



X-Chain
4x160W LED Lighting Tower
LJUSTORN 4x160W LED

USE MANUAL
ANVÄNDARMANUAL



Dear customer,

We wish to thank you very much for having purchased our product. With proper handling and maintenance, this product will provide dependable, long-term service. Our customer service is always available, might you need it.

This manual is intended for users of the equipment. This manual is compiled from information available and current at time of approval for printing.

Please consider that this manual may refer to controls and optional equipment that are not present on your particular machine.

It is important that you know your machine and its equipment and how to operate it properly, so
please read the operating instructions carefully and understand them before operating the machine.

Machine specifications can be modified at any time without any obligation to update this publications. It is recommended to read this manual thoroughly because incorrect operation may result in the warranty being void.

Reproduction of this manual is not permitted, unless written approval is obtained from factory.

Bäste kund,

Tack för att du köpt vår produkt. Med rätt hantering och underhåll kommer denna produkt att visa sig tillförlitlig och vara i längden. Vår kundtjänst står alltid till ditt förfogande, när du än skulle behöva ytterligare råd och information.

Denna manual är avsedd för utrustningens användare. Den har sammanställts med den information, som fanns tillgänglig och var uppdaterad när den gick i tryck.

Vänligen betänk att manuelen skulle kunna hänvisa till styrenheter och tillvalsutrustning, som inte finns på just din maskin.

Det är viktigt att du känner till din utrustnings korrekta funktion och därför
måste du läsa driftinstruktionerna nog och förstå dem innan du använder maskinen.

Maskinens utmärkande drag kan modifieras när som helst utan någon skyldighet att uppdatera denna utgåva. Det rekommenderas att du noga läser manualen eftersom otillbörlig användning kan medföra att garantin förfaller.

All reproduktion av denna maual är förbjuden utan tillverkarens skriftliga godkännande.

TABLE OF CONTENTS__INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| | |
|--|-----------|
| SAFETY RULES__SÄKERHETSFÖRESKRIFTER..... | 4 |
| SAFETY PRECAUTIONS TO BE OBSERVED__ALLMÄNNA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER | 4 |
| ELECTRICAL HAZARD__RISK FÖR ELCHOCK..... | 5 |
| SERVICING__UNDERHÅLL | 5 |
| MACHINE GROUNDING__JORDNING AV MASKINEN | 5 |
| SAFETY STICKERS GUIDE__SÄKERHETSETIKETTER ÖVERSIKT..... | 6 |
| TECHNICAL SPECIFICATIONS__TEKNISKA EGENSKAPER..... | 8 |
| MACHINE IDENTIFICATION__MASKINIDENTIFIERING..... | 8 |
| TECHNICAL DATA__TEKNISKA DATA..... | 9 |
| LIGHTING TOWER COMPONENTS__LIUSTORNETS KOMPONENTER..... | 10 |
| MACHINE CONTROLS__MASKINENS KONTROLLER | 11 |
| LIGHTING TOWER POSITIONING__LIUSTORNETS PLACERING | 12 |
| HANDLING AND TRANSPORT__FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT..... | 12 |
| HANDLING AND MANUAL TRANSPORTATION__MANUELL FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT..... | 12 |
| HANDLING AND TRANSPORT WITH CRANE__FÖRFYTTNING OCH TRANSPORT MED KRAN..... | 13 |
| HANDLING AND TRANSPORT WITH FORKLIFT__FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT MED GAFFELTRUCK..... | 13 |
| LIGHTING TOWER USE__ANVÄNDNING AV LIUSTORNET..... | 14 |
| STABILIZING THE UNIT__STABILISERING AV ENHETEN | 14 |
| DIRECTING THE FLOODLIGHTS__PROJEKTORERNAS ORIENTERING | 14 |
| PRELIMINARY CHECK__FÖRBEREDANDE KONTROLLER | 15 |
| MANUAL MODE__MANUELLT LÄGE | 16 |
| LIGHT SENSOR MODE__LJUSSENSORLÄGE | 16 |
| TIMER MODE__TIMERLÄGE | 17 |
| ASTRONOMICAL TIMER__ASTRONOMISK TIMER | 17 |
| ROUTINE MAINTENANCE__ORDINÄRT UNDERHÅLL | 21 |
| DISPOSAL AND DECOMMISSIONING__BORTSKAFFNING OCH URDRIFTTAGNING | 21 |
| SPARE PARTS__RESERVDELAR | 23 |
| ELECTRICAL DIAGRAM__ELDIAGRAM | 29 |
| WARRANTY__GARANTI..... | 32 |

SAFETY PRECAUTIONS TO BE OBSERVED _ ALLMÄNNA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Read this manual and learn the operating characteristics and limitations of the machine before operating it.

The manufacturer declines all liability for injury to persons and damage to components due to not respecting the safety rules.

Report all malfunctions to a maintenance responsible. If there are any repairs to be done, do not operate the equipment. Normal service and maintenance, if performed as required, can prevent unexpected and unnecessary down time. This manual describes standard inspections, operation and servicing with the normal safety precautions required for normal servicing and operating conditions.

Operators and maintenance personnel must be safety conscious and alert to recognize potential operating or servicing safety hazards at all times. They should immediately take the necessary precautions to ensure safe operation and servicing of the machine.



- Be aware of operating risks that may be created by weather changes. Follow the correct procedures in the event of heavy rain or electrical storm.
- Lower tower when not in use, or if high winds or electrical storms are expected in the area.
- Use protective clothing and safety equipment: gloves, safety boots, safety hard hat, goggles, ear protection, and dust masks when necessary.
- Know all side clearances and overhead obstructions for safe operation of the machine.
- ALWAYS** make sure area above the tower is open and clear of any kind of obstruction.
- Position and operate the lighting tower on a firm surface.
- The machine must be levelled and outriggers extended before raising tower.
- Keep area around the machine clear of people while raising and lowering the mast.
- NEVER** using the unit if is in need of repair.
- Check that winch cables are in good condition and are centered on each pulley.
- DO NOT** use the unit if insulation on the electrical cord is cut or worn through.
- DO NOT** permit to untrained personnel to operate the machine.
- NEVER** operate a unit if you are tired, not concentrated or under the influence of drugs or alcohol.
- Keep children and animals away from the machine.

Du måste läsa manualen och bekanta dig med maskinens egenskaper och användningsgränsningar innan du tar den i bruk.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar för skador på personer och komponenter, som orsakats av att säkerhetsföreskrifterna inte observeras.

Meddela alla driftstörningar till den underhållsansvarige. Om reparationer ska utföras får utrustningen inte användas. Regelbundet underhåll, om det utförs som det ska, kan hjälpa till att undvika plötsliga driftavbrott. Manualen beskriver kontroller, drift och standardunderhåll med de normala säkerhetsmått, som ska observeras för normal drift och underhåll.

Operatörer och underhållspersonal ska vara försiktiga och uppmärksamma och känna till potentiella drift- och säkerhetsrisker när som helst. De ska omedelbart vidtaga nödvändiga åtgärder för att garantera maskinens säkra drift och underhåll.



- Var uppmärksam på de risker som kan uppstå genom meteorologiska förändringar. Följ korrekta procedurer vid starkt regn eller elektriska stormar.
- Sänk tornet när det inte används eller om stark vind eller åskväder väntas.
- Använda skyddskläder och personlig skyddsutrustning: handskar, skyddsstövlar, hjälmar, skyddsglasögon, hörselskydd och ansiktsmask mot damm, vid behov.
- Identifiera alla sidorörningar och eventuella hinder i luften för säker drift av maskinen.
- Försäkra dig **ALLTID** om att utrymmet ovanför tornet är öppet och fritt från all form av hinder.
- Placera och använd tornet på en stabil yta.
- Innan tornet reses ska maskinen vara nivellerad och stöden utdragna.
- Området runt maskinen ska förbjudas för genomgång under tiden som teleskopmasten höjes och sänkes.
- Använd **ALDRIG** maskinen om den behöver underhåll.
- Kontrollera att kablarna är i gott skick och centrerade på varje remskiva.
- Använd **INTE** maskinen om elkabelns isoleringshölje är skuret eller slitet.
- Låt **INTE** utbildad personal använda maskinen.
- Sätt **ALDRIG** igång maskinen när du är trött, okoncentrerad eller under inflytande av droger eller alkohol.
- Håll barn och djur på avstånd från maskinen.

ELECTRICAL HAZARD _ RISK FÖR ELCHOCK



- Use jumper cables only. Improper use can result in severe damage and safety risk.
- NEVER** use the machine if insulation on electrical cord is cut or worn through.
- NEVER** operate lights without protective lens cover in place or with a lens cover that is cracked or damaged!



- Använd endast kablar utrustade med klämmor. O tillbörlig användning kan ge upphov till svåra skador och säkerhetsrisker.
- Använd **ALDRIG** maskinen om elkabelns isoleringshölje är skuret eller slitet.
- Slå **ALDRIG** på ljuset om skyddslinserna inte sitter på plats eller uppvisar springor eller skador.

SERVICING _ UNDERHÅLL



- Only authorized and trained personnel is allowed to perform the machine maintenance. Please read the operator's manual and maintenance manual before using or servicing the machine.
- HIGH VOLTAGE!** This equipment utilizes high voltage circuits. Always exercise extreme caution when trouble shooting or repairing any electrical circuit.
- Only a qualified electrician should troubleshoot or repair electrical problems occurring on the machine.
- Disconnect electrical power before removing protective covers on high voltage electrical closures.
- NEVER allow water to accumulate at the base of the machine. If water is present, DO NOT service!
- DO NOT service electrical components if your clothing or skin is wet.
- Never wash the unit with a high pressure hose or with any kind of power washer.
- Check and replace all missing and hard-to-read labels.
- Make sure slings, chains, hooks, ramps, jacks, and other types of lifting devices are attached securely and have enough weight-bearing capacity to lift or hold the equipment safely.



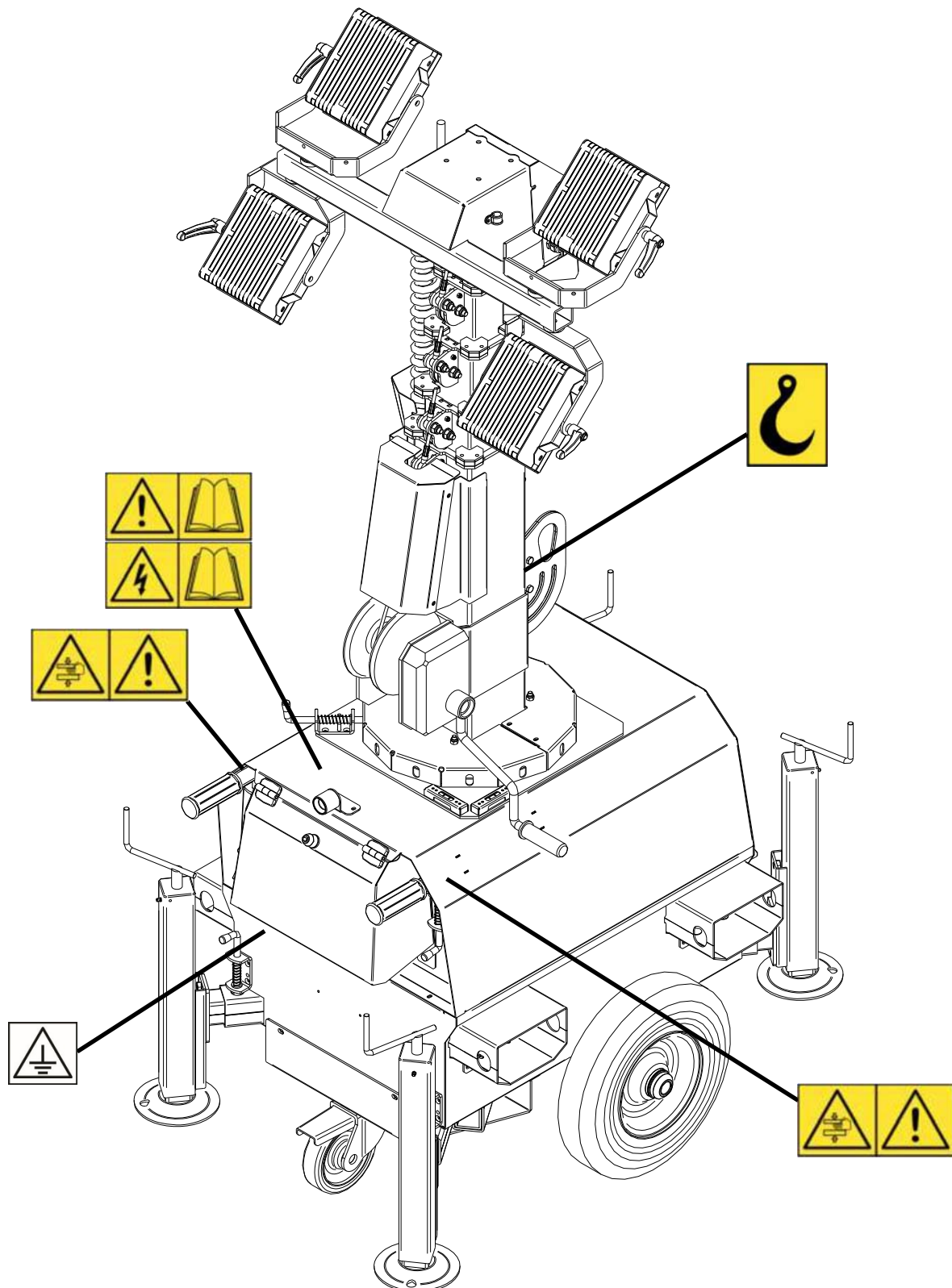
- Endast auktoriserad och kvalificerad personal får utföra underhållsingrepp på maskinen. Vänligen läs underhållsmanualen innan maskinen används eller repareras.
- HÖGSPÄNNING!** Enheten använder högspänningsskretsar. Iakttag alltid största försiktighet vid ingrepp beträffande problemlösningar eller vid reparation av alla sorters elkretsar.
- Endast en kvalificerad elektriker får utföra ingrepp beträffande problemlösningar eller andra elingrepp på maskinen, som skulle kunna visa sig nödvändiga.
- Koppla bort elförsörjningen innan skyddshuvarna på högspänningssutrustningen avlägnas.
- Var noga med att det ALDRIG samlas vatten vid maskinens bas. Utför INGA underhållsingrepp vid förekomst av vatten!
- Utför INGET underhåll på elektriska komponenter med våta kläder eller våt hud.
- Tvätta aldrig maskinen med högtrycksslang eller någon form av högtryckstvätt.
- Kontrollera och byt ut alla etiketter som fattas eller som är oläsliga.
- Försäkra dig om att selar, kedjor, krokar, ramper, liftar och andra lyftanordningar är säkert fästa och att de har tillräcklig kapacitet för att lyfta eller stödja utrustningen i full säkerhet.



For operators' safety, the **grounding of the machine always needs to be done** paying attention on the section of the cable to be used (never to be less than 10 mm²). For the connection of the grounding cable, please always use the clip located on the control panel.



För operatörernas säkerhet ska maskinens jordning alltid utföras med uppmärksamhet på den kabelsektion som ska användas (den får aldrig underskrida 10 mm²). För anslutning av jordkabeln använd alltid den klämma som sitter på kontrollpanelen.



SAFETY STICKERS GUIDE SÄKERHETSETIKETTER ÖVERSIKT

Safety stickers meanings _ Säkerhetsetiketternas betydelse



Attention! Read user's manual before operating the machine.

Se upp! Läs användarmanualen innan maskinen tas i drift.



Attention, high voltage! Read user's manual before operating the machine.

Se upp, högpänning! Läs manualen innan maskinen tas i drift.



Do not extinguish with water! Attention, don't touch the moving parts.

Släck inte flammor med vatten! Se upp! Rör inte delar i rörelse.



Attention! Danger of crushing.

Se upp! Risk för klämning.



Attention, battery on board. Contains corrosive liquids.

Se upp, batterier ombord. Dessa innehåller frätande vätskor.



Attention! Diesel fuel on board. Stop the engine while refueling. Keep anything that could cause sparks, flame or fire at a safety distance from the machine.

Se upp! Dieselbränsle ombord. Slå av motorn under påfyllning. Allt som skulle kunna framkalla gnistor, flammor eller eldsvådor måste hållas på behörigt avstånd från maskinen.



Attention! Hot liquid under pressure during machine use and immediately after. Pay attention when opening.

Se upp! Vätskor under tryck vid hög temperatur under maskinens drift och omedelbart efter. Var försiktig vid öppningstillfället.



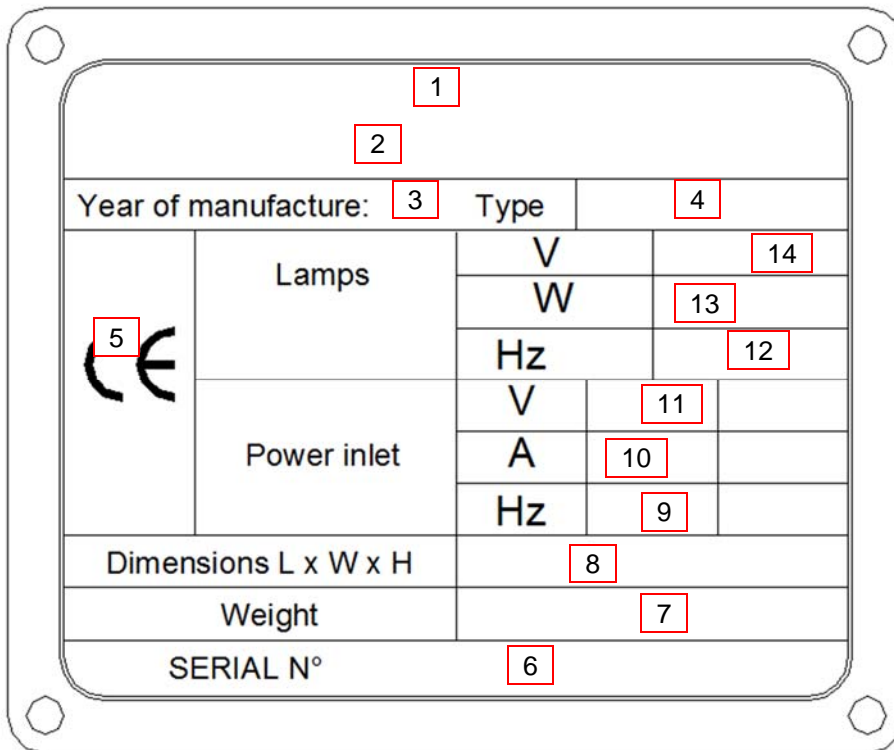
Lifting point. Ensure lifting device has enough capacity to handle machine weight.

Lyftpunkt. Försäkra dig om att lyftanordningen har tillräcklig kapacitet för att hantera maskinens vikt.



Earthing point. The grounding of the machine always needs to be done paying attention on the section of the cable to be used (never to be less than 10 mm²).

Jordningspunkt. Maskinens jordning ska alltid utföras efter att du kontrollerat sektionen på den kabel som ska användas (aldrig mindre än 10 mm²).



1. Manufacturer's logo
2. Manufacturer's address
3. Manufacture year
4. Machine model
5. CE Logo
6. Machine serial number
7. Dry weight
8. Machine dimensions
9. Power inlet frequency
10. Power inlet current
11. Power inlet voltage
12. Lamps frequency
13. Lamps power
14. Lamps voltage

1. Tillverkarens logga
2. Tillverkarens address
3. Tillverkningsår
4. Maskinmodell
5. CE-logga
6. Maskinens serienummer
7. Tomvikt
8. Maskinens mått
9. Frekvens av ineffekt
10. Aktuell ineffekt
11. Spännings ineffekt
12. Frekvens lampor
13. Aktuell lampor
14. Spännings lampor

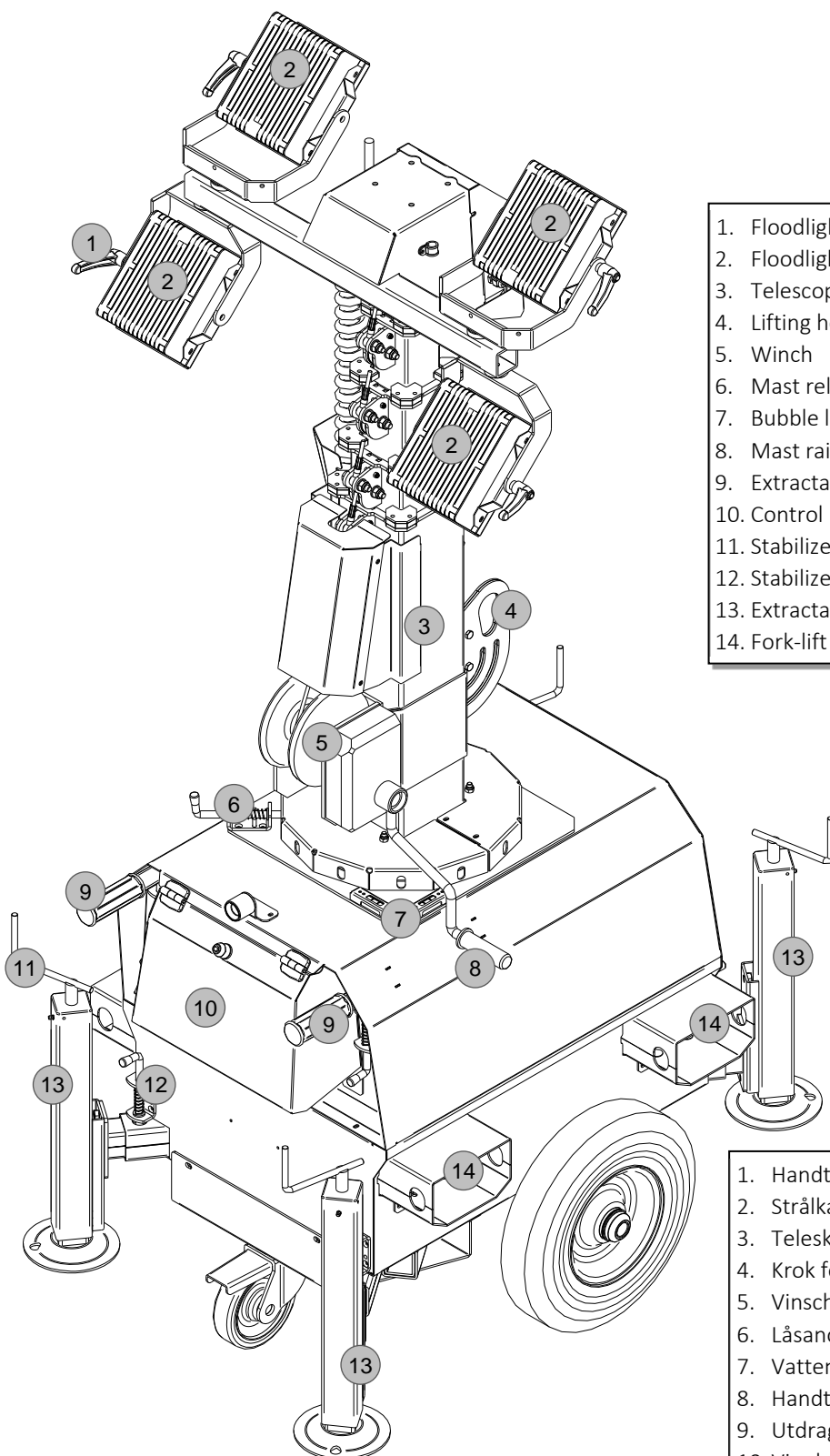
Information regarding the machine model, code and year of production is on the unit serial number plate. Always quote the machine model and serial number when contacting your dealer, the factory and for any spare parts requests. All of our products comply with CE requirements. They are conform to directives and fulfill all the relevant safety requirements.

Information om maskinens modell, kod och tillverkningsår finns på dataplåten. När du kontaktar återförsäljaren för eventuell begäran om reservdelar, ska du alltid ange maskinmodell och serienummer. Alla våra produkter överensstämmer med CE standard. De överensstämmer med direktiven och uppfyller alla säkerhetskrav.

TECHNICAL SPECIFICATIONS _ TEKNISKA EGENSKAPER

TECHNICAL DATA _ TEKNISKA DATA

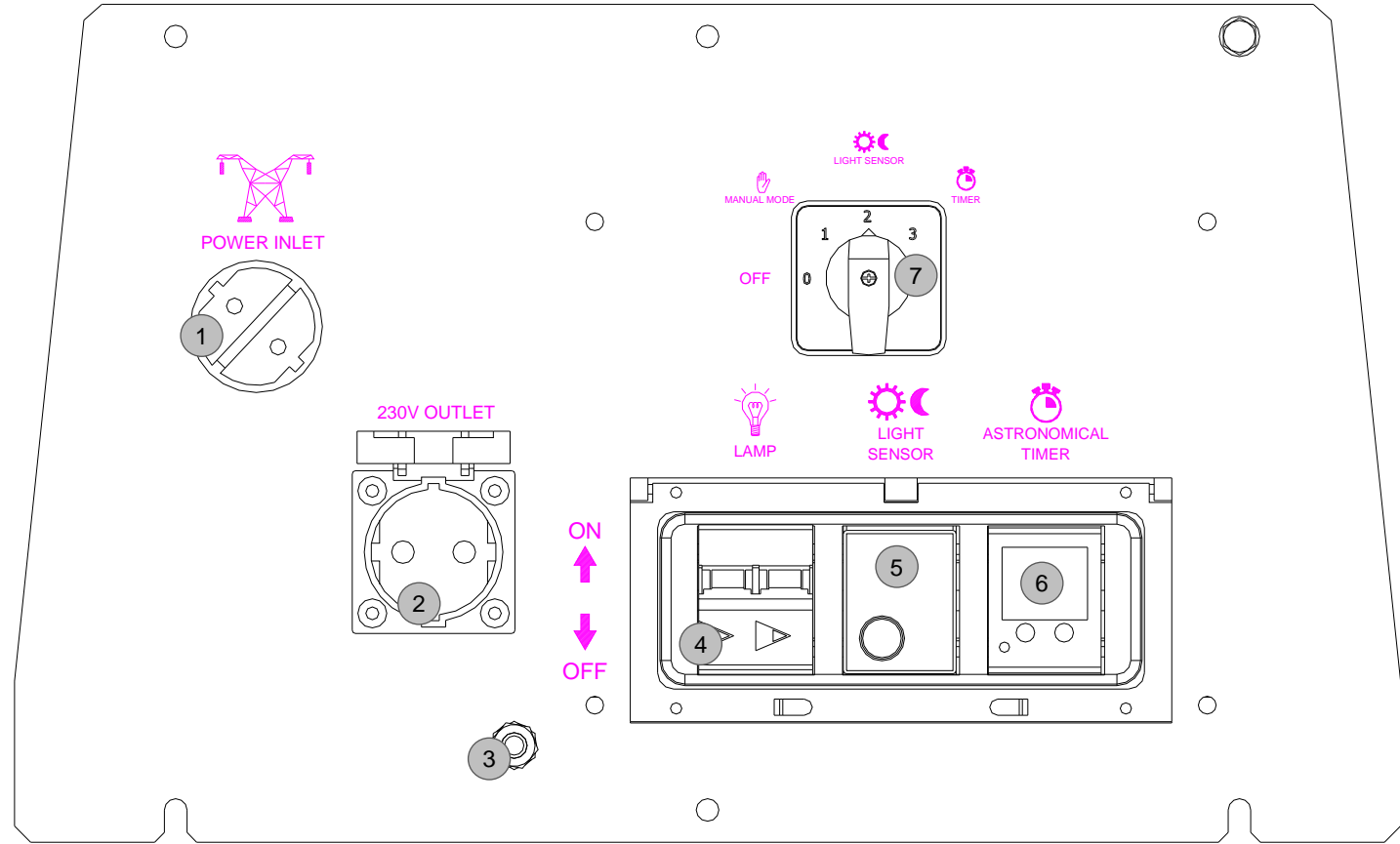
| | | |
|--|---|---------------------------|
| Floodlights Strålkastare | Type Typ | Led |
| Power of each lamp Varje lampas styrka | 160W | |
| Floodlight installed Installerade strålkastare | 4 | |
| Illuminated area (5 lux min.) (m ²) Upplyst område (5 lux min.) (m ²) | 2600 | |
| IP Level IP Nivå | 67 | |
| Mast Mast | Lifting Method Lyftmetod | Manual_Manuell |
| Maximum Height Max. höjd | 7 m | |
| Maximum Wind Speed (km/h) Max. Vindhastighet (km/h) | 110 km/h | |
| Rotation Rotation | 340° | |
| General informations Allmän information | Input electrical plug Nätintag | 230V 16A |
| | Output electrical socket Eluttag | 230V 16A |
| | Maximum quantity of machines in a single chain Max. kvantitet maskiner i en enda kedja | 5 |
| | Dimensions in transport (L x W x H) Mått under transport (L x B x H) | 1200 x 800 x 2340 mm |
| | Dimensions in operation (L x W x H) Mått under drift (L x B x H) | 1850 x 1450 x 7000 mm |
| | Dry weight Tomvikt | 318 kg |
| | Trailer Type Typ av vagn | Hand trolley_Manuell vagn |



1. Floodlight rotating handle
2. Floodlights
3. Telescopic mast
4. Lifting hook with crane
5. Winch
6. Mast release lock pin
7. Bubble level
8. Mast raising / lowering handle
9. Extractable handles
10. Control panel tilting door
11. Stabilizer raising / lowering handle
12. Stabilizer release lock pin
13. Extractable stabilizers
14. Fork-lift pockets

1. Handtag för strålkastarrotation
2. Strålkastare
3. Teleskopmast
4. Krok för lyft med lyftkran
5. Vinsch
6. Låsanordning för mastfrigöring
7. Vattenpass
8. Handtag för höjning och sänkning av masten
9. Utdragbara handtag
10. Vipplucka till kommandopanelen
11. Handtag för höjning/sänkning av stödbenen
12. Låsanordning för frigöring av stödbenen
13. Utdragbara stödben
14. Lyftfickor för gaffeltruck

Control panel__Pannello di controllo



- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1) 230V 16A Shuko Power inlet | 1. Nätintag 230V 16A Shuko |
| 2) 230V 16A Shuko Power outlet | 2. Eluttag 230V 16A Shuko |
| 3) Earthing terminal | 3. Jordkabelklämma |
| 4) Floodlights switch | 4. Strålkastarbrytare |
| 5) Light sensor | 5. Ljussensorrelä |
| 6) Astronomical timer | 6. Astronomisk timer |
| 7) Operation mode selector switch | 7. Styrslätsväljare |

LIGHTING TOWER POSITIONING _ LJUSTORNETS PLACERING

When choosing a location for the lighting tower, bear in mind the following:

- Assess site conditions carefully before positioning and operating the machine.
- The working area should be relatively level and solid. This will ensure smooth, trouble-free telescoping of the mast. (which may not telescope properly if the unit is not level.)
- **Do not position the tower in the vicinity of overhead cables or power lines!**
- **Never raise the mast or operate the tower without properly jacking the unit!**
- For maximum light coverage and illumination efficiency, locate the unit at ground level or in a spot higher than the area being illuminated by the lamps.
- **Do not move the tower with the mast raised!**

Vid val av ljustornets placering måste man betänka följande faktorer:

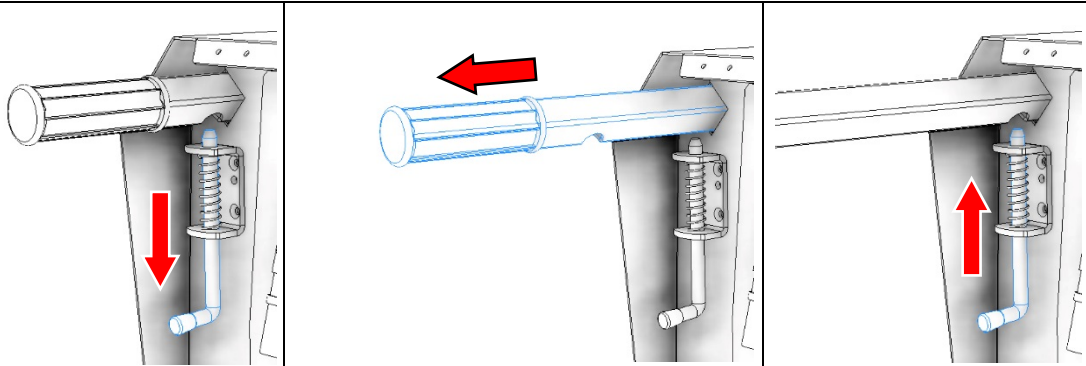
- Värdera platsens skick innan maskinen placeras och tas i bruk.
- Arbetsområdet måste vara relativt nivellerat och stabilt. Detta garanterar att teleskopmasten kan glida lätt och utan problem. (om enheten inte är nivellerad kanske masten inte kan dras in/skjutas ut på rätt sätt).
- **Placera inte tornet i närheten av luftkablar eller elledningar!**
- **Skjut inte ut masten eller låt inte tornet fungera utan att ha fäst enheten vid de därtill avsedda stöden!**
- För att uppnå bästa ljustäckning och belysningseffektivitet ska enheten placeras på marknivå eller på ett ställe som är högre än det område som belyses av lamporna.
- **Flytta inte tornet med utskjuten teleskopmast!**

HANDLING AND TRANSPORT _ FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT

HANDLING AND MANUAL TRANSPORTATION _ MANUELL FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT

- Hold the extendable handle with one hand and pull the locking pin to release it. Pull the handle outwards until it's fully extended and ensure that the locking pin locked it in place securely in the extended position.
- Move slowly and position the machine where needed.

- Håll det utdragbara handtaget med en hand och dra ut låssprinten för att frigöra det. Dra handtaget utåt tills det är helt utdraget och försäkra dig om att låssprinten blockerat det ordentligt i fullt utdraget läge..
- Flytta maskinen långsamt och placera den på önskad plats.



HANDLING AND TRANSPORT WITH CRANE _FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT MED KRAN



Handling by crane is allowed only if the machine is connected to the crane through the lifting eye. (C)

- Ensure that the lifting capacity of the crane and lifting devices is suited to the weight of the machine to move. The weight is specified in the provided documentation (user's manual) and on the data plate.
- Connect the cable/hook to the lifting eye (D) and tension the cable.
- Lift the machine for about 10 cm (4 in.).
- Move slowly and position the machine on the ground or on the vehicle.



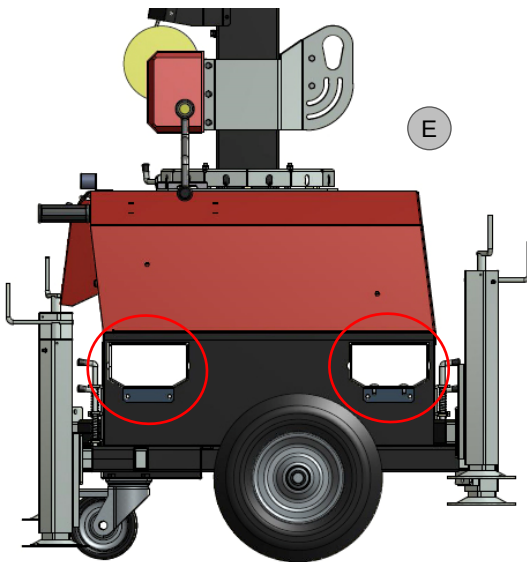
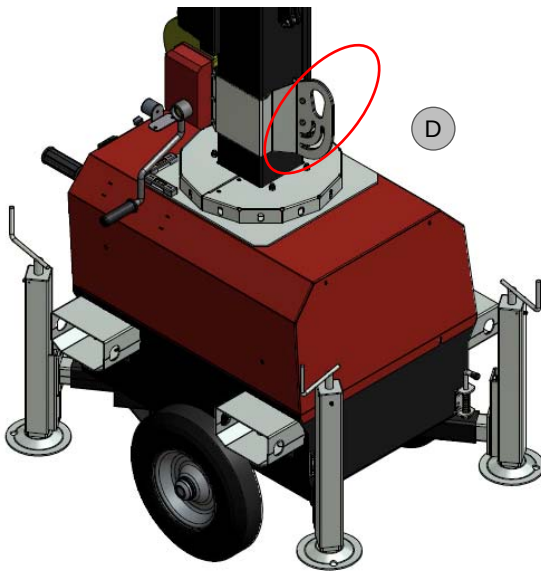
Förflyttning med kran är endast tillåten om maskinen är kopplad till kranen med hjälp av lyftöglorna (C).

- Försäkra dig om att kranens och lyftanordningarnas kapacitet lämpar sig för den maskinen de ska flytta. Vikten finns specificerad i den tillhandahållna dokumentationen (användarmanualen) och på etiketten.
- Anslut kabeln/kroken till lyftöglan (D) och spänn kabeln.
- Lyft maskinen cirka 10 cm (4 tum).
- Flytta maskinen långsamt och placera den på marken eller på fordonet.

HANDLING AND TRANSPORT WITH FORKLIFT _FÖRFLYTTNING OCH TRANSPORT MED GAFFELTRUCK

- Ensure that the lifting capacity of the forklift is suited to the weight of the machine to move. The weight is specified in the provided documentation (user's manual) and on the data plate.
- Insert the forks into the forklift pockets (E).
- Lift the machine for about 10 cm (4 in.).
- Move slowly and position the machine where needed.

- Försäkra dig om att kranens och lyftanordningarnas kapacitet lämpar sig för den maskinen de ska flytta. Vikten finns specificerad i den tillhandahållna dokumentationen (användarmanualen) och på etiketten.
- För in gafflarna i de därtill avsedda fickorna (E).
- Lyft maskinen cirka 10 cm (4 tum).
- Flytta maskinen långsamt och placera den på önskad plats.



STABILIZING THE UNIT__STABILISERING AV ENHETEN

The stabilizers are extendable (**F**) and (**G**). Jack up the unit as follows.

- Hold the stabilizer with one hand and pull the locking pin to release it. Pull the stabilizer outwards until it's fully extended and ensure that the locking pin locked it in place securely in the extended position.
- Jack the unit up by rotating the handle on the top of each stabilizer clockwise.
- Please refer to the bubble levels (**H**) installed on top of the machine (near the mast) in order to have the machine perfectly leveled and stable before rising the tower.
- The wheels of the machine have to touch the ground at all times.

Stödbenarna (**F**) och (**G**) är utdragbara. Stabilisera enheten enligt följande.

- Håll stödbenet med en hand och dra ut låssprinten för att frigöra det. Dra stödbenet utåt tills det är helt utdraget och försäkra dig om att låssprinten låst det ordentligt i fullt utdraget läge.
- Lyft enheten genom att vrida handtaget på toppen av varje stödben medurs.
- Här hänvisas till vattenpassen (**H**) som installerats på maskinens överdel (i närheten av masten) för att få maskinen perfekt nivellerad och stabil innan tornet reses.
- Maskinens hjul ska alltid vara i kontakt med marken.

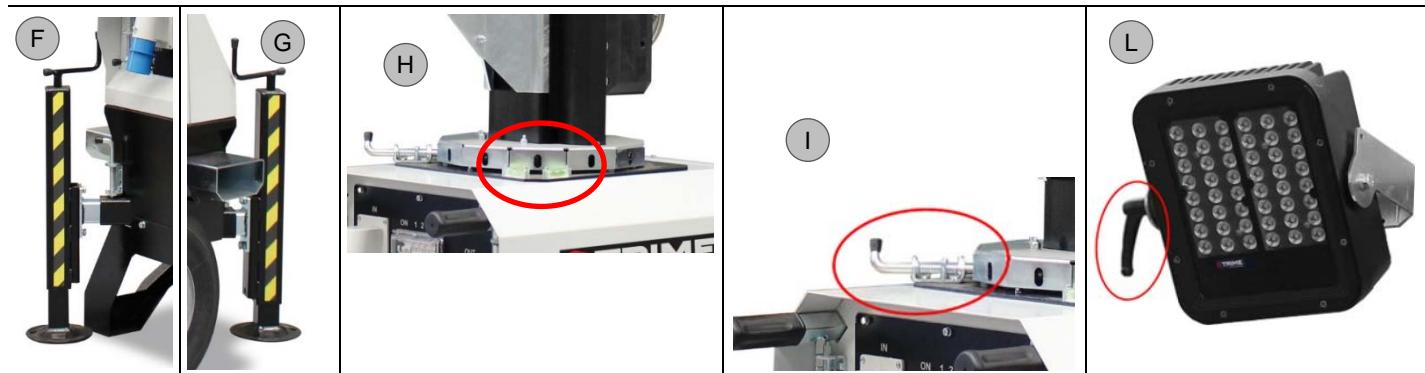
DIRECTING THE FLOODLIGHTS__PROJEKTORERNAS ORIENTERING

The tower can be rotated up to **340** degrees in order to direct the light as required.

- Release the rotation locking pin (**I**) and turn the tower using the rotation handles on the mast in order to direct the lights as needed. Don't forget to lock the rotation afterwards.
- Additionally to the mast rotation, each of the LEDs can be adjusted on two axes and tilted back and forth. This way the lights can be directed either vertically or horizontally. In order to adjust the light on the vertical axes, the encircled pin (**L**) needs to be unlocked by pulling it and then turning the floodlight. For any adjustments, the mast must be lowered to allow access.

Tornet kan vridas i max. **340** grader för att rikta ljuset enligt önskemål.

- Lossa den rotationsmotverkande sprinten (**I**) och vrid tornet med hjälp av de rotationshandtag som förutsetts på masten för att rikta strålkastarna i önskad riktning. Glöm inte att sätta tillbaka den rotationsmotverkande sprinten när ingreppet väl avslutats.
- Utöver mastens rotation kan varje LED-lampa placeras på två axlar och lutas framåt och bakåt. På detta sätt kan strålkastarna riktas vertikalt och horisontellt. För att orientera strålkastaren vertikalt ska den inringade sprinten (**L**) dras ut så att den frigörs och sen kan projektorn vridas. Vid eventuella justeringar ska masten sänkas för att möjliggöra åtkomst.



PRELIMINARY CHECK _ FÖRBEREDANDE KONTROLLER

Before operating the unit, we suggest making the following routine checks for improved safety, better efficiency, longer product life and in order to avoid work disruptions.

- Check that the machine is leveled correctly and stabilized firmly.
- Check that all the lamp lenses are clean and undamaged.
- After adjusting the lights, prepare to raise the tower by:
 - Inspecting the cable and replacing it, if damaged.
 - Checking mounting hardware for proper tightness and re-torquing if necessary.
- Ensure that all the electrical cables are undamaged and correctly connected.
- Check that the main switch and the lamps switches are in the OFF position.
- Drive the earth picket into the ground (earth) following any risk assessment. (*)
- Check that the grounding cable is securely attached to the unit.
- Open the frontal door to access the control panel.

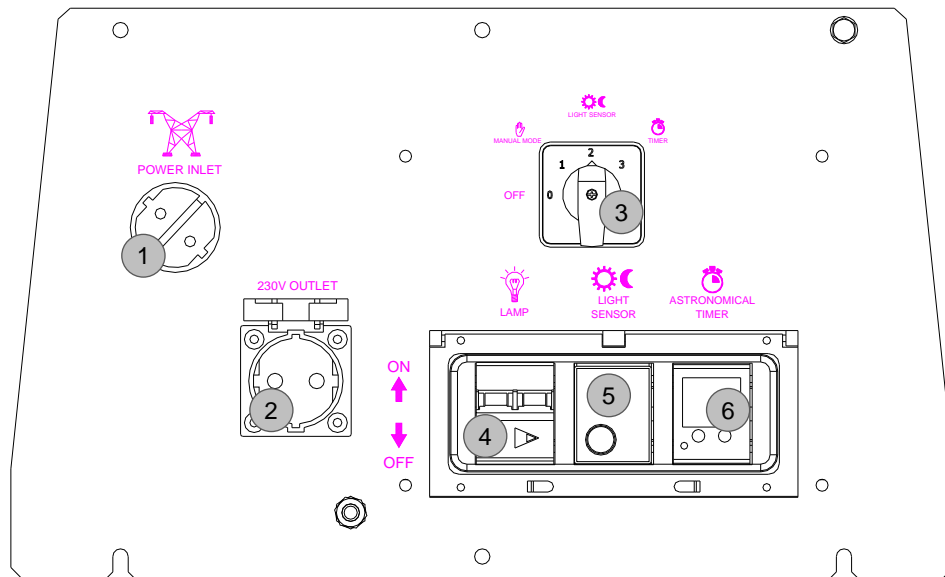
For operators' safety, the grounding of the machine always needs to be done paying attention on the section of the cable to be used (never to be less than 10 mm²). For the connection of the grounding cable, please always use the clip located on the control panel, on the right side of the machine. Always perform grounding operations in compliance with local/international regulations.

Innan enheten tas i drift rekommenderas det att följande rutinkontroller utförs för större säkerhet, bättre prestanda, längre varaktighet samt för att undvika avbrott i arbetet.

- Verifiera att maskinen är korrekt nivellerad och säkert stabiliseras.
- Kontrollera att strålkastarnas linser är rena och hela.
- Efter att strålkastarna justerats, förbered lyft av tornet genom att utföra dessa ingrepp:
 - Kontrollera kabeln och byt ut den om den är skadad.
 - Verifiera metallkomponenternas åtdragningsmoment och dra åt dem på nytt vid behov.
- Försäkra dig om att alla elkablar är hela och korrekt anslutna.
- Verifiera att huvudströmbrytaren och lampornas brytare står på OFF.
- Placer jordledaren (jordning) i överensstämmelse med eventuell riskvärdering. (*)
- Verifiera att jordkabeln är ordentligt fäst vid enheten.
- Öppna luckan på framsidan för att komma åt kommandopanelen.

För operatörernas säkerhet ska maskinens jordning alltid utföras med uppmärksamhet på sektionen på den kabel som ska användas (aldrig mindre än 10 mm²). För anslutning av jordkabeln, använd alltid den klämma som sitter på kommandopanelen. Utför alltid jordningsinglepp i överensstämmelse med lokala/internationella föreskrifter.

MANUAL MODE _ MANUELLT LÄGE



- Connect an electrical supply to the plug (1). Make sure that the power line is protected by an appropriate differential switch and main switches.
- Use the electrical outlet (2) to connect another unit.
- Turn the selector switch (3) in "Manual Mode".
- Switch on the lights using the switches (4).
- To turn off the lamps, turn the light switches (4) and the selector switch (3) to OFF.
- Anslut en elförsörjning till uttaget (1). Försäkra dig om att ellinjen skyddas av en lämplig differentialbrytare och av huvudströmbrytarna.
- Använd eluttaget (2) för att ansluta en annan enhet.
- Vrid väljaren (3) på "Manuellt Läge".
- Slå på ljusen med hjälp av strömbrytarna (4).
- För att släcka lamporna, vrid ljusbrytarna (4) och väljaren (3) på OFF.

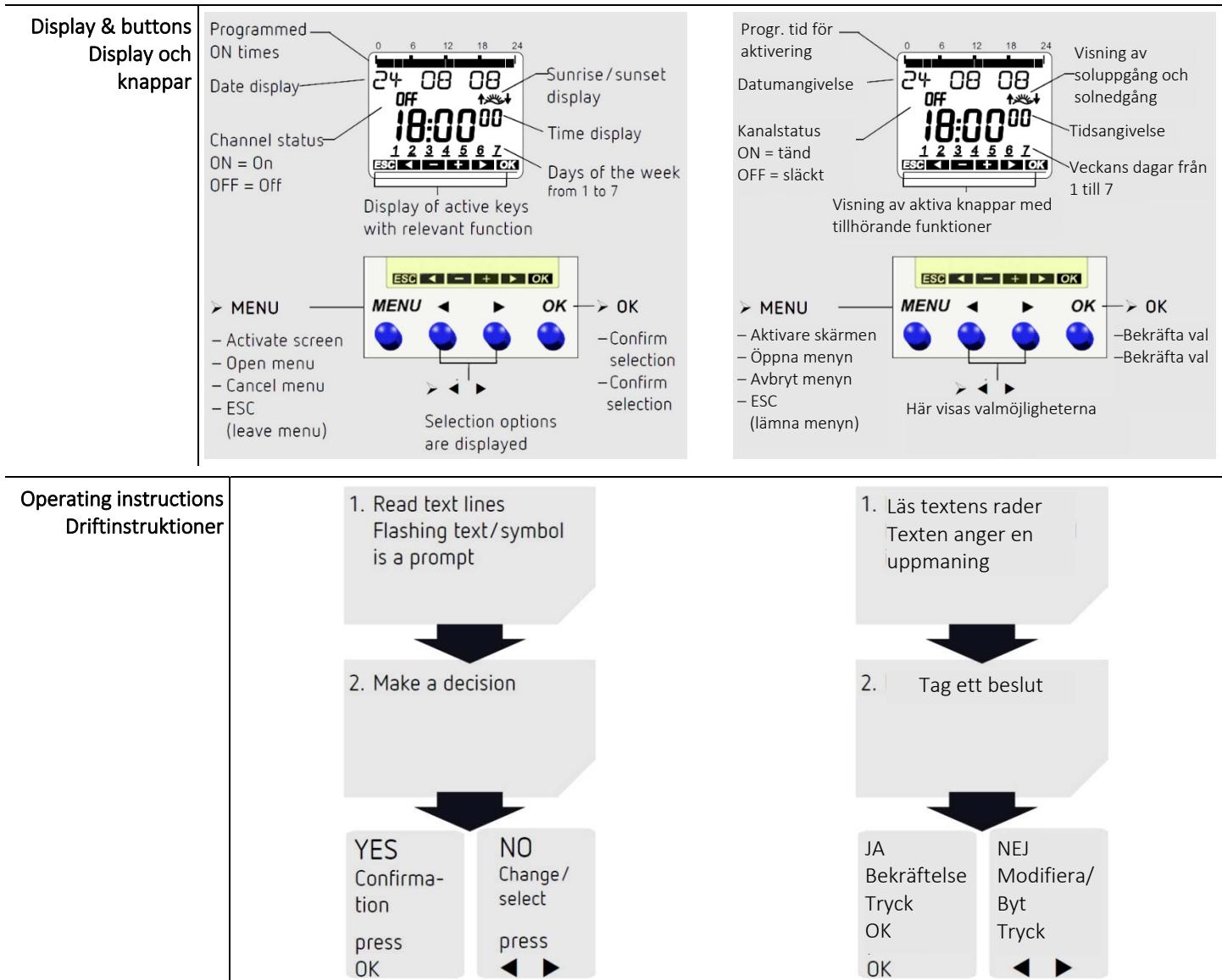
LIGHT SENSOR MODE _ LIJUSSENSORLÄGE

- Connect an electrical supply to the plug (1). Make sure that the power line is protected by an appropriate differential switch and main switches.
- Use the electrical outlet (2) to connect another unit.
- Turn the selector switch (3) in "LIGHT SENSOR".
- Set the light sensor (5) to a value between min. 25 and Max. 70.
- Switch on the lights using the switches (4).
- When the ambient brightness drops below the preset level (expressed in Lux), the LED lights turn on automatically.
- When the ambient brightness rises below the preset level (expressed in Lux), the LED lights turn off automatically.
- Anslut en elförsörjning till uttaget (1). Försäkra dig om att ellinjen skyddas av en lämplig differentialbrytare och av huvudströmbrytarna.
- Använd eluttaget (2) för att ansluta en annan enhet.
- Vrid väljaren (3) på "LIGHT SENSOR".
- Ställ in ljussensorn (5) på ett värde mellan min. 25 och max. 70.
- Slå på ljusen med hjälp av strömbrytarna (4).
- När omgivningens ljusstyrka går under det förinställda värdet (uttryckt i lux), tänds LED-lamporna automatiskt
- När omgivningens ljusstyrka går över det förinställda värdet (uttryckt i lux), släcks LED-lamporna automatiskt.

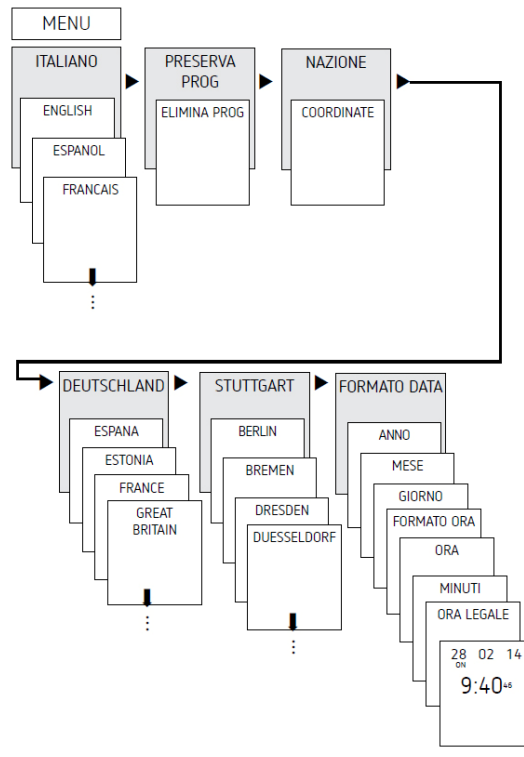
TIMER MODE TIMERLÄGE

- Connect an electrical supply to the plug **(1)**. Make sure that the power line is protected by an appropriate differential switch and main switches.
 - Use the electrical outlet **(2)** to connect another unit.
 - Turn the selector switch **(3)** in "TIMER".
 - For the timer setting, read the following chapter.
 - Anslut en elförsörjning till uttaget **(1)**. Försäkra dig om att ellinjen skyddas av en lämplig differentialbrytare och av huvudströmbrytarna.
 - Använd eluttaget **(2)** för att ansluta en annan enhet.
 - Vrid väljaren **(3)** på "TIMER".
 - För inställning av timern, läs följande kapitel.

ASTRONOMICAL TIMER ASTRONOMISK TIMER



ASTRONOMICAL TIMER__ASTRONOMISK TIMER

Initial start-up
Första uppstart

- Set language, country, town/city, date, time as well as summer / winter (SO-WI).
- Press any button and follow the instructions on the display (see figure).
- Ställ in språk, land, ort/stad, datum, klockslag samt sommar / vintertid (SO-VI).
- Tryck på vilken knapp som helst och följ instruktionerna på skärmen (se bild)

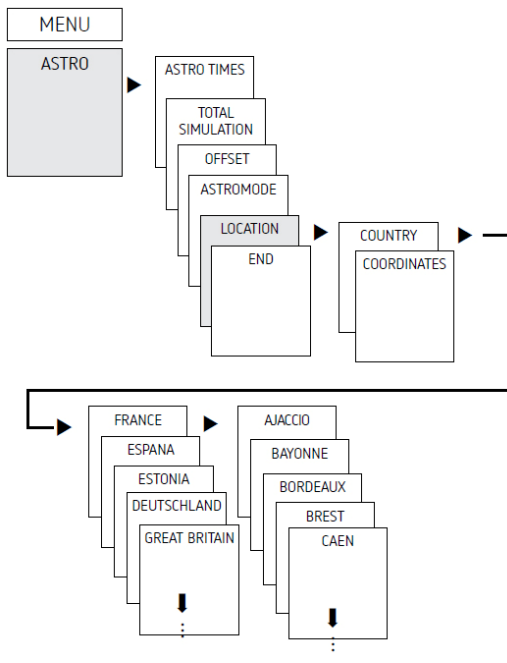
ASTRO menu
ASTRO-menyn

- In the ASTRO menu astro times:
- Astro times:** display of the astro times (including the offsets) for the current day.
 - Total simulation:** display of the switching behaviour with a freely selectable. Start date (the holiday program is not displayed).
 - Offset:** the offset (adjustment value) can be used to shift calculatedastro times +/– 120 min. This enables the Astroswitch-on and switch-off times to be adapted to local circumstances (e.g. mountains, high buildings etc.) or to personal requirements.
 - Astro mode:**
 - Evenings on, mornings off Switches on at sunset, switches off at sunset (Example: street lighting).
 - Evenings off, mornings on Switches off at sunset, switches on at sunrise (Example: terrarium).
 - Astro inactive The astro times are ineffective (timer function only).
 - Position:** location set by selecting a city or by coordinates (latitude/longitude, time zone). The OBELISK top2 memory card allows up to 10 further cities (= favourites) to be entered.

I ASTRO-menyn kan man konsultera:

- Astronomiska tider:** visning av de astronomiska tiderna (inklusive offset) för den aktuella dagen.
- Total simulering:** visning av bytesbeteende med ett fritt valbart startdatum (ferieprogram visas inte).
- Offset:** med offset (justeringsvärde) kan man senarelägga de uträknade astronomiska tiderna med +/– 120 min. På detta sätt kan den astronomiska aktiverings- och avaktiveringstiden anpassas till ortens egenskaper (t.ex. berg, höga byggnader) eller till individuella behov.
- Astro-läge:**
 - Kväll on, morgon off: aktivering vid solnedgång och avaktivering vid soluppgång (t.ex. vägbelysning).
 - Kväll off, morgon on: avaktivering vid solnedgång, aktivering vid soluppgång (t.ex. terrarium).
 - Inaktiv astro: de astronomiska tiderna är inte aktiva (endast timerfunktionen)
- Läge:** ortsinställning genom val av stad eller koordinater (latitud/longitud, tidszon). Med minneskortet OBELISK top2 kan man lägga in upp till 10 städer (= favoriter).

ASTRONOMICAL TIMER__ASTRONOMISK TIMER

Change astro time/position
Modifitering av ASTRO tid/läge

- E.g. enter a different country, a different town/city
- Press MENU (see picture).

- T.ex. lägg in att annat land, en annan stad
- Tryck på MENY (se bild)

Setting the offset function
Inställning av offset-funktionen

- Press MENU
- Select ASTRO and press OK to confirm
- Select OFFSET and press OK to confirm
- Select OFFSET MORNING or OFFSET EVENING and press OK to confirm
- Set the time and press OK to confirm

- Tryck på MENY
- Välj ASTRO, bekräfta med OK
- Välj OFFSET, bekräfta med OK
- Välj OFFSET MORGON eller OFFSET KVÄLL, bekräfta med OK
- Ställ in klockslag, bekräfta med OK

Set fixed switching time
Inställning av fast omkopplingstid

A switching time always consists of a start time and an end time (LASTS UNTIL). e.g. night switch-off on Monday 23:00 – 05:00 hrs

There are 56 memory cells available

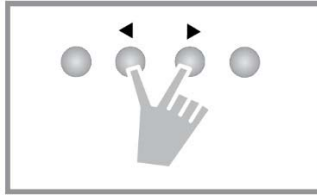
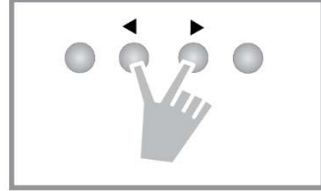
- Press MENU
- Select PROGRAM and press OK to confirm
- Select NEW and press OK to confirm
- Select NIGHT SWITCH OFF or DAY SWITCH ON and press OK to confirm
- Set selected switching times (hours, minutes, day) and press OK to confirm
- Select COPY or SAVE
- To save press ► and press OK to confirm
- To copy press OK

Omkopplingstiden omfattar alltid start- och sluttid (VARAR TILL). T.ex. avaktivering måndag på natten 23:00 - 05:00

56 fria minnesutrymmen finns tillgängliga

- Tryck på MENY
- Välj PROGRAM, bekräfta med OK
- Välj NY, bekräfta med OK
- Välj AVAKTIVERING NATT eller AKTIVERING DAG, bekräfta med OK
- Ställ in önskade omkopplingstider (timmar, minuter, dag), bekräfta med OK
- Välj KOPIERA eller SPARA
- För att spara, tryck på ►, bekräfta med OK
- För att kopiera tryck på OK

ASTRONOMICAL TIMER__ASTRONOMISK TIMER

| | | |
|---|--|--|
| Setting summer/winter time Inställning av sommar/vintertid | <input type="checkbox"/> Press MENU <input type="checkbox"/> Select TIME/DAT and press OK to confirm <input type="checkbox"/> Select SO-WI and press OK to confirm <input type="checkbox"/> Select region for the SO-WI time and press OK to confirm | <input type="checkbox"/> Tryck på MENY <input type="checkbox"/> Välj TID/DATUM, bekräfta med OK <input type="checkbox"/> Välj SO-VI, bekräfta med OK <input type="checkbox"/> Välj önskad region för SO-VI tid, bekräfta med OK |
| Switch Permanent ON / OFF Permanent omkoppling ON/OFF | <input type="checkbox"/> Press MENU <input type="checkbox"/> Select MANUAL and press OK to confirm <input type="checkbox"/> Select PERMANENT ON or PERMANENT OFF and press OK to confirm | <input type="checkbox"/> Tryck på MENY <input type="checkbox"/> Välj MANUELL, bekräfta med OK <input type="checkbox"/> Välj PERMANENT ON eller PERMANENT OFF, bekräfta med OK |
| Setting manual or permanent switching Inställning av manuell/permanent växling | <p>Manual and permanent switching can be set using the menu in MANUAL or (in the automatic screen) by key combination (see fig.).</p> <p><input type="checkbox"/> Manual control: reversing the channel status to the next automatic or programmed switching.</p> <p><input type="checkbox"/> Permanent switching: as long as a permanent switching (on or off) is activated, the programmed switching times are ineffective.</p>  <p>Activate manual switching Briefly press both keys simultaneously</p> <p>Activate permanent switching Simultaneously press both keys for 2 seconds</p> <p>Cancelling manual/permanent switching Press both keys simultaneously</p> | <p>Det går att ställa in manuell eller permanent omkoppling med hjälp av styrmenyn i MANUELL eller (i den automatiska indikatorn) genom en knappkombination (se bild).</p> <p><input type="checkbox"/> Manuell omkoppling: inversion av kanalens status till nästa automatiska eller programmerade omkoppling</p> <p><input type="checkbox"/> Permanent omkoppling: så länge en permanent omkoppling (aktivering eller avaktivering) är aktiv, har de programmerade omkopplingarna ingen effekt.</p>  <p>Aktivering av manuell omkoppling Tryck snabbt på båda knapparna samtidigt</p> <p>Aktivering av permanent omkoppling Tryck samtidigt på båda knapparna och håll dem intryckta 2 sekunder</p> <p>Avaktivering av manuell/permanent omkoppling Tryck samtidigt på båda knapparna</p> |
| Resetting the time switch Återställning av tidsomkopplaren | <input type="checkbox"/> Press the 4 buttons simultaneously. <input type="checkbox"/> You can choose between RETAIN PROGRAM and DELETE PROGRAM. | <input type="checkbox"/> Tryck samtidigt på de 4 knapparna. <input type="checkbox"/> Nu kan du välja mellan BIBEHÅLL PROGRAM eller ELIMINERA PROGRAM. |

ROUTINE MAINTENANCE__ORDINÄRT UNDERHÅLL

Poorly maintained equipment can become a safety hazard. In order, for the equipment, to operate safely and properly over a long period of time, periodic maintenance and occasional repairs are necessary.

Any kind of maintenance work on the lighting tower must be carried out by Authorized and trained personnel. It should be done in a safe working environment and with the machine well stabilized. The engine must be turned off and let cool down sufficiently before starting to work on it.

- While performing maintenance work, please use suitable tools and clothes.
- DO NOT modify any component if not authorized.

The repairs cannot be considered among the routine maintenance activities. E.g. the replacement of parts that are subject to occasional damage and the replacement of electric and mechanic components that wear with use. This kind of work is not –in fact- covered by warranty.

Den utrustning, på vilken ett bristfälligt underhåll utförs, kan utgöra en säkerhetsrisk. För att utrustningen ska kunna fungera i full säkerhet och under lång tid behövs periodiskt underhåll och en och annan reparation.

All sorts underhållsarbete på ljusstornet ska utföras av auktoriserad och kvalificerad personal. Det ska utföras i en säker arbetsmiljö och med väl stabilisering maskin. Motorn ska vara avslagen och den ska ha svalnat tillräckligt, innan arbetet på densamma påbörjas.

- Under utförande av underhållsarbete ska man använda lämpliga verktyg och kläder.
- Modifiera ALDRIG någon komponent utan godkännande.

Reparationer kan inte räknas som ordinärt underhåll. Till exempel, byte av delar, som utsätts för enskilda skador och byte av elektriska och mekaniska komponenter, som utsätts för slitage. Denna typ av ingrepp täcks därför inte av garantin.

DISPOSAL AND DECOMMISSIONING__BORTSKAFFNING OCH URDRIFTTAGNING

This machine is made of parts that, if not disposed of correctly, can damage the environment and create ecological hazards. The following parts and materials need to be brought to authorized waste treatment sites:

- Metallic structure;
- Cables.

These components have to be disposed of accordingly to local laws and dispositions. Have qualified personnel disassemble the machine and dispose of parts.

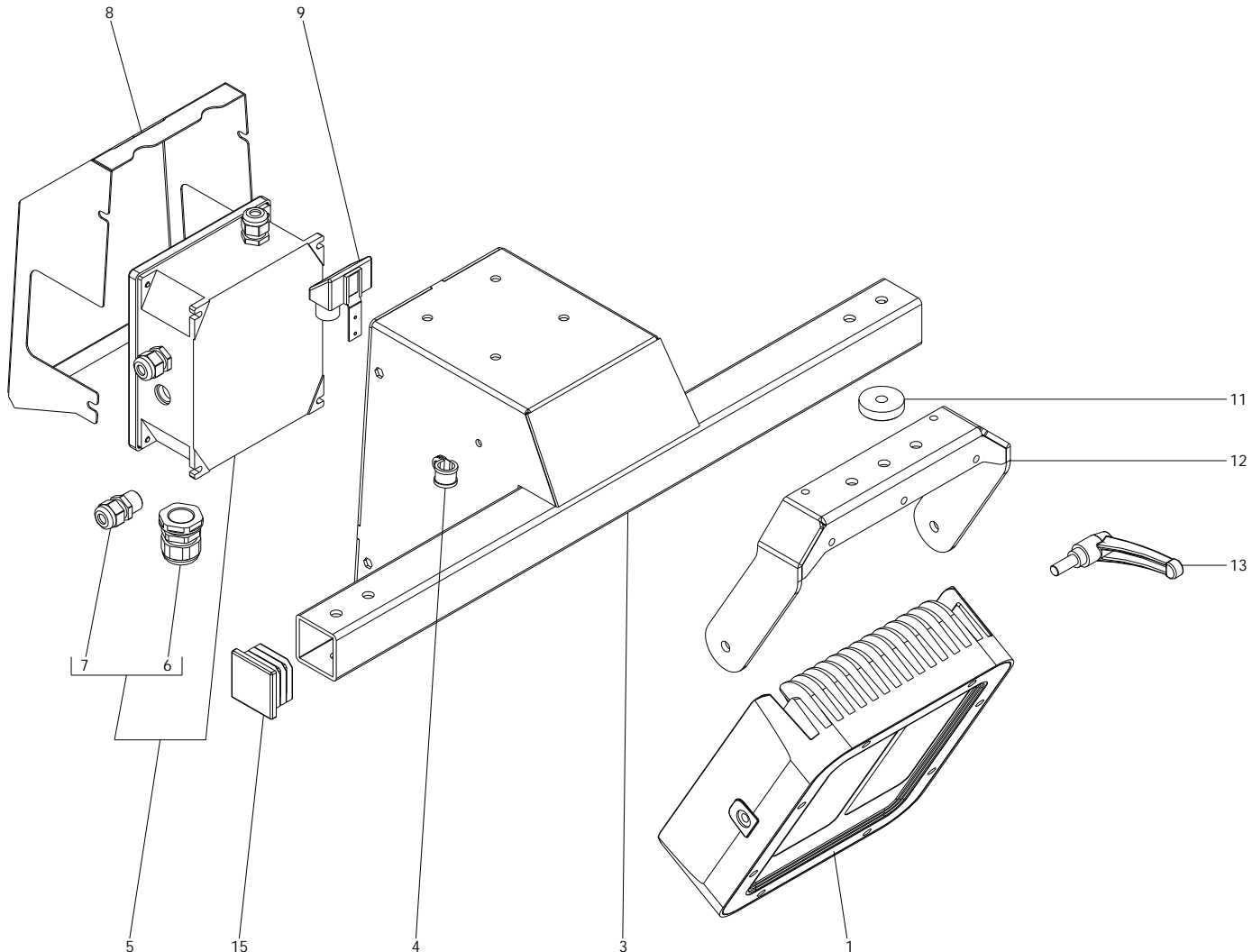
The machine owner is responsible for dismantling and disposal of the machine and its components at the end of its working life.

Denna maskin består av delar som, om de inte bortskaffas på rätt sätt, kan skada miljön och skapa ekologiska risker. Följande delar och material ska bortskaaffas i särskilda avfallshanteringscentraler:

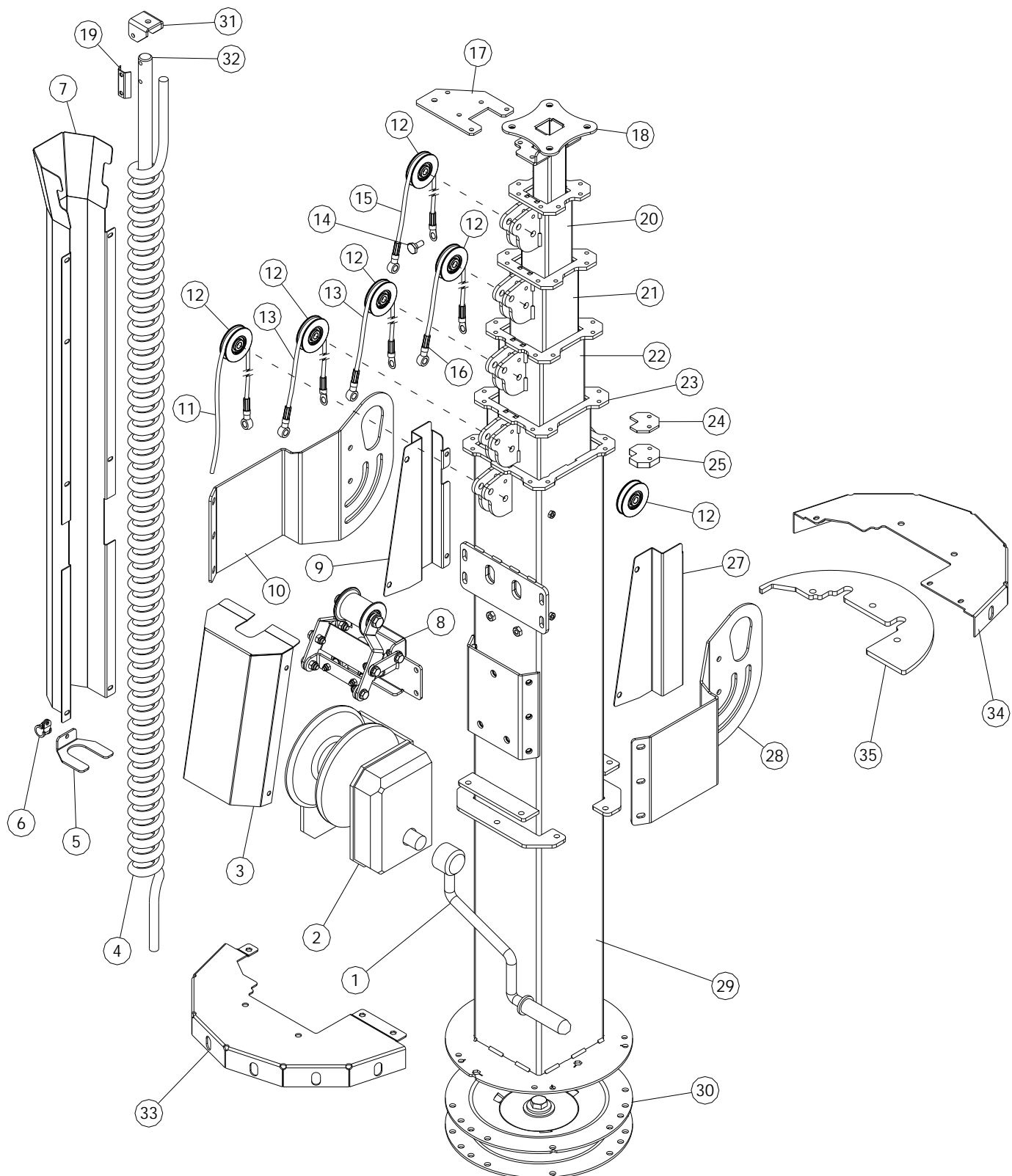
- Metallstruktur;
- Kablar.

Dessa komponenter ska bortskaaffas i överensstämmelse med lokala lagar och föreskrifter. Kvalificerad personal ska ha hand om nedmontering av maskinen och bortskaaffandet av dess komponenter.

Maskinens ägare ansvarar för nedmontering och bortskaaffandet av maskinen och dess komponenter i slutet av dess livscykel.



| NR. | CODE / KOD | DESCRIPTION | BESKRIVNING |
|-----|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | AC000_E026_087 | LED 160W FLOODLIGHT | LED 160W STRÅLKASTARE |
| 3 | LED04_C000_040ZN | MAIN FRAME FOR LED FLOODLIGHTS | HUVUDRAM FÖR LED-STRÅLKASTARE |
| 4 | AC000_M038_007 | RUBBERED CLAMP | GUMMIKLÄDD SLANGKLÄMMA |
| 5 | AS000_E006_045 | JUNCTION BOX | KOPPLINGSDOSA |
| 6 | AC000_E018_002 | CABLE GLAND PG21 | KABELFÖRSKRUJVNING PG21 |
| 7 | AC000_E018_008 | CABLE GLAND PG11 | KABELFÖRSKRUJVNING PG11 |
| 8 | LED04_C000_041ZN | JUNCTION BOX COVER | LOCK TILL KOPPLINGSDOSA |
| 9 | AC000_E016_004 | LIGHT SENSOR ELEMENT | LJUSSENSOR |
| 11 | AS000_M023_025 | FLOODLIGHTS SPACER | STRÅLKASTARDISTANSHÅLLARE |
| 12 | LED04_C000_101ZN | LOWER BRACKET FOR LED FLOODLIGHT | NEDRE BYGEL FÖR LED-STRÅLKASTARE |
| 13 | AC000_M000_076 | HANDLE | HANTERA |
| 15 | AC000_P037_010 | CAP | KEPS |

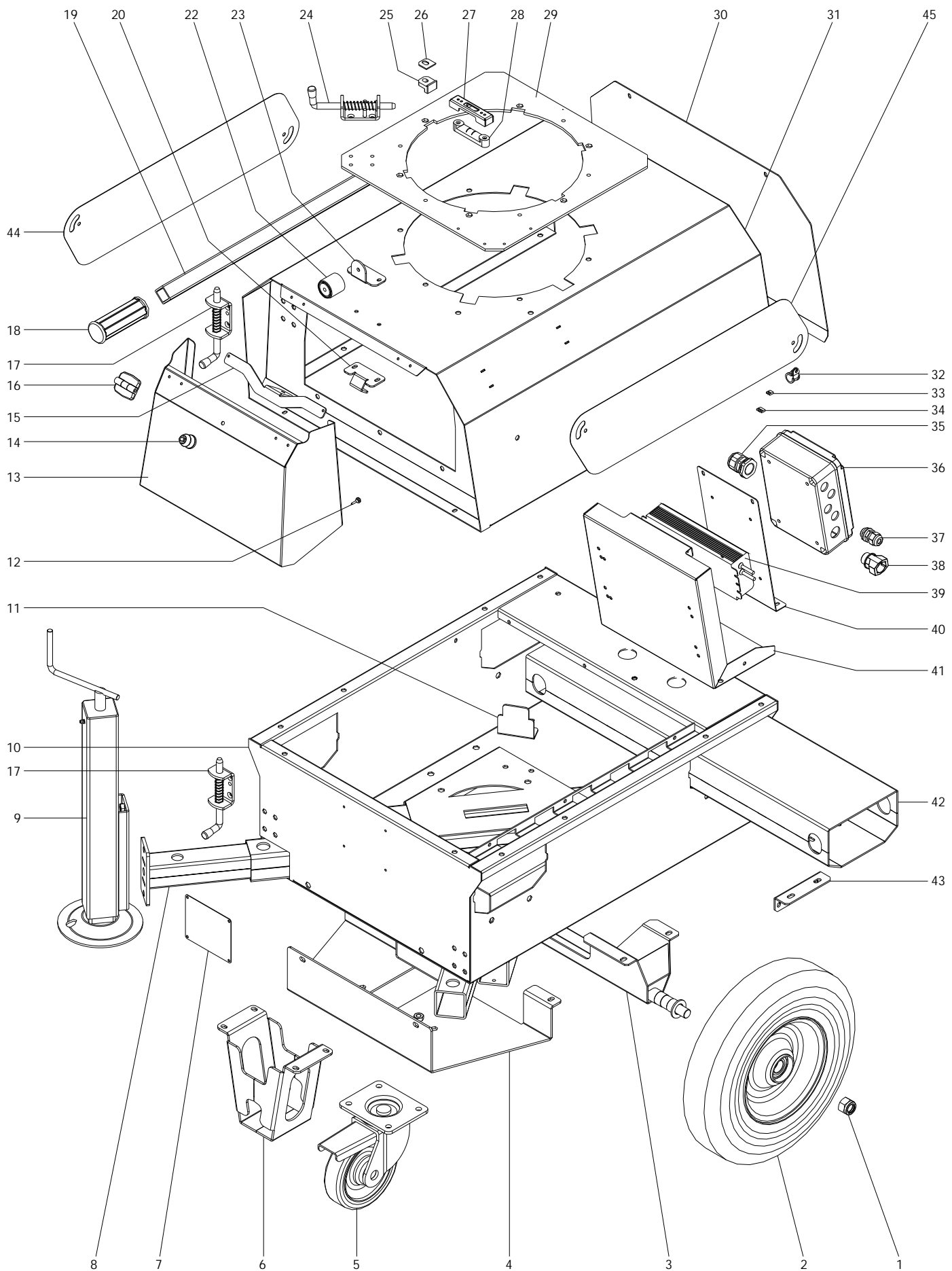


SPARE PARTS _RESERVDELAR

| N. | CODE / KOD | DESCRIPTION | BESKRIVNING |
|-----------|-------------------|---|--|
| 1 | AC000_M000_084_01 | WINCH HANDLE | VINSCHHANDTAG |
| 2 | AC000_M000_084 | WINCH BODY | VINSCHKROPP |
| 3 | PFM08_C000_018 | SAFETY STOP SYSTEM COVER | SÄKERHETSSTOPP SYSTEMDÄMPNING |
| 4 | AC000_E006_016 | COILED CABLE | HOPRULLAD KABEL |
| 5 | PFM08_C000_047 | COILED CABLE BOTTOM PLATE | BOTTENPLATTA TILL HOPRULLAD KABEL |
| 6 | AC000_M038_007 | RUBBERIZED HOSE CLAMP | GUMMIKLÄDD SLANGKLÄMMA |
| 7 | PFM07_C000_037ZN | COILED CABLE PROTECTION | SKYDD TILL HOPRULLAD KABEL |
| 8 | SI000_G000_005 | COMPLETE SAFETY STOP SYSTEM | KOMPLETT SÄKERHETSSTOPPSYSTEM |
| 9 | PFM08_C000_020 | LEFT COVER PLATE | VÄNSTER SKYDDSPLÄT |
| 10 | PFM07_C031_049ZN | LIFTING EYE, LEFT PART | LYFTÖGLA, VÄNSTER SIDA |
| 11 | AC000_M021_009 | STEEL ROPE – L 4300 mm | STÄLLINA – L 4300 mm |
| 12 (*) | AC000_M021_002 | PULLEY D. 60 | REMSKIVA D. 60 |
| | AC000_M021_003 | PULLEY D. 62 | REMSKIVA D. 62 |
| | AC000_M021_008 | PULLEY D. 63 | REMSKIVA D. 63 |
| | AC000_M021_001 | PULLEY D. 58 | REMSKIVA D. 58 |
| 13 | AC000_M021_015 | STEEL ROPE – L 1200 mm | STÄLLINA – L 1200 mm |
| 14 | AS000_M000_029 | SCREW | SKRUV |
| 15 | AC000_M021_019 | STEEL ROPE – L 1170 mm | STÄLLINA – L 1170 mm |
| 16 | AC000_M021_018 | STEEL ROPE – L 1210 mm | STÄLLINA – L 1210 mm |
| 17 | PFM07_C000_013 | CENTERING ROD SUPPORT PLATE (OPTION) | STÖDPLATTA TILL CENTRERINGSSTÅNG (TILLVAL) |
| 18 | PFM07_C000_006ZN | 6° SECTION MAST | 6:E SEKTION MAST |
| 19 | PFM07_C000_019 | CENTERING ROD CLAMP PLATE (OPTION) | KLÄMPLÅT TILL CENTRERINGSSTÅNG (TILLVAL) |
| 20 | PFM07_C000_035ZN | 5° SECTION MAST | 5:E SEKTION MAST |
| 21 | PFM07_C000_034ZN | 4° SECTION MAST | 4:E SEKTION MAST |
| 22 | PFM07_C000_033ZN | 3° SECTION MAST | 3:E SEKTION MAST |
| 23 | PFM07_C000_032ZN | 2° SECTION MAST | 2:E SEKTION MAST |
| 24 | PFI08_C031_012ZN | RUNNER REINFORCEMENT | SKENFÖRSTÄRKNING |
| 25 | AS000_M000_005 | ANGULAR RUNNER | HÖRNSKENA |
| 27 | PFM08_C000_019 | RIGHT COVER PLATE | HÖGER SKYDDSPLÄT |
| 28 | PFM07_C031_048ZN | LIFTING EYE, RIGHT PART | LYFTÖGLA, HÖGER SIDA |
| 29 | PFM07_C000_031ZN | 1° SECTION MAST | 1:E SEKTION MAST |
| 30 | PFM07_C031_070 | MAST FLANGE | MASTFLÄNS |
| 31 | PFI08_C031_017 | CENTERING ROD SUPPORT PLATE (OPTION) | STÖDPLATTA TILL CENTRERINGSSTÅNG (TILLVAL) |
| 32 | PFM07_C000_014 | CENTERING ROD (OPTION) | CENTRERINGSSTÅNG (TILLVAL) |
| 33 | PFM08_C031_062ZN | MAST ROTATION POSITIONING DEVICE, LEFT | POSITIONERINGSENHET FÖR MASTROTATION, VÄNSTER |
| 34 | PFM08_C031_063ZN | MAST ROTATION POSITIONING DEVICE, RIGHT | POSITIONERINGSENHET FÖR MASTROTATION, HÖGER |
| 35 | PFM08_C031_061 | ROTATION FLANGE | ROTATIONSFLÄNS |

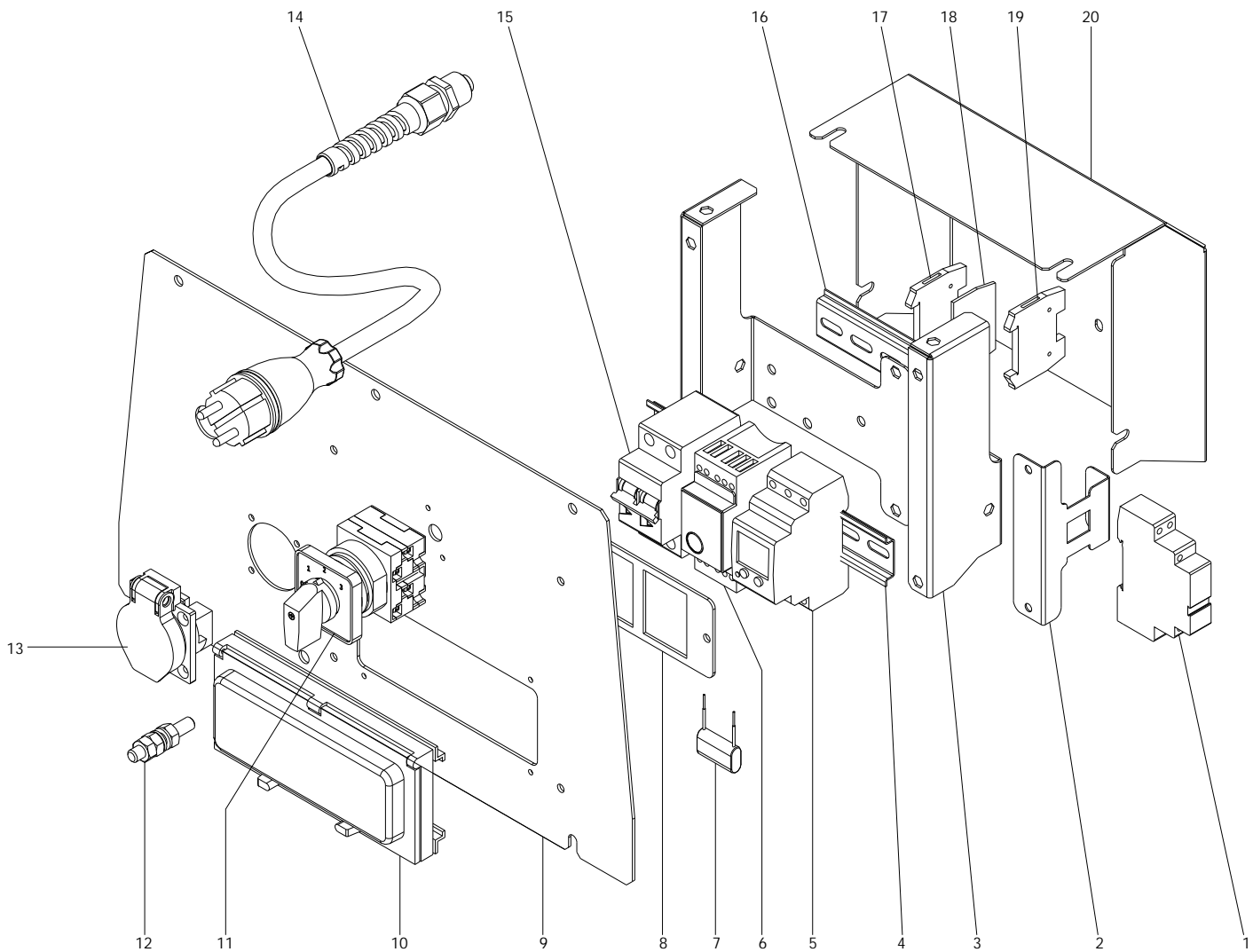
| | |
|-----|--|
| (*) | PLEASE AT THE TIME OF THE ORDER MEASURE THE DIAMETER VÄNLIGEN PÅ ORDENS ÅTGÄRDER DIAMETEN |
|-----|--|

SPARE PARTS _RESERVDELAR



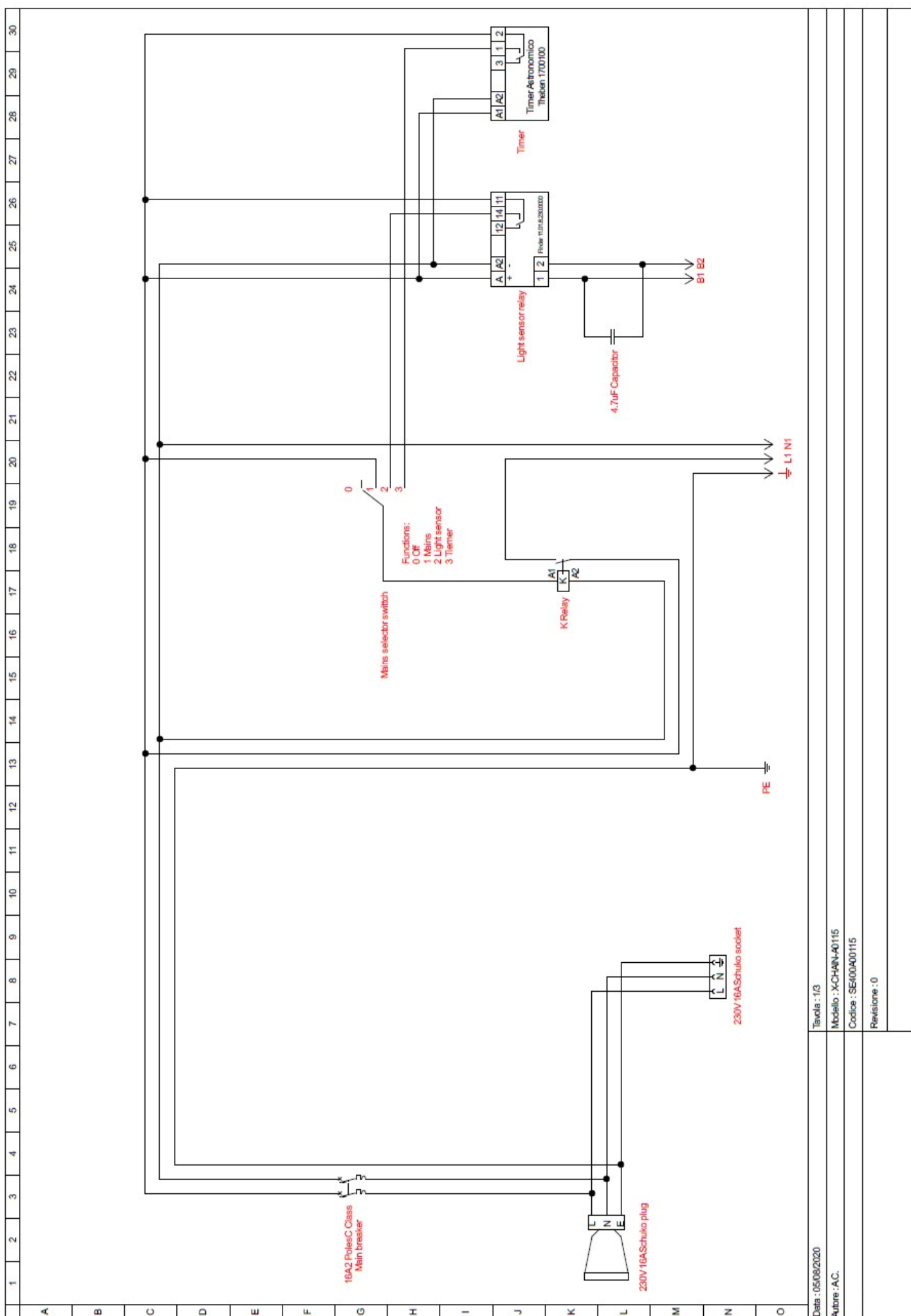
SPARE PARTS _RESERVDELAR

| N. | CODE / KOD | DESCRIPTION | BESKRIVNING |
|----|--------------------|-----------------------------------|--|
| 1 | AC000_M038_044 | NUT | MUTTER |
| 2 | AC000_M000_245 | WHEEL 400X95 | HJUL 400X95 |
| 3 | XCHAIN_C003_033 | AXLE ASSEMBLY | AXELGRUPP |
| 4 | XCHAIN_C000_080 | SUPPORT FRAME | STÖDRAM |
| 5 | AC000_M000_097 | FRONT WHEEL | FRAMHJUL |
| 6 | XCHAIN_C000_086 | FRONT SUPPORT | FRAMSTÖD |
| 7 | XCHAIN_S010_100B | DATA PLATE | DATAPLÄT |
| 8 | XCHAIN_C000_031ZN | STABILIZER BEAM | STÖDBENSBAKL |
| 9 | AS000_M000_048ZN | STABILIZER | STÖDBEN |
| 10 | XCHAIN_C004_078 | BASE FRAME | BASRAM |
| 11 | XCHAIN_C000_036 | ANTIROTATION HOLDER | ANTIROTATIONSHÅLLARE |
| 12 | AC000_M024_085 | BUMPER | BUFFERT |
| 13 | XCHAIN_C008_085 | DOOR | DÖRR |
| 14 | AC000_M000_100 | FEMALE BUMPER | HONBUFFERT |
| 15 | XCHAIN_C007_102ZN | RUBBER LOCK SUPPORT REINFORCEMENT | STÄRKA STÖDET FORTFARANDE I GUMMI |
| 16 | AC000_M000_055 | HINGE | GÅNGJÄRN |
| 17 | AC000_M000_086 | LOCK WITH PIN | LÅS MED SPRINT |
| 18 | AC000_P037_003 | RUBBER HANDLE | GUMMIHANDTAG |
| 19 | XCHAIN_AS000_010ZN | HANDLE BEAM | HANDTAGSBALK |
| 20 | XCHAIN_C007_101ZN | RUBBER LOCK SUPPORT REINFORCEMENT | STÄRKA STÖDET FORTFARANDE I GUMMI |
| 22 | AC000_M000_100 | MALE BUMPER | HANBUFFERT |
| 23 | XCHAIN_C007_099ZN | MALE BUMPER SUPPORT | HANBUFFERTSTÖD |
| 24 | AC000_M000_003 | LOCK WITH PIN | LÅS MED SPRINT |
| 25 | PFI08_C031_013 | ROTATIONAL AND DRAG RUNNER | ROTATIONS- OCH DRAGSKENA |
| 26 | PFI08_C031_014ZN | ROTATIONAL AND DRAG RUNNER PLATE | ROTATIONS- OCH DRAGSKENSPLÄT |
| 27 | PFI08_C031_029ZN | BUBBLE LEVEL PROTECTION COVER | SKYDDSHÖLJE VATTENPASS |
| 28 | AC000_M016_002 | BUBBLE LEVEL | VATTENPASS |
| 29 | XCHAIN_C000_006ZN | TOP ROTATION CENTERING PLATE | ÖVRE ROTATIONSCENTRERINGSPLÄT |
| 30 | XCHAIN_C007_088 | CANOPY REAR COVER | BAKRE SKYDDSSUFFLETT |
| 31 | XCHAIN_C007_087 | CANOPY | SUFFLETT |
| 32 | AC000_M038_007 | RUBBERIZED HOSE CLAMP | GUMMIKLÄDD SLANGKLÄMMA |
| 33 | AC000_E006_002 | CLAMP | KLÄMMA |
| 34 | AC000_E006_003 | CLAMP | KLÄMMA |
| 35 | AC000_E018_002 | CABLE GLAND PG21 | KABELFÖRSKRUKNING PG21 |
| 36 | AS000_E006_041 | JUNCTION BOX | KOPPLINGSOSA |
| 37 | AC000_E018_008 | CABLE GLAND PG11 | KABELFÖRSKRUKNING PG11 |
| 38 | AC000_E018_016 | CONNECTOR PG16 | KONTAKT PG16 |
| 39 | AC000_E026_021 | FLOODLIGHT POWER SUPPLY | STRÖMFÖRSÖRJNING AV STRÅLKASTARE |
| 40 | XCHAIN_C006_069 | JUNCTION BOX SUPPORT | STÖD FÖR HÄRLEDNINGSLÅDA |
| 41 | XCHAIN_C006_068 | FLOODLIGHT POWER SUPPLY SUPPORT | SUPPORT FÖR STRÖMFÖRSÖRJNING AV STRÅLKASTARE |
| 42 | XCHAIN_C000_079ZN | FORKLIFT POCKET | GAFFELTRUCKSFICKA |
| 43 | XCHAIN_C000_017 | FORKLIFT POCKET ANGULAR SUPPORT | GAFFELTRUCKSFICKA HÖRNSTÖD |
| 44 | XCHAIN_C000_091 | SATEMA LEFT STICKER | VÄNSTER KLISTERMÄRKE SATEMA |
| 45 | XCHAIN_C000_090 | SATEMA RIGHT STICKER | HÖGER KLICKBILD SATEMA |



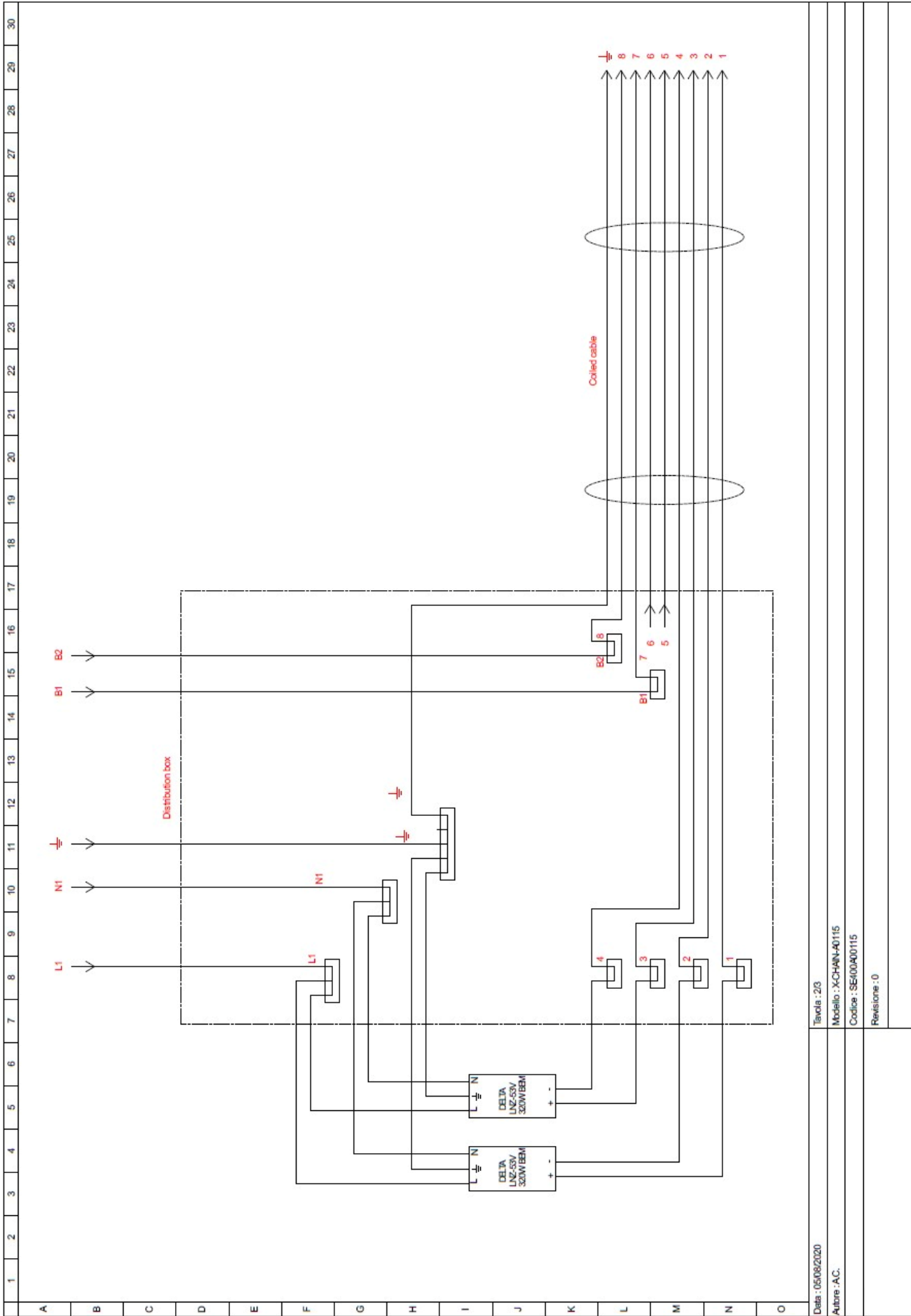
| NR. | CODE / KOD | DESCRIPTION | BESKRIVNING |
|-----|------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | AC000_E006_047 | CONTACTOR | KONTAKTDON |
| 2 | XCHAIN_C006_065 | CONTACTOR BRACKET | KONTAKDONSTÖD |
| 3 | XCHAIN_C006_083 | CIRCUIT BREAKER HOLDING BRACKET | KRETSBRYTARSTÖD |
| 4 | AC000_M038_037 | DIN BAR L.200 | OMEGA BAR L 200 |
| 5 | AC000_E006_071 | TIMER | TIMER |
| 6 | AC000_E016_004 | LIGHT SENSOR | LJUSSENSOR |
| 7 | AC000_E000_070 | CAPACITOR | KONDENSATOR |
| 8 | XCHAIN_C006_089 | SWITCHES FRAME | KRETSBRYTARRAM |
| 9 | XCHAIN_S010_082B | INSTRUMENTS SUPPORT | INSTRUMENTSTÖD |
| 10 | AC000_E000_008 | CIRCUIT BREAKER COVER | KRETSBRYTARSKYDD |
| 11 | AC000_E006_069 | SELECTOR | VÄLJARE |
| 12 | AC000_M038_035 | EARTHING TERMINAL | JORDNINGSTERMINAL |
| 13 | AC000_E011_016 | 16A - 230V SHUKO SOCKET | ELUTTAG 230V 16A SHUKO |
| 14 | AC000_E011_018 | 16A - 230V SHUKO PLUG | NÄTTINTAG 230V 16A SHUKO |
| 15 | AC000_E012_041 | LAMPS SWITCH | LAMPBRYTARE |
| 16 | AC000_M038_049 | DIN BAR L 100 | OMEGA BAR L.100 |
| 17 | AC000_E006_021 | TERMINAL BOARD ELEMENT | KOPPLINGSPLINTELEMENT |
| 18 | AC000_E006_024 | TERMINAL BOARD COVER | KOPPLINGSPLINTELEMENT SKYDD |
| 19 | AC000_E006_022 | FINAL ELEMENT FOR TERMINAL BOARD | ÄNDELEMENT FÖR KOPPLINGSPLINT |
| 20 | XCHAIN_C006_084 | REAR COVER | BAKRE SKYDD |

ELECTRICAL DIAGRAM_ELDIAGRAM

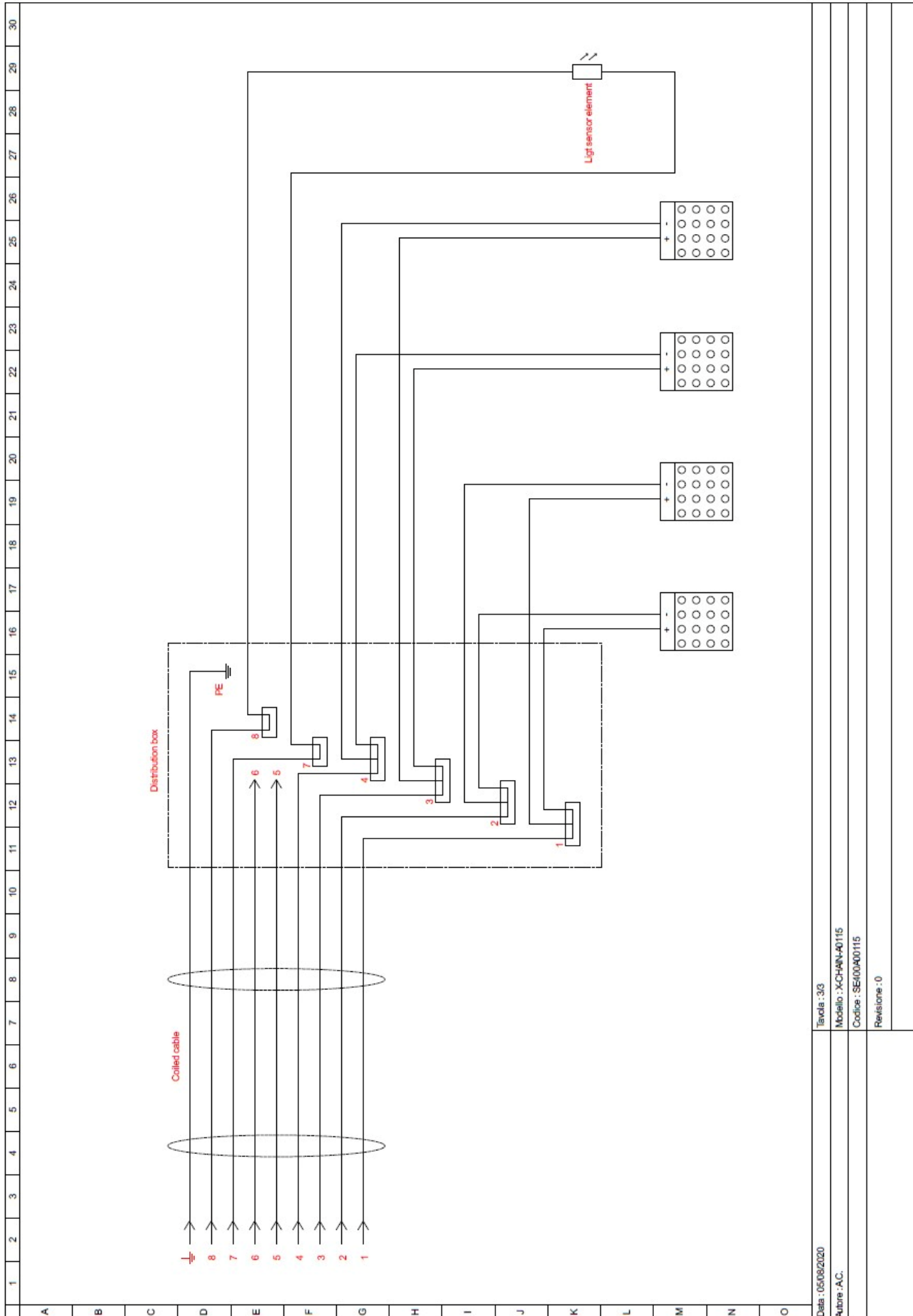


| | |
|----------------------|------------------------|
| Data : 05/08/2020 | Tavola : 13 |
| Autore : AC. | Modello : X-CHAN-A0115 |
| Codice : SE400A00115 | Revisione : 0 |
| | |

ELECTRICAL DIAGRAM_ELDIAGRAM



ELECTRICAL DIAGRAM_ELDIAGRAM



The warranty period Starts on the delivery date to the first purchaser. **The machine is covered by warranty for 3 years from the above mentioned date. Only genuine parts should be used to carry out repairs.** Failure to use only genuine parts may invalidate the manufacturer's warranty. The company reserves the right to request the warranty replaced parts back for analysis.

All engine warranty issues must be directed to the engine manufacturer, or the manufacturer's approved engine dealer.

The company will not be held responsible if:

- the machine has been used to perform tasks that it has not been designed for;
- the machine has undergone modifications not approved by the company;
- conditions of use have been abnormal;
- normal maintenance, compliant to requirements as set out by the manufacturer, have not been adhered to.

No payment or expenses refund should be pretended from the manufacturer for normal maintenance or servicing nor any materials used to carry out routine servicing. The warranty is intended to cover diagnosis, repair or replacement of the defective part, and actuating the repair, should a problem arise during the warranty period. These operations will be performed free of charge.

Garantiperioden startar från leveransdatum till förste köparen. **Maskinen täcks av garanti under 3 år från ovan nämnda datum. Reparationer får endast utföras med reservdelar i original.** I annat fall kan tillverkarens garanti förfalla. Tillverkaren förbehåller sig rättigheten att återfå de reservdelar som bytts ut under garanti för kontroll.

Alla garantiproblem vad motorn beträffar ska riktas till motortillverkaren eller till dennes auktoriserade återförsäljare.

Tillverkaren avsäger sig allt ansvar i de fall då:

- maskinen används i annat syfte än det den har konstruerats för;
- maskinen har undergått modifieringar som inte godkänts av tillverkaren;
- användningsförhållanden har varit onormala;
- normalt underhåll, i överensstämmelse med tillverkarens instruktioner, inte har utförts.

Ingen återbetalning av kostnader kan begäras från tillverkaren för normalt underhåll och service och heller inte för material, som används för rutinunderhåll. Garantin täcker felsökning, reparation eller byte av defekt del, samt utförande av reparationen, om något problem skulle uppstå under garantiperioden. Dessa ingrepp kommer att utföras gratis.