes ved å opplyse distributøren om følgende:

1. Fullstendig modellnummer slik dette er angitt på merkeplaten.
2. Delenummer og -navn slik disse er oppgitt i bruksanvisningen.
3. Ønsket antall.

#### Retur av varer

**Ingersoll Rand** aksepterer ikke varer som sendes tilbake for arbeid som dekkes av garantien eller for service, med mindre dette er blitt avtalt på forhånd og en skriftlig tillatelse er gitt ved salgsstedet.

Garantien dekker ikke reparasjon eller bytte av trykkluft-taljer som returneres med åpne, bøyde eller vridde kroker, eller som mangler kjetting og kroker.

#### Håndtering av gamle trykkluft-taljer

Trykkluft-taljer som ikke lenger er egnet til bruk, bør demonteres og avfettes. Deretter sorteres de ulike delene etter materiale, slik at delene kan resirkuleres.

### SERVICE OG VEDLIKEHOLD

Reparasjon og vedlikehold av trykkluft-taljer bør kun utføres av et autorisert service- og reparasjonssenter. Ytterligere opplysninger kan fås ved henvendelse til nærmeste **Ingersoll Rand**-kontor.

Denne håndboken var opprinnelig skrevet på engelsk.

Informasjon (på engelsk) om deler til og vedlikehold av trykkluft-taljer kan skaffes ved å bestille følgende veiledninger:  
«Håndbok for modell Palair Plus: Bruk, vedlikehold og deler», skjemanr. MHD56043.  
«Håndbok for modell Liftchain: Bruk, vedlikehold og deler», skjemanr. MHD56140.

NORSK