

COMEUP
WINCH

Getting you through since 1975



AUTOMOTIVE WINCH
Multilingual User's Guide

COMEUP

AUTOMOTIVE WINCH

User's Guide

| | |
|---------------------|-----------|
| English..... | 1 |
| French..... | 20 |
| Spanish..... | 39 |
| German..... | 58 |
| Italian..... | 78 |

Automotive Winch

Thank you for purchasing a **COMEUP** Winch. This manual covers operation and maintenance of the winch. All information in this publication is based on the latest production information available at the time of printing. We reserve the right to make changes without notice because of continued product improvement.

The winch has been designed to give safe and dependable service if operated according to the instructions. Please read and understand this manual before installation and operation of the winch. Careless winch operation can result in serious injury or property damage.

When requesting information or ordering replacement parts, always give the following information:

1. Winch model and voltage
2. Serial Number
3. Item. No. and Part Number
4. Part Description

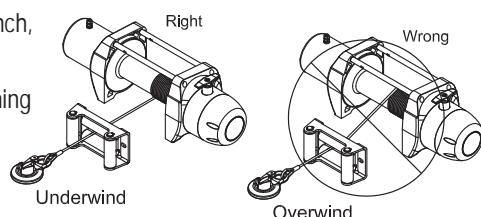
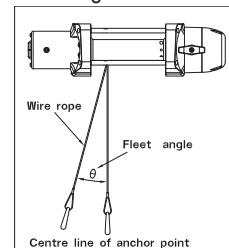
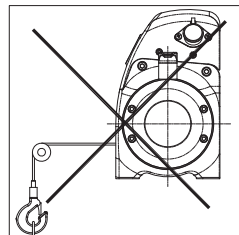


WARNING

1. The winch is a very powerful machine. Treat with extreme care and observe all caution and warnings.
2. The winch is rated at the first layer of wire/synthetic rope on the drum for intermittent-periodic duty.
3. The winch is not to be used to lift, support or otherwise transport personnel.
4. A minimum of five (5) wraps of steel wire rope and of ten (10) wraps of synthetic rope around the drum is necessary to support the rated load.
5. Keep clear of winch, rope, hook, and fairlead while operating.
6. Wire/synthetic rope can break without warning. Always keep a safe distance from the winch and rope while under a load
7. Failure to adequately align, support, or attach the winch to a suitable mounting base could result in a loss of efficiency of performance or damage to the winch, wire/synthetic rope and mounting channel.

□ General Rules

- ⚠ In some cases, the operator of a winch may be required to have qualifications according to applicable laws and ordinances.
- ⚠ Check safety and environmental conditions prior to and during use.
- ⚠ Only use correctly rated wire/synthetic rope in construction, strength. Inspect for damage and/or defects before use.
- ⚠ Don't use an unsuitable hook and snatch block for rope.
- ⚠ The operator must remain with the winch during operation.
- ⚠ The winch duty rating is S3 (intermittent-periodic).
- ⚠ Do not use the winch as a lifting device or a hoist for vertical lifting and moving people.
- ⚠ Ensure that the winch is connected to the correct voltage. 12/24 VDC only.
- ⚠ Do not exceed maximum line pull ratings. Shock load must not exceed these ratings.
- ⚠ Keep hands clear of rope and fairlead opening.
- ⚠ Pull from an angle below 15° in the horizontal plane to straighten up the vehicle or load.
- ⚠ Always use leather gloves when handling the wire/synthetic rope.
- ⚠ When winching, always use a recovery damper. Place over the wire/synthetic rope in the middle third of its length.
- ⚠ A rope should be replaced if it shows signs of excessive wear, broken strands, corrosion for wire rope and excessive abrasion, broken strands, fused and melted fiber for synthetic rope.
- ⚠ If the winch fails to pull a load under normal conditions, stop the operation, otherwise motor damage may occur. The thermal indicator LEDs in the control box or remote switch will indicate RED as a warning.
- ⚠ Check that the clutch T-handle is in the "Engaged" position during and after use.
- ⚠ Remove the switch from the winch when not in use.
- ⚠ Do not wrap the wire/synthetic rope around the load and back onto itself. Always use a tree truck strap.
- ⚠ Keep hands and clothes away from the winch, rope, and roller/hawse fairlead.
- ⚠ Never unplug the remote control when winching a load.
- ⚠ To avoid insufficient power when winching a load, the vehicle should be running and in neutral.
- ⚠ If noise or vibration occurs when running, stop the winch immediately and return it for repair.
- ⚠ The rope shall be wound in according to drum rotation sticker or refer to owners manual.



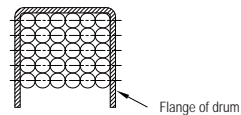
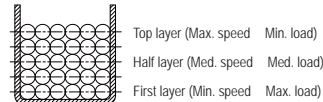
► Calculating Fleet Angle

To obtain the best wire/synthetic rope service, the direction of pull will be on a horizontal within ± 15 degrees and perpendicular to be centerline of the winch drum within ± 5 degrees. If the fleet angle is bigger than the recommended angles, a good spooling cannot be obtained as the rope will spoon onto one side of the rope drum and possible damage to the rope or winch.

► Load Rating

Load and speed varies according to how much wire/synthetic rope is on the drum. The first layer of rope on the drum delivers the slowest speed and the maximum load. A full drum delivers the maximum speed and the minimum load.

For this reason, all automotive winches are rated at their first layer capacities.



► Required Pulling Force

You need a winch powerful enough to overcome the weight of your vehicle with the added resistance caused by the obstacle, moving water, mud, snow, sand or on a steep hill.

As a general guide, you need a winch with a maximum line pull of at least 1.5 times greater than the gross vehicle weight.

There are three factors listed that influence the line pull effect required to recover the vehicle. The values and calculations in this section are approximate and are for reference only.

- Gross vehicle weight
- Type of the surface to be traversed
- Gradient to overcome

In recovery and loading the winch is used to pull something, the required pulling force (RPF) can be calculated according to the formula:

$$RPF = (Wt \times S) + (Wt \times G)$$

Where: Wt = The gross vehicle weight

S = The type of the surface to be traversed

G = The gradient to overcome

| Surface Type | Surface Drag (S) |
|--------------|------------------|
| Metal | 0.15 |
| Sand | 0.18 |
| Gravel | 0.20 |
| Soft Sand | 0.22 |
| Mud | 0.32 |
| Marsh | 0.52 |
| Clay | 0.52 |

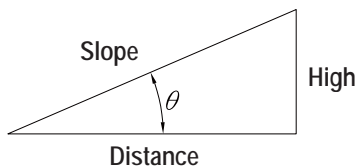
| Gradient | Angle (θ) | Gradient (G) |
|----------|--------------------|--------------|
| 5% | 3° | 0.06 |
| 10% | 6° | 0.11 |
| 20% | 11° | 0.2 |
| 30% | 17° | 0.3 |
| 50% | 26° | 0.44 |
| 70% | 35° | 0.58 |
| 100% | 45° | 0.71 |

II. Winching Principles

For example, if a vehicle weighing 3,000 kg is winched up an incline by 100% on the marsh road, the above formula would be used as follows:

Where Wt: 3,000 kg, S: 0.52 G: 0.71

$$\begin{aligned} \text{RPF} &= (\text{Wt} \times \text{S}) + (\text{Wt} \times \text{G}) \\ &= (3,000 \text{ kg} \times 0.52) + (3,000 \text{ kg} \times 0.71) \\ &= 1,560 \text{ kg} + 2,130 \text{ kg} \\ &= 3,690 \text{ kg of effort required to recover the vehicle.} \end{aligned}$$



A gradient of 10% is a rise of one meter in ten meters (High / Distance)

► Securing Anchor Point

When choosing an anchor point, select a safe and firm point such as a tree, stump or rocks. If using a winch to retrieve another vehicle, the rescue vehicle is considered the anchor point and should be made secure.

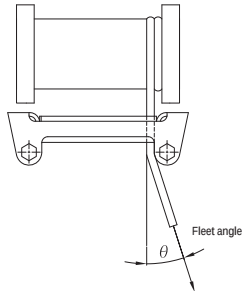
The anchor point must be strong enough to hold the gross weight of the vehicle and be positioned to keep the fleet angle between the centre of the anchor point and the wire/synthetic rope maintained less than 15°. Always use a tree trunk protector strap to prevent ring barking the tree and damaged to the wire/synthetic rope.

► Winching V.S. Hoisting. A pulling winch should not be used for lifting.

Please refer to our website to view our full range of lifting winches.

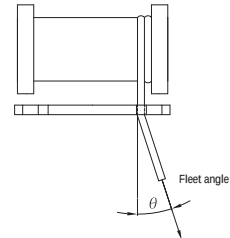
► Roller Fairlead

The use of 4 ways roller fairlead can eliminate the contacting friction because the fairlead rollers contact with the wire rope. But the fairlead does not insure the wire rope will wind onto the drum in an orderly manner. The proper fleet angle within 15° must be maintained for the wire rope to wind onto the drum in an orderly manner. If the proper fleet angle is not maintained, it can result in damage to the winch and wire rope.



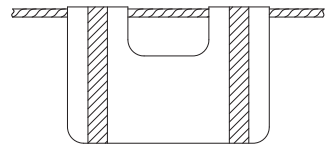
► Hawse Fairlead

The basic hawse fairlead is designed to guide the synthetic rope to and from the winch drum. Do not use cast steel hawse fairleads as they have sharp edges and they do not have enough radius for the rope to bend over.



► Recovery Damper

A recovery damper is a safety device designed to help eliminated the possibility of injury or property damage in the event of a wire/synthetic rope failure. Place in the middle third of a live rope. The damper can help absorb the energy in the rope and reduce the likelihood of injury or damage.



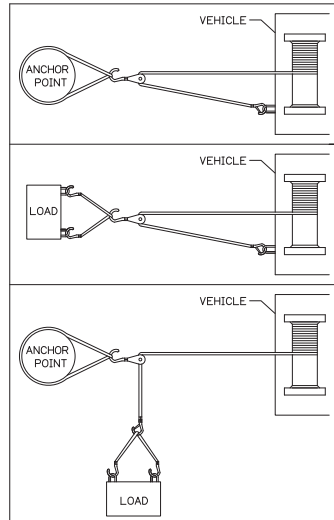
► Snatch Block

An important aid to successful winching is the use of snatch block, which can be used to increase the pulling power of a winch or change the direction of a pull.

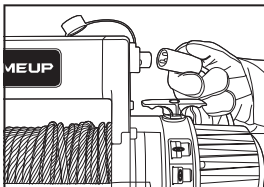
A winch double lined with a snatch block creates a mechanical leverage cutting the effort required by nearly half.

The double line pull shows self recovery using a snatch block attached to an anchor point; the pull applied to the vehicle is almost twice as much as the line pull of the winch.

The use of one snatch block shows an indirect pull where the vehicle is limited due to unsuitable ground or obstruction. The pull on the load is the actual line pull of the winch. If more than one snatch block is used, they must be located at least 100 cm (40") apart.

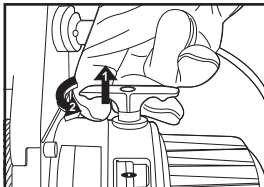


► Preparation before Winching



1). Connect the remote control

Always disconnect the remote control when not in use. Always have the remote control kept free from winch, wire/synthetic rope and roller/hawse fairlead.



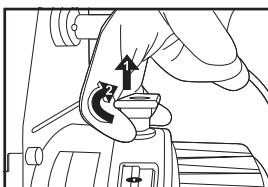
2). Disengage clutch function

Lift the clutch T-handle up and turn it at 90° counter-clockwise rotation to the "Disengaged" position, rope can now clutch off the drum.



3). Pull the wire/synthetic rope to the anchor point

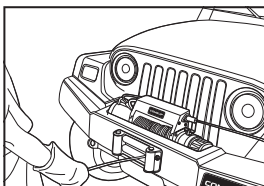
Wear leather gloves when handling wire/synthetic rope. Pull out enough rope to reach the anchor point. Be careful to keep the rope under tension.



4). Engage clutch function

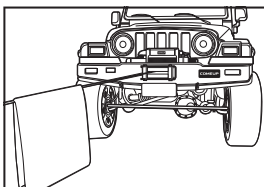
To engage, lift the clutch T-handle up and turn it at 90° clockwise rotation to the "Engaged" position. Never engage the clutch while the drum is rotating.

► Winching Operation



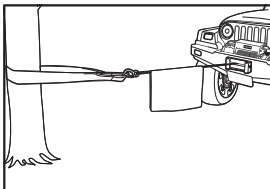
1). Check the wire/synthetic rope

Before winching, make sure the rope is wound on the drum evenly. If there is a mixed winding, it is essential to rewind it evenly.



2). Lay a recovery damper over the rope near the hook end.

If a wire/synthetic rope failure occurs, the damper can prevent the rope from whipping.



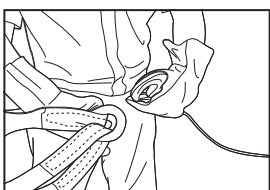
3). Secure anchor point

It is very important that an anchor point is strong enough to hold the load while winching. Do not wrap the rope around the load and back onto itself. Always use a strap to ensure that the wire/synthetic rope does not fray or kink.



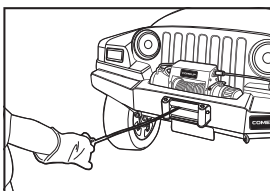
4). Setting the vehicle engine

The recovery vehicle engine should be running to provide maximum power to the winch. The transmission shall be set in neutral, hand brake applied ad wheel chocked or vehicle anchored to prevent the vehicle from moving.



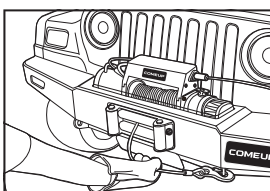
5). Attach shackle and hook

Use a shackle to lock both ends of tree trunk protector, and then attach to the wire/synthetic rope hook.



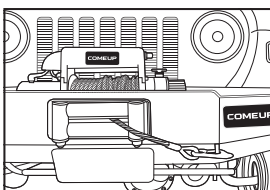
6). Begin winching

Keep force on the rope to ensure it winds onto the drum evenly. Release hand brake and continue pulling until the vehicle is recovered.



7). Secure vehicle

Once the vehicle is secured, wind the rope back onto the drum evenly and secure the hook firmly.



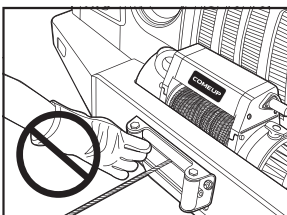
8). Disconnect remote control

Take remote control out of the socket and store it in a safe and dry place.

► Precaution while winching



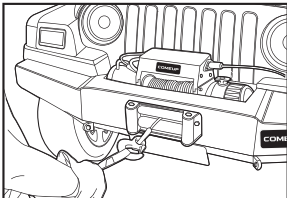
Make sure the rope is wound on the drum evenly. A tightly spiraled pig-tailed rope will damage the rope, shorten its life.



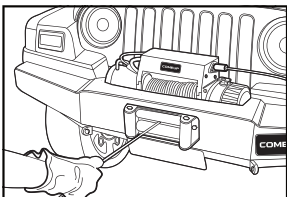
Always keep clear of winch, rope, hook, and roller/hawse fairlead during winching.



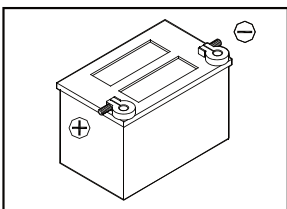
Keep winching area clear. Do not allow people to remain in the area while winching.



Never guide a wire/synthetic rope onto the drum with your hand, use a hand saver strap.



Avoid remote control cord from touching the wire/synthetic rope.



A winching operation requires extra consumption of battery power, so always keep your battery set in a good condition.

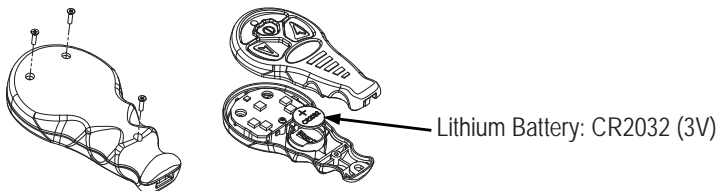
► Wireless Receiver & Transmitter Operation



1. Replacing Battery

If the LED Indicator blinks Green, the battery is low and should be replaced.

- a. Remove the three screws from the wireless transmitter.
- b. Separate the top section and remove the old battery and dispose it.
- c. Insert new lithium battery and join the top section with the bottom section.
- d. Make sure to fasten the three screws.



2. First Installation/Re-programming the Receiver

The transmitter is programmed from the factory and under normal circumstances it won't be necessary to program it. Use the following procedures for any programming of the receiver.

- a. Attach the red(+) and black(-) leads to battery set on the vehicle, then the buzzer beeps for 5 minutes and the Right LED on the bridge control box blinks Blue.
- b. Press and hold the Power Button for about 5 seconds, then the LED Indicator illuminates Green permanently.
- c. Press either Cable In Button or Cable Out Button for programming.
- d. After the completion of programming, the buzzer sounds a long beep lasting for 5 seconds..
- e. The process of the programming shall be completed within 5 minutes, if it fails to program, turn off the power and restart the programming.

3. This wireless remote control device complies with CE mark, FCC and Industry Canada (IC) rules.

CE Mark Warning

- This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

FCC and Industry Canada (IC) Warning:

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

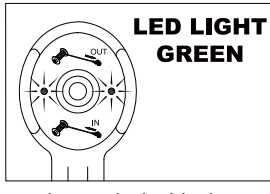
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help.

CAUTION:

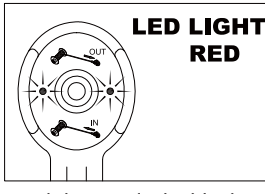
Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

► Control with Thermal Sensor – Warning LEDs

The warning LEDs are shown on the remote control. You shall stop operation and allow winch to cool down (Green LED).



(Normal winching)



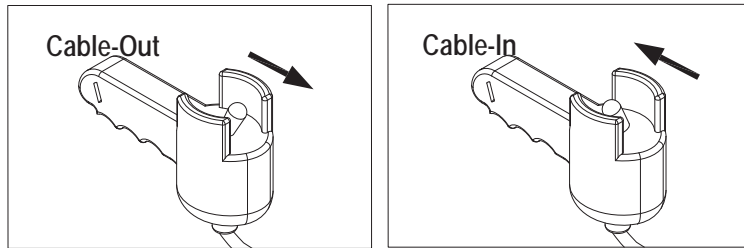
(Abnormal winching)

| Functions | LEDs |
|------------------------------|-------|
| Plug in the Winch | Green |
| Normal Winching Conditions | Green |
| Abnormal winching Conditions | Red |
| Stop the Winch | Green |

► Cable-in / Cable-out Operation

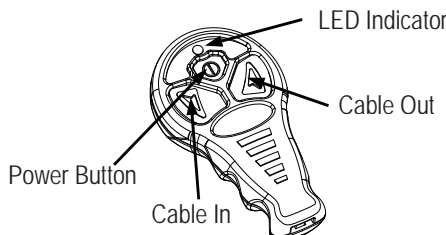
For Wired Remote Control

1. To "Winch or Cable - Out", trigger → out
2. To "Winch or Cable - In", trigger ← in
3. To stop winching, release the trigger



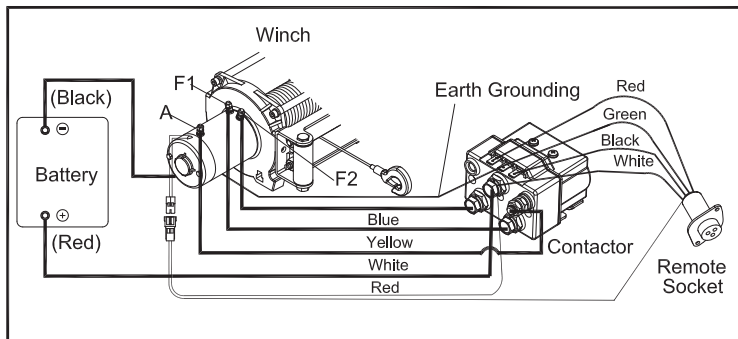
For Wireless Control Module:

1. Press and hold the Cable In Button of the Transmitter for rope winding in operation.
2. Press and hold the Cable Out Button of the Transmitter for rope winding out operation.
3. To stop winching, release the Cable In or Cable Out Buttons.



► Wiring Diagram

Attach the black lead firmly to the negative (-) battery terminal and red lead to the positive (+) battery terminal. The voltage drop for the winch motor must not exceed 10% of the nominal voltage of 12/24V DC.



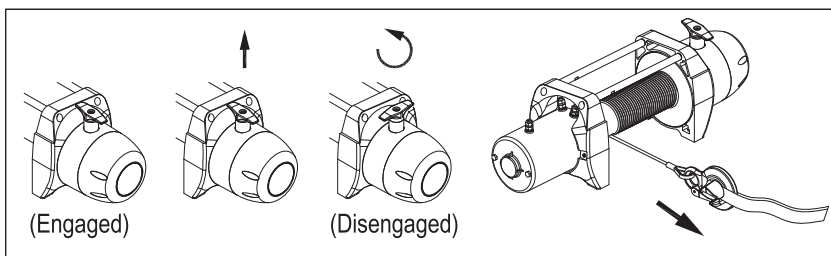
► Battery Recommendations and lead size

A fully charged battery and good connections are essential for the proper operation of your winch. The minimum requirement for battery is 650 cold cranking amps. The voltage drop for the winch motor must not exceed 10% of the nominal voltage of 12/24V DC.

The battery lead shall be 2 gauge with 1.83 m in length at most, otherwise a considerable voltage drop will be happened.

► Clutch Function

1. The clutch allows rapid pay-out of the wire/synthetic rope for hooking onto a load or anchor points and is operated by a clutch T-handle.
2. The clutch T-handle must be in the “Engaged” position before winching.
3. To disengage, lift the clutch T-handle up and turn it counter-clockwise to the “Disengaged” position. Wire/synthetic rope can now free spool off the drum.
4. To engage, lift the clutch T-handle up and turn it clockwise to the “Engaged” position.
5. If a clutch T-handle can't be properly locked in the “Engaged” position, rotate the drum to help the clutch device engage the gear train.
6. Wear gloves and use a hand saver strap when guiding the wire/synthetic rope off the drum.
7. Never disengage the clutch while wire/synthetic rope is under load.

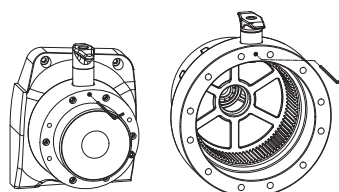


► Replace T type clutch kit

1. Remove brake cover or Gear box to the gear housing.
2. Loosen the socket set screw securing the clutch T-handle threads in the gear housing.
3. Remove the T-handle from the gear housing.
4. Thread the new clutch assembly completely into the gear housing.
5. Tighten the socket set screw securing the clutch mechanism threads into the gear housing.
6. Reinstall the brake cover or Gear box and secure cap screws are tighten.

DV/Seal Gen2 Seal Gen2 16.5

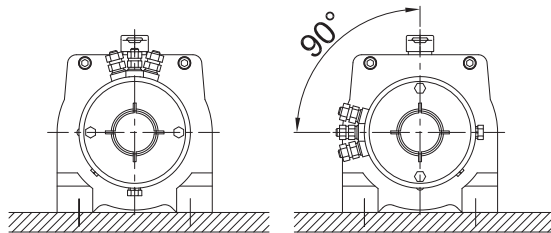
Walrus



► Motor Repositioning

Change the motor mounting direction according to the following steps

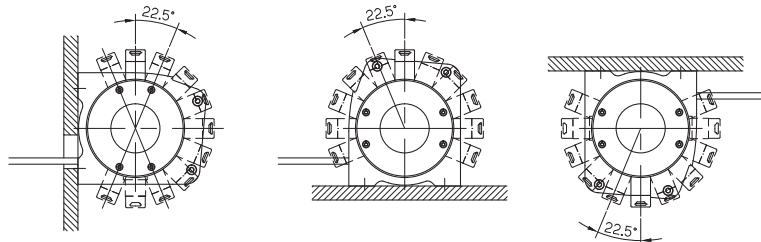
1. Use a piece of 11 mm wrench and loose 2 pieces of screw..
2. Hold the motor to avoid any slide. Loose and take away 2 pieces of screw located at motor edge place.
3. Pull the motor backward by 5mm for dislocating the positioning pin and rotate the motor by 90 degree increments to the required position.
4. Re-assemble 2 pieces of screw to the motor edge place and tighten them after the motor and position pin reaching their positioning places.



► Clutch Repositioning

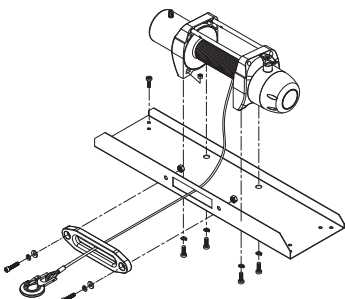
Change the position of the Free-Spool T-handle according to the following steps.

1. Loosen and release the bolts on the brake rear cover for separating the brake rear cover away.
2. Loosen and release the bolts on the gearbox away for separating the gear box away.
3. Rotate the gearbox by a proper angle increments vary according to different winch model mentioned on our website to the required position.
4. Re-assembly the gearbox and rear brake cover.

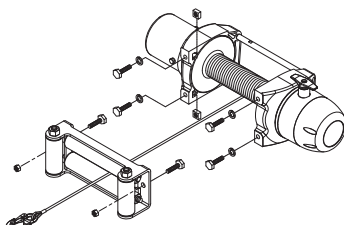


► Mounting Configurations

The payout direction for wire rope/synthetic rope or the correct methods for mounting the winch vary according to different winch model. Do wind the rope from the bottom of the drum for foot down mounting winch. Do wind the rope from the top or bottom of the drum towards the direction of the mounting base plate for foot forward mounting winch. At any condition, do not position the load direction away from the mounting base plate.



Foot Down Mounting Position

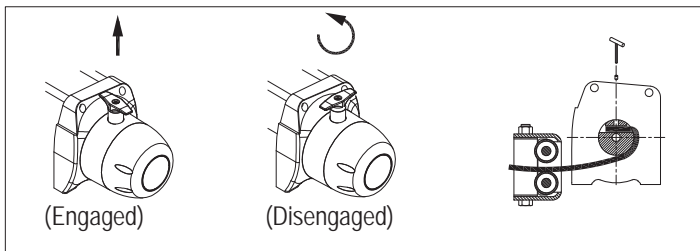


Foot Forward Mounting Position

► Wire Rope Replacement

Do not wind out past the red paint section of the rope to secure the anchorage of the rope on the drum.

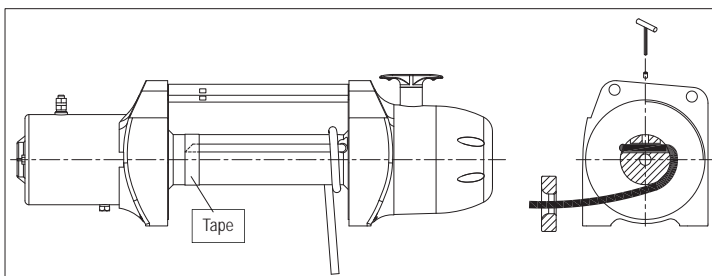
- 1). Disengage the clutch T-handle.
- 2). Spool the entire rope, and then remove it from the drum.
- 3). Place the replacement rope through the roller fairlead opening, pass below the drum and insert it into the hole on the drum core. Tighten the set-screw downwards to secure the wire rope.
- 4). A minimum of five (5) wraps of rope around the drum is necessary to support the rated load



► Synthetic Rope Replacement

Do not wind out past the red paint section of the rope to secure the anchorage of the rope on the drum.

- 1). Disengage the clutch T-handle, remove existing rope and replace hawse if necessary.
- 2). Remove the set-screw on the drum and spool out the rope from the drum.
- 3). Cut the lateral side of the end by 45° and apply 2-3 wraps of electrical tape to hold cut strands in place
- 4). Thread rope through a hawse fairlead and under the drum, insert the rope through the hole on the drum with 15 – 20 cm / 6" – 8".
- 5). Place rope across the drum and tape the end down to hold it in place. Lightly tighten the set-screw to squeeze the rope, do not over tighten.
- 6). A minimum of ten (10) wraps of rope around the drum is necessary to support the rated load



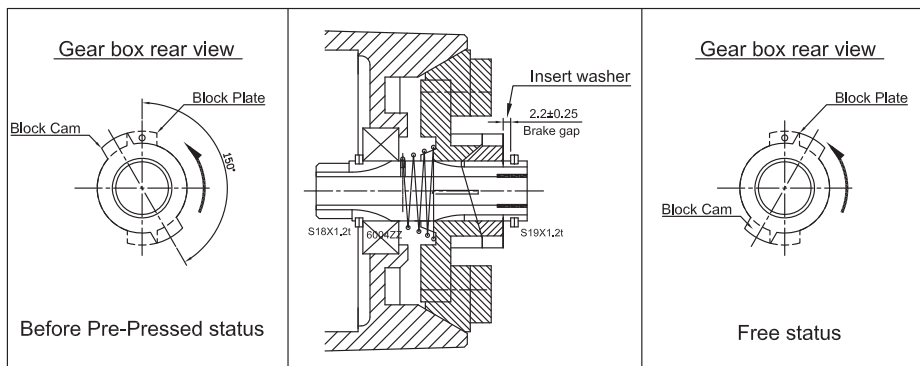
► Tip for prolonging the life of Synthetic rope

1. Regular maintenance and periodically check the rope for damage or wear
2. Since too much abrasion can damage or weaken your synthetic rope, protect your rope from rubbing against sharp objects or edge
3. An aluminum hawse fairlead is highly recommended since it has no sharp edges and resists damage more easily than a roller fairlead
4. Keeping your synthetic rope clean and dry. To clean it after a muddy ride, spool out the rope, rinse it with a hose, and let it dry completely before re-spooling

► Brake Adjustment

Under normal use, the brake mechanism will not require any adjustment. If the brake fails to hold a load, the brake disc may be worn and require replacement. When the brake wears to the point that the load begins to slip, the brake can be adjusted as follows:

- 1). Loosen the bolt on the brake cover and take out the retaining rings
- 2). Insert spacers/washers to maintain the brake spacer between to be 2.2 ± 0.25 mm
- 3). Make sure to keep the clutch base plate is rotated counter-clockwise by 150 – 180 degree



► Lubrication

All moving parts in the winch are permanently lubricated at the time of assembly. Under normal conditions factory lubrication will suffice. If re-lubrication of gear box is necessary after repair or disassembly use Shell EP2 or equivalent grease with enough quantity. Clutch T-handle lubricates regularly with light oil. It is not allowed to have brake assembly lubricated.

► Maintenance Schedule

1. Ensure that a responsible person carries out all inspections as per schedule.
2. Inspections are divided into Daily, Monthly and Quarterly.

| Classification of check | | | Item | Checking method | Checking reference | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------------|----------------------------|--|--|--|--|
| Daily | Periodical | | | | | | | |
| | Monthly | Quarterly | | | | | | |
| <input type="radio"/> | | | Installation | Mounting bolts & alignment | Bolt tension & wear Existence of abnormalities | | | |
| <input type="radio"/> | | | Remote control | Working | Manual Reasonable actuation | | | |
| | <input type="radio"/> | | | Wearing in contact points | Visual Free of wear or damage | | | |
| <input type="radio"/> | | | | LED lights red | Visual LED light green | | | |
| <input type="radio"/> | | | Wire rope | Broken strands | Visual, Less than 10% | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Decrease in rope diameter | Visual, measuring 7% of nominal diameter max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fastening condition of end | Visual Existence of abnormalities | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Deforming or corrosion | Visual Existence of abnormalities | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Broken strands | Visual, measuring Two or more adjacent strands are cut | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | Synthetic rope | Decrease in rope diameter | Visual, measuring 25% of nominal diameter max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fused or melted fibers | Visual Existence of abnormalities | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fastening condition of end | Visual Existence of abnormalities | | | |
| | <input type="radio"/> | | | Damaged clutch assembly | Visual evidence of wear Free of wear or damage | | | |
| | <input type="radio"/> | | Clutch assembly | Staining, damage | Visual evidence of wear Existence of abnormalities | | | |
| | <input type="radio"/> | | Brake | Wearing of brake disc | Visual evidence of wear Free of wear or damage | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Performance | Visual Reasonable actuation | | | |
| | <input type="radio"/> | | Gear | Damage, wearing | Visual evidence of wear Free of wear or damage | | | |

VII. Trouble Shooting

If the winch fails to operate after several attempt, or if there is any fault whilst operation:

| Symptom | Possible Cause | Remedy |
|-------------------------------------|---|--|
| Winch will not operate | Cut circuit | Check battery lead |
| | Weak battery | Recharge or replace battery, 650CCA |
| | Damaged over-load protector(option) | Replace over-load protector(option) |
| | Bad connection of wiring | Reconnect tightly |
| | Damaged contactor | Replace contactor |
| | Cut circuit on switch | Replace switch |
| | Damaged motor or carbon brush. | Replace motor or carbon brush |
| | Poor or lost connections to motor | Replace wiring or tighten it |
| Motor runs in one direction. | Broken wiring or bad connections | Reconnect or replace wiring |
| | Damaged or stuck contactor | Replace contactor |
| | Switch inoperative | Replace switch |
| Drum will not clutch. | Clutch does not disengage | Replace clutch |
| | Damaged 1 st shaft | Replace 1 st shaft |
| | Damaged brake cam and disc | Replace brake cam and disc |
| | Damaged output shaft | Replace output shaft |
| No brake | The gear train is mechanically binding up | Check to insure the winch is mounted on a flat, rigid surface |
| | Damaged brake cam and disc | Replace brake cam and disc |
| | Damaged gear box | Replace gear box |
| | Broken retaining ring | Replace retaining ring |
| | Oil leakage into brake cavity | Repair and clean oil leakage |
| | Damaged or inoperative spiral spring | Replace and position spiral spring |
| Brake distance is too long | Worn brake disc or loose brake spacer | Replace brake disc or adjust brake spacer according to brake adjustment procedures |
| | Oil leakage into brake cavity | Repair and clean oil leakage |
| Brake will be locked | Too much brake disc powder in the brake hub | Clean brake hub |
| | Over tensioned spiral spring | Adjust tension on spiral spring |
| | Stuck between brake disc and gear box | Replace with new brake assembly |
| Damaged gear box | Hit by certain exterior force | Replace the damaged components |
| | Damaged gear train | Replace the damaged components |
| | Over load operation | Stop the winch operation and reduce the load |
| Motor runs extremely hot | Long period of operation | Allow to cool |
| | Damaged motor | Replace or repair motor |
| | Damaged or inoperative brake | Replace or repair brake |
| LED lights red in the remote switch | Overheating of the motor | Stop the winch operation and cool the motor |

Limited Lifetime Warranty for Mechanical Components**Limited One (1) Year Warranty for Electrical Components****Limited Three (3) Year Warranty for Electrical Components – Seal Gen2 series****WARRANTY**

Comeup Industries Inc. (COMEUP) warrants to the original purchaser that the mechanical components of the COMEUP Automotive Winch will be free of defects in material and workmanship for the lifetime of the winch and the electrical components will be free of defects in material and workmanship for a period of three (3) years for Seal Gen2 winches and of one (1) year from the original date of purchase. All COMEUP mounting kits and other accessories carry a one (1) year limited warranty against defects in material workmanship.

This warranty applies only to the original purchaser of the winch. To obtain any warranty service, the purchaser under this Limited Warranty is requested to advise COMEUP or its authorized distributors on any claim. The purchaser must provide a copy of the purchase receipt bearing the winch serial number, date of purchase, owners name, email or Tel & Fax, address and purchaser vehicle details. Any products that COMEUP determines to be accountable for defective will be repaired or replaced or refund at COMEUP sole discretion without charge to buyer upon buyer's compliance with these procedures. In the event of repair or replace, purchaser must send the defective winch or part, with freight prepaid, to COMEUP or its authorized distributor. And COMEUP will send the serviced product back to purchaser on COMEUP's cost. This warranty does not cover the removal or reinstallation of the winch.

COMEUP takes the responsibility for COMEUP winch parts and components to be free from defects in materials and workmanship, but the following portions are hereby excluded and disclaimed. COMEUP or its authorized distributors may make reasonable charges for parts and labour for repairs or resumption in the following portions not covered by this limited warranty.

- (1). All warranties of wire rope and synthetic rope assemblies after initial use
- (2). All warranties of fitness for a particular purpose
- (3). All warranties of the product's finish
- (4). All warranties of merchantability

The limited warranty does not cover any failure that results from improper installation/operation, third party part substitution, purchaser's alteration or modification on COMEUP winch. This warranty is void when COMEUP serial number plate is removed or defaced.

COMEUP's liability to the purchaser under the winch purchases for any loss or damage howsoever and whatsoever arising shall not exceed the price of the initial winch purchase receipt. COMEUP shall not in any event be liable to the purchaser for any consequential and/or indirect loss or damage whether for loss or for profit or otherwise, costs, expenses or other claims for consequential compensation whatsoever and whether caused by negligence of COMEUP employees, distributors and their employees or otherwise. COMEUP reserves the right to change product design without notice. In situations in which COMEUP has changed a product design, COMEUP shall have no obligation to upgrade or otherwise modify previously manufactured products.

COMEUP

TREUIL AUTOMOBILE

Manuel Utilisateur

| | |
|---------------|----|
| Anglais..... | 1 |
| Français..... | 20 |
| Espagnol..... | 39 |
| Allemand..... | 58 |
| Italien..... | 78 |

Merci d'avoir acheté un treuil **COMEUP**. Ce manuel couvre l'utilisation et l'entretien du treuil. Tous les renseignements dans cette publication sont basés sur les informations de production les plus récentes disponibles au moment de l'impression. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis en raison de l'amélioration continue des produits.

Le treuil a été conçu pour assurer un service sûr et fiable lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions. Veuillez lire et comprendre ce manuel avant l'installation et le fonctionnement du treuil. Un treuillage imprudent peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

Chaque fois que vous aurez besoin de vous renseigner ou de commander des pièces de rechange, veuillez toujours donner les informations suivantes:

1. Modèle du treuil et la tension
2. Numéro de série
3. Numéro de l'article et Référence
4. Description de la Référence



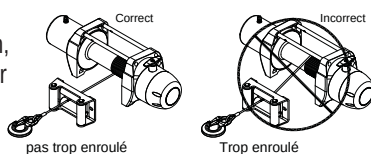
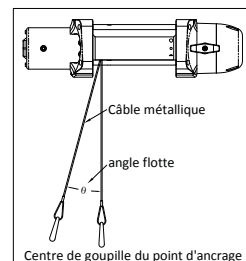
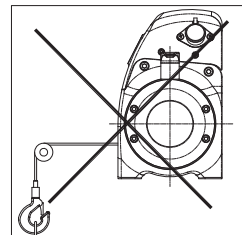
ATTENTION

1. Le treuil est une machine très puissante. A manipuler avec extrême prudence en respectant toutes les précautions et les avertissements.
2. Le treuil est évalué à la première couche du câble acier / corde synthétique sur le tambour pour un fonctionnement intermittent et périodique.
3. Le treuil ne doit pas être utilisé pour soulever, supporter ou transporter du personnel.
4. Un minimum de cinq (5) tours de corde du câble d'acier et de dix (10) tours de corde synthétique autour du tambour est nécessaire pour supporter la charge nominale.
5. Restez à l'écart du treuil, du câble, du crochet, et du chaumard pendant l'opération.
6. Le câble / corde synthétique peut briser sans avertissement. Toujours garder une distance sécuritaire du treuil et la corde quand il est chargé.
7. Manquer d'aligner adéquatement, de soutenir ou de fixer le treuil à une base de montage appropriée pourrait entraîner une perte d'efficacité de la performance ou des dommages au treuil, du câble /de la corde synthétique, et de la chaîne de montage.

I. Exigences de sécurité

□ Règles Généraless

- ⚠ Dans certains cas, il peut être requis que l'opérateur d'un treuil ait des qualifications, conformément aux lois et règlements en vigueur.
- ⚠ Vérifier la sécurité et les conditions environnementales avant et pendant l'utilisation.
- ⚠ N'utilisez que des cordes correctement reconnus comme métalliques / synthétiques dans la construction, la force. Inspecter les dommages et / ou défauts avant utilisation.
- ⚠ Ne pas utiliser un crochet inadéquat et une poulie pour corde.
- ⚠ L'opérateur doit rester avec le treuil pendant son fonctionnement.
- ⚠ La note de service du treuil est S3 (intermittent-périodique).
- ⚠ Ne pas utiliser le treuil comme un dispositif de levage ou une grue pour levée verticale et pour déplacer les gens.
- ⚠ Assurez-vous que le treuil est relié à la tension correcte. 12/24 VDC seulement.
- ⚠ Ne pas dépasser les estimations de ligne de traction maximum. La charge de choc ne doit pas dépasser ces estimations.
- ⚠ N'approchez pas les mains de la corde et l'ouverture du passe-câble.
- ⚠ Pour redresser le véhicule ou la charge, tirer un angle inférieur à 15° dans le plan horizontal.
- ⚠ Toujours utiliser des gants de cuir lors de la manipulation du câble / corde synthétique.
- ⚠ Pendant le treuillage, toujours utiliser un amortisseur de récupération. Placer sur le câble / corde synthétique dans le tiers médian de sa longueur.
- ⚠ Une corde doit être remplacée si elle présente des signes d'usure excessive, de brins cassés, corrosion pour câble et abrasion excessive, brins cassés, fibre fondu pour le cas de la corde synthétique.
- ⚠ Si le treuil ne parvient pas à tirer une charge dans des conditions normales, arrêter l'opération, autrement le moteur peut être endommagé. Les voyants de signalisations thermiques dans le boîtier de commande ou interrupteur à distance indiqueront le rouge comme avertissement.
- ⚠ Vérifier que la poignée d'embrayage en T est en position "engagée" pendant et après utilisation.
- ⚠ Retirer l'interrupteur du treuil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- ⚠ Ne pas enruler le câble / corde synthétique autour de la charge et sur lui-même. Utiliser toujours une courroie.
- ⚠ Garder les mains et les vêtements loin du treuil, câble, et rouleau / chaumard de haussière.
- ⚠ Ne jamais débrancher la télécommande pendant le treuillage d'une charge.
- ⚠ Pour éviter une alimentation insuffisante pendant le treuillage d'une charge, le véhicule doit être en marche et au point mort.
- ⚠ En cas de bruits ou de vibrations lors de l'exécution, arrêter immédiatement le treuil et le retourner pour réparation.



Le câble doit être enroulé en fonction de l'autocollant de la rotation du tambour ou consulter le manuel du propriétaire.

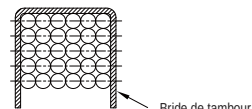
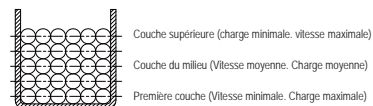
► Calcul de l'angle de flotte

Pour obtenir le meilleur service de fil / cordage synthétique, le sens de la traction doit être sur un axe horizontal dans les limites de ± 15 degrés et perpendiculaire à l'axe du tambour du treuil dans les limites de ± 5 degrés. Si l'angle de flotte est plus grand que les angles recommandés, une bonne mise en attente ne peut être obtenue puisque la corde va glisser sur un côté du tambour à câble, ce qui pourrait causer des dommages à la corde ou au treuil.

► Chargement

La charge et la vitesse varient en fonction de la quantité de câble / corde synthétique sur le tambour. La première couche de câble sur le tambour délivre la vitesse la plus lente et la charge maximale. Un réservoir plein offre la vitesse maximale et la charge minimale.

Pour cette raison, tous les treuils automobiles sont évalués à leurs premières capacités de calque.



► Force de traction Requise

Vous avez besoin d'un treuil assez puissant pour surmonter le poids de votre véhicule avec la résistance supplémentaire causée par l'obstacle, l'eau en mouvement, la boue, la neige, le sable ou sur une colline escarpée.

En règle générale, vous avez besoin d'un treuil avec une force de traction maximale d'au moins 1,5 fois plus grande que le poids nominal brut du véhicule.

Il y a trois facteurs énumérés qui influencent sur l'effet de traction du câble nécessaire pour récupérer le véhicule. Les valeurs et les calculs de cette section sont approximatifs et sont fournies à titre indicatif.

- a). Poids nominal brut du véhicule
- b). Type de surface à être traversée
- c). Pente à surmonter

Au cours de la récupération et du chargement, le treuil est utilisé pour tirer quelque chose ; la force de traction désirée (RPF) peut être calculée selon la formule:

$$RPF = (Wt \times S) + (Pds \times G)$$

Où: Wt = Le poids nominal brut du véhicule

S = Le type de surface à être traversée

G = La pente à surmonter

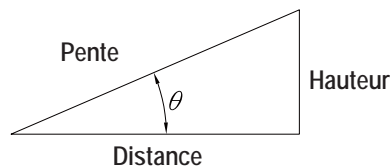
| Type de Surface | surface de traînée (S) |
|-----------------|------------------------|
| Métal | 0.15 |
| Sable | 0.18 |
| Gravel | 0.20 |
| Sable mou | 0.22 |
| Boue | 0.32 |
| Marais | 0.52 |
| Argile | 0.52 |

| Pente | Angle (θ) | Pente (G) |
|-------|--------------------|-----------|
| 5% | 3° | 0.06 |
| 10% | 6° | 0.11 |
| 20% | 11° | 0.2 |
| 30% | 17° | 0.3 |
| 50% | 26° | 0.44 |
| 70% | 35° | 0.58 |
| 100% | 45° | 0.71 |

Par exemple, si un véhicule de 3000 kg est treuillé sur une pente de 100% sur du marais, la formule ci-dessus sera utilisée comme suit:

Où Poids: 3,000 kg, S: 0,52 g: 0,71

$$\begin{aligned} \text{FPR} &= (\text{Wt} \times \text{S}) + (\text{Pds} \times \text{G}) \\ &= (3,000 \text{ kg} \times 0,52) + (3,000 \text{ kg} \times 0,71) \\ &= 1560 \text{ kg} + 2130 \text{ kg} \\ &= 3690 \text{ kg d'effet requis pour récupérer le véhicule.} \end{aligned}$$



Un pente de 10% est une hausse d'un mètre en dix mètres (Hauteur / Distance)

► Point de Sécurisation

Lors du choix d'un point d'ancrage, sélectionnez un point fort et ferme comme un arbre, tronc ou des roches. Si l'on utilise un treuil pour récupérer un autre véhicule, le véhicule de sauvetage est considéré comme le point d'ancrage et doit être protégé.

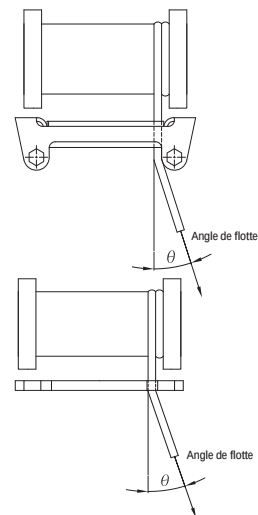
Le point d'ancrage doit être suffisamment solide pour supporter le poids brut du véhicule et être placé de façon à maintenir l'angle de la flotte entre le centre du point d'ancrage et le câble / corde synthétique maintenu à moins de 15 °. Portez toujours une courroie de protection pour empêcher l'anneau d'écorcer l'arbre et endommager le câble / corde synthétique.

► Treuillage V.S. Levage. Un treuil de traction ne doit pas être utilisé pour le levage.

S'il vous plaît se référer à notre site web pour voir notre gamme complète de treuils de levage.

► Rouleau Chaumard

4 façons d'utilisation du rouleau chaumard peuvent aider à éliminer la friction de contact parce que les rouleaux chaumard entre en contact avec le câble. Mais le passage du câble ne garantit pas que le câble va s'enrouler sur le tambour d'une manière méthodique. L'angle de flotte adéquate dans les limites de 15 ° doit être maintenu pour que le câble puisse s'enrouler sur le tambour d'une manière méthodique. Si l'angle de flotte approprié n'est pas entretenu, il peut causer des dommages au treuil et au câble.

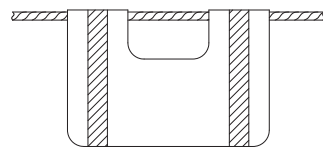


► Chaumard

Le Chaumard basic est conçu pour orienter la corde synthétique à partir tambour du treuil. Ne pas utiliser de chaumard d'acier car ils ont des bords tranchants et ils n'ont pas assez de rayon au dessus duquel la corde peut se pencher.

► Amortisseur de Récupération

Un amortisseur de récupération est un dispositif de sécurité conçu pour aider à éliminer les risques de blessures ou de dommages à l'objet en cas d'échec d'un câble /de la corde synthétique. Placer au tiers médian d'une corde réelle. L'amortisseur peut aider à absorber l'énergie de la corde et réduire les risques de blessures ou dommages.



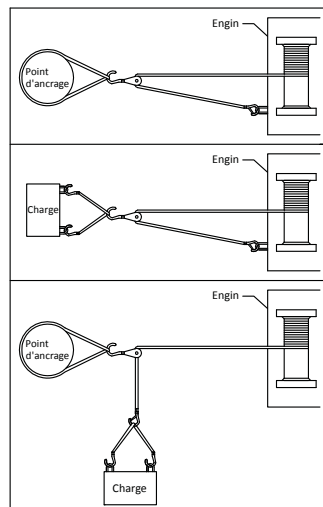
► Block de saisie

Un des moyens effectifs pour le succès du treuillage est l'utilisation de moufle mobile, qui peut être utilisée pour augmenter la puissance de traction du treuil ou inverser le sens d'une traction.

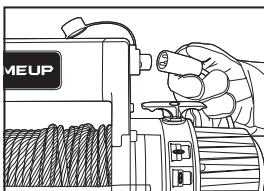
Un double treuil aligné avec une poulie crée un effet de levier mécanique réduisant l'effort requis par près de la moitié.

La ligne de double traction montre une reprise autonome utilisant un moufle fixé à un point d'ancrage ; la traction exercée sur le véhicule est presque deux fois plus que la traction du câble du treuil.

L'utilisation d'une poulie montre une traction indirecte où le véhicule est limité en raison de terre inappropriée ou obstruction. La traction sur la charge est la force de traction effective du treuil. Si plus d'une poulie sont utilisées, elles doivent être situées à au moins 100 cm (40") l'une de l'autre.

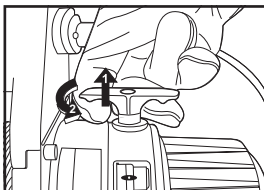


► Préparation avant le treuillage



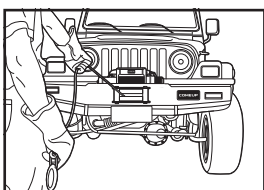
1). Branchez la télécommande

Toujours débrancher la télécommande lorsqu'il n'est pas utilisé. Toujours avoir la télécommande éloignée du treuil, câble / corde synthétique et rouleau / chaumard



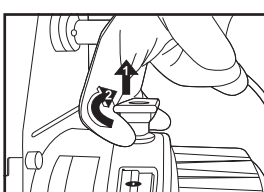
2). Débrayer la fonction d'embrayage

Soulevez la poignée d'embrayage en T et la tourner à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par rapport à la position «désengagé»; la corde peut maintenant être détachée du tambour.



3). Tirer le câble / corde synthétique vers le point d'ancrage

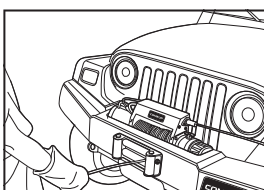
Porter des gants en cuir lors de la manipulation du fil / câble synthétique. Tirer assez sur la corde pour atteindre le point d'ancrage. Prenez le soin de garder la corde sous tension.



4). Mettre en marche la fonction d'embrayage

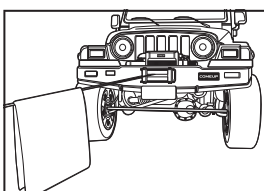
Pour embrayer, lever la poignée d'embrayage en T la et tourner à 90 ° dans le sens des aiguilles d'une montre à la position "enclenché". Ne jamais enclencher l'embrayage pendant que le tambour tourne.

► Opération de treuillage



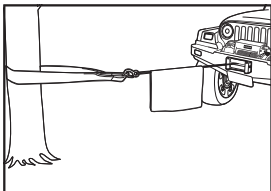
1). Vérifiez le fil / câble synthétique

Avant le treuillage, assurez-vous que la corde est enroulée sur le tambour uniformément. Si l'enroulement n'est pas uniforme, il est nécessaire de le rembobiner uniformément.



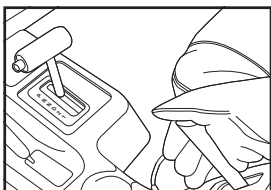
2). Placer un amortisseur de récupération sur la corde près de l'extrémité du crochet.

En cas de défaillance d'un câble métallique / synthétique, l'amortisseur peut empêcher la corde de battre.



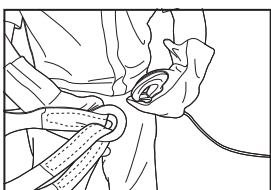
3). Sécuriser le point d'ancrage

Il est très important qu'un point d'ancrage soit assez fort pour tenir la charge pendant le treuillage. Ne pas enrouler la corde autour de la charge et sur elle-même. Utiliser toujours une courroie afin de s'assurer que le fil / corde synthétique ne s'effiloche ou ne se frise.



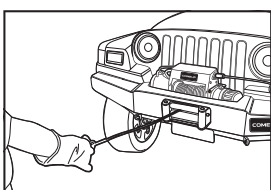
4). Réglage du moteur du véhicule

Le moteur du véhicule de récupération doit être en marche pour fournir une puissance maximale au treuil. La transmission est placée au point mort, le frein appliqué, les roues du véhicule calées pour empêcher que le véhicule de se déplacer.



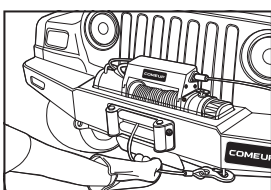
5). Fixez la manille et le crochet

Utilisez une manille pour bloquer les deux extrémités du tronc d'arbre protecteur de coffre, puis fixez le fil / crochet de corde synthétique.



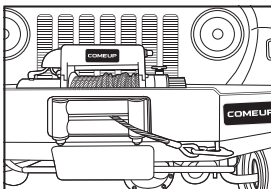
6). Commencer le treuillage

Gardez la force sur la corde pour s'assurer qu'elle s'enroule sur le tambour uniformément. Relâchez le frein à main et continuez à tirer jusqu'à ce que le véhicule soit récupéré.



7). Sécuriser le Véhicule

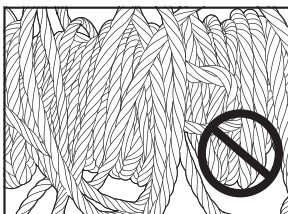
Une fois que le véhicule est sécurisé, enrouler la corde sur le tambour de manière uniforme et fixer le crochet fermement.



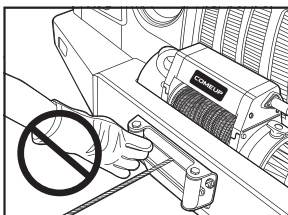
8) Débrancher la télécommande

Retirer la télécommande de la douille et la garder dans un endroit sûr et sec.

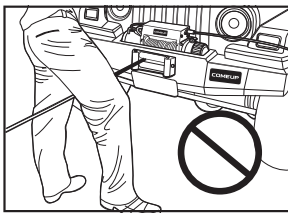
►Précaution durant le treuillage



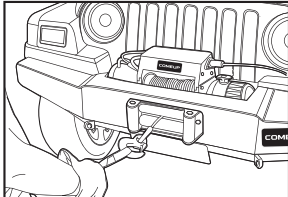
Assurez-vous que la corde est enroulée sur le tambour uniformément. Une corde solidement vrillée en queue de cochon pourrait endommager le câble et raccourcir sa durée de vie.



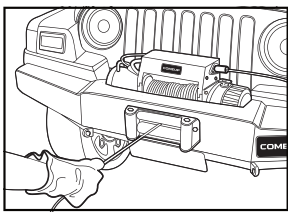
Rester éloigné treuil, u câble, du crochet, et du rouleau / chaumard pendant le treuillage.



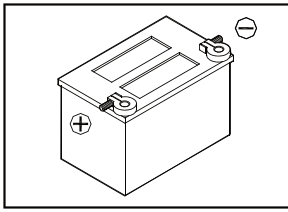
Gardez la zone de treuillage bien nette. Ne permettez pas aux gens de rester dans la zone pendant le treuillage



Ne jamais orienter un fil / câble synthétique sur le tambour avec la main ; utiliser une sangle de protection pour les mains.



Évitez que le cordon de la télécommande ne touche le fil / câble synthétique.



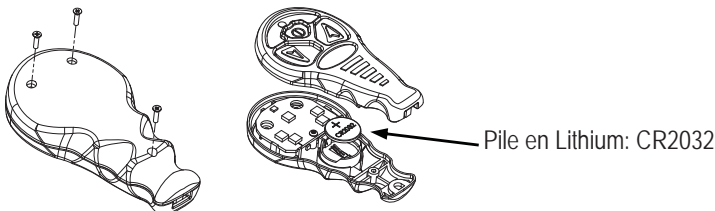
Une opération de treuillage nécessite une consommation supplémentaire d'énergie de la pile, il faut donc toujours garder votre jeu de piles dans un bon état.

► Récepteur et transmetteur sans fil Opération

FC CE 0678

1. Remplacement de la pile

- Si le voyant clignote en vert, la batterie est faible et doit être remplacée.
- Retirez les trois vis de l'émetteur sans fil.
 - Soulevez la partie supérieure et retirez la pile usagée et en disposez.
 - Insérez une nouvelle pile en lithium et relier la partie supérieure avec la partie inférieure.
 - Prenez le soin de bien serrer les trois vis.



2. Première installation / Reprogrammation du récepteur

L'émetteur est programmé à l'usine. Dans des circonstances normales, il n'est pas nécessaire de le programmer. Suivez les procédures suivantes pour la programmation du récepteur.

- Fixez le fil rouge (+) et noir (-) à la batterie du véhicule. Le boîtier bipera pendant 5 minutes et la DEL droite sur le boîtier de commande du pont clignotera en bleu.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 5 secondes environ ; le voyant va donner une illumination verte permanente.
- Appuyez soit sur câble In ou câble Out du bouton pour la programmation.
- Après achèvement de la programmation, la sonnerie donnera un long bip dure pendant 5 secondes. Pour le treuil avec Seal 9.5rsi, la DEL droite s'éteint et la DEL gauche s'allume en vert en permanence.
- Le processus de la programmation doit être achevé dans 5 minutes. Si la programmation ne réussit pas, éteignez-le et redémarrez la programmation.

3. Cet émetteur sans fil est en conformité avec les normes CE, FCC et les règles Industry Canada (IC)

Avertissement de la Marque CE

Ceci est un équipement de Catégorie B. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates.

Avertissement de FCC et Industrie Canada (IC):

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement

DÉCLARATION DE LA COMMISSION FÉDÉRALE DES COMMUNICATIONS SUR LES INTERFÉRENCES

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux dimensions d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 des règles de la FCC.

Ces dimensions sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, il est recommandé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

ATTENTION:

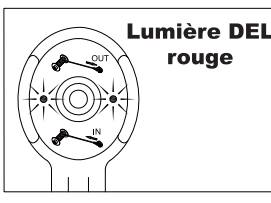
Les changements ou modifications non approuvés expressément par le bénéficiaire de ce dispositif pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

► Contrôleur avec senseur thermique – DELs d'alarme

Les DELs d'alarme s'affichent sur l'émetteur. Vous devez alors cesser l'opération et laisser le treuil se refroidir (retour aux DELs vertes).



(Treuillage normal)



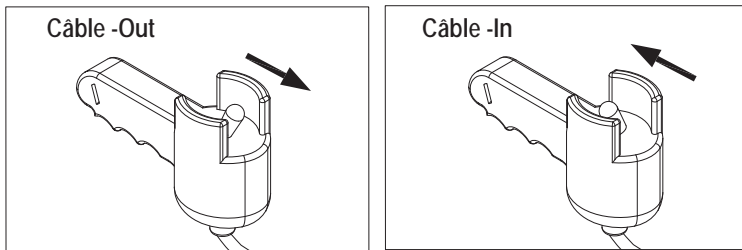
(Treuillage normal)

| Fonctions | DELs |
|------------------------------------|-------|
| Raccordement du treuil | Verte |
| Conditions de treuillage normales | Verte |
| Conditions de treuillage anormales | Rouge |
| Arrêt du treuil | Verte |

► Opération Câble In / Câble out

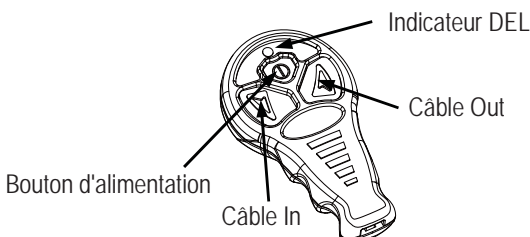
Pour la télécommande avec fil

1. Pour "treuil ou câble - Out", déclencheur → out
2. Pour "treuil ou câble - In", déclencheur ← In
3. Pour arrêter le treuillage, relâchez la gâchette



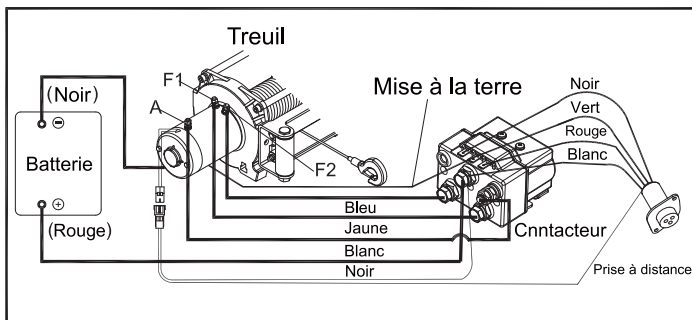
Pour le module de commande sans fil:

1. Appuyez et maintenez enfoncé le câble dans le bouton de l'émetteur pour l'enroulement de la corde en mode de fonctionnement.
2. Appuyez et maintenez le bouton Câble Out de l'émetteur pour l'enroulement de la corde quand ce n'est pas en mode de fonctionnement.
3. Pour arrêter le treuillage, relâchez les boutons de câble In ou câble Out



► Schéma de câblage

Attacher le fil noir fermement à la borne négative (-) de la batterie et le fil rouge à la borne positive de la batterie (+). La chute de tension pour le moteur du treuil ne doit pas excéder 10% de la tension nominale de 12/24V DC.



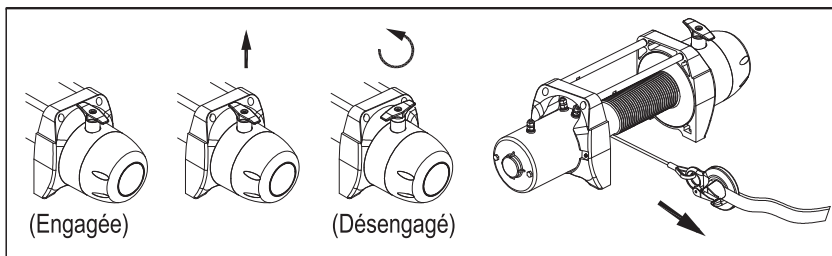
► Recommandations sur la batterie et la taille des câbles

Une batterie complètement chargée et de bonnes connections sont essentielles pour un bon fonctionnement de votre treuil. Le minimum nécessaire est un ampérage de démarrage à froid de 650 amps. La chute de voltage pour le moteur du treuil ne doit pas dépasser 10% du voltage nominal pour une batterie 12/24V DC.

Les câbles de la batterie doivent avoir une section minimum de 2 gauge (6,5mm) et une longueur maximale de 1,83 m, sans quoi une chute de voltage important pourrait survenir.

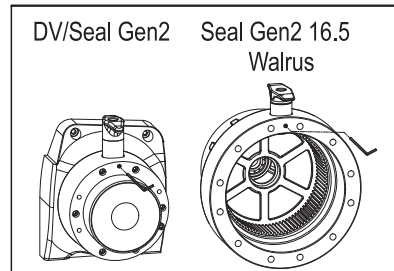
► Fonction d'embrayage

1. L'embrayage permet au câble / corde synthétique de s'accrocher aisément à une charge ou points d'ancrage, et est exploité par une poignée d'embrayage en T.
2. La poignée d'embrayage en T doit être en position "engagée" avant treuillage.
3. Pour désembrayer, lever la poignée d'embrayage en T. et faites la tourner dans le sens antihoraire jusqu'à la position "Désengagée". Le câble / corde synthétique peut maintenant être librement dégagé du tambour. .
4. Pour embrayer, lever la poignée d'embrayage en T. et faites la tourner dans le sens horaire jusqu'à la position "Engagée".
5. Si une poignée d'embrayage en T ne peut pas être correctement verrouillée dans la position "engagé", faire tourner le tambour afin d'aider le dispositif d'embrayage d'engager le train d'engrenages.
6. Porter des gants et utiliser une courroie de gain de main quand vous retirez le câble / corde synthétique du tambour.
7. Ne jamais débrayer pendant que le câble / corde synthétique est en charge.



► Remplacement du kit d'embrayage de type T

1. Retirez le couvercle de frein ou le boîtier d'engrenages du carter d'engrenages.
2. Desserrez la vis de fixation du support retenant le filetage de la poignée en T de l'embrayage dans le carter d'engrenage.
3. Retirez la poignée en T du carter d'engrenage.
4. Vissez complètement le nouvel embrayage dans le carter d'engrenage.
5. Serrez la vis de blocage du support pour fixer le filetage du mécanisme d'embrayage dans le carter d'engrenage.
6. Réinstallez le couvercle de frein ou le boîtier à d'engrenages et serrez bien les vis de fixation.



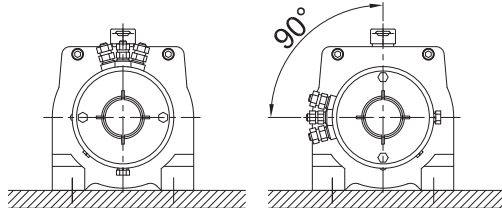
► Repositionnement du Moteur

Changer le sens de montage du moteur selon les étapes suivantes

1. Utilisez une clé de 11 mm et 2 vis.
2. Maintenez le moteur pour éviter toute fuite. Desserrer et enlever 2 vis situées sur le bord du

moteur.

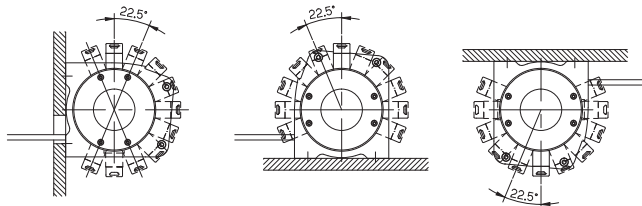
3. Tirez le moteur vers l'arrière de 5 mm pour éviter la broche de positionnement et la rotez le moteur de 90 degrés par rapport à la position souhaitée.
4. Remonter les 2 vis au bord du moteur et serrez-les de sorte que la broche du moteur et l'axe retournent à leur position initiale.



► Embrayage Repositionnement

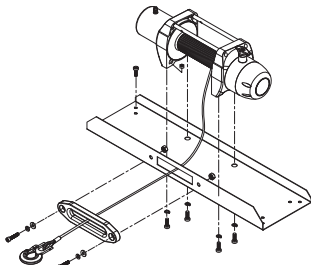
Changez la position de la poignée en T selon les étapes suivantes.

1. Desserrer et relâcher les boulons sur le couvercle de frein arrière pour écarter le couvercle arrière du frein.
2. Desserrer et relâcher les boulons sur la boîte de vitesses pour séparer la boîte de vitesses
3. Faire tourner la boîte de vitesse cran par cran, ceci est variable selon les différents modèles de treuils figurant sur notre site internet, jusqu'à la position désirée.
4. Remonter la boîte et le couvercle de frein arrière.

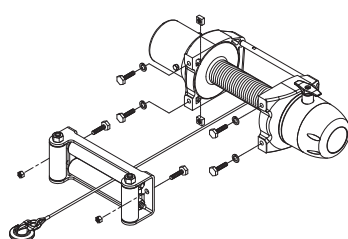


► Configurations de montage

La direction de distribution du câble / corde synthétique ou les méthodes correctes pour le montage du treuil varient en fonction des différents modèles de treuil. Enrouler la corde à partir du fond du tambour de treuil vers le bas du pied de montage. Enrouler la corde à partir du dessus ou au-dessous du tambour dans la direction de la plaque de base de montage pour le montage de l'avant-pied du treuil. En tout état, ne pas positionner le sens de la charge de façon à la distancer de la plaque de base de montage.



Position Montage Pied à terre

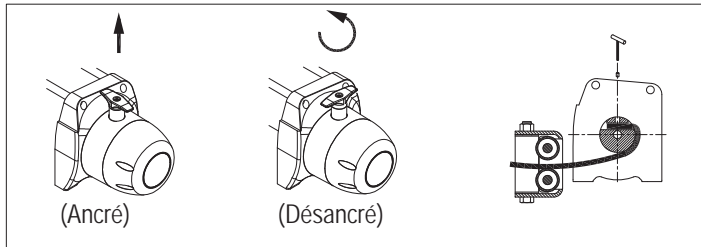


Pied en Avant Position de montage

► Remplacement du câble métallique

Ne pas enrouler au-delà du dernier tronçon de la corde peint en rouge pour assurer l'ancrage de la corde sur le tambour.

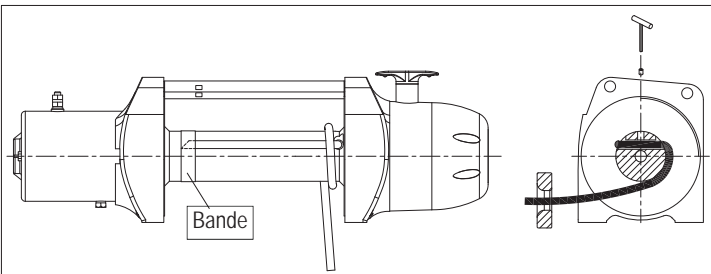
- 1). Débrayer la poignée en T.
- 2). Débobiner toute la corde, puis retirez-la du tambour.
- 3). Placer la corde de remplacement dans l'ouverture du rouleau de chaumard; la faire passer au-dessous du tambour et l'insérer dans le trou du noyau du tambour. Serrez la vis de réglage vers le bas pour fixer le câble.
- 4). Un minimum de cinq (5) tours de corde autour du tambour est nécessaire pour supporter la charge nominale.



► Remplacement de la corde synthétique

Ne pas enrouler au-delà du dernier tronçon de la corde peint en rouge pour assurer l'ancrage de la corde sur le tambour.

- 1). Débrayer la poignée en T, retirez la corde qui s'y trouve et la remplacer par un chaumard si nécessaire.
- 2). Retirer la vis de réglage sur le tambour et débobiner la corde qui se trouve sur le tambour.
- 3). Couper le côté latéral du bout de 45 ° et appliquer 2 ou 3 couches de ruban adhésif pour maintenir en place les fils coupés.
- 4). Nouer une corde à travers un chaumard et sous le tambour ; insérer la corde à travers le trou qui se trouve sur le tambour en observant 15 à 20 cm / 6 "- 8".
- 5). Placer la corde à travers le tambour et coller le bout d'en bas pour le maintenir en place. Serrer légèrement la vis de réglage pour enfoncez la corde ; ne pas trop serrer cependant.
- 6). Un minimum de dix (10) tours de corde autour du tambour est nécessaire pour supporter la charge nominale



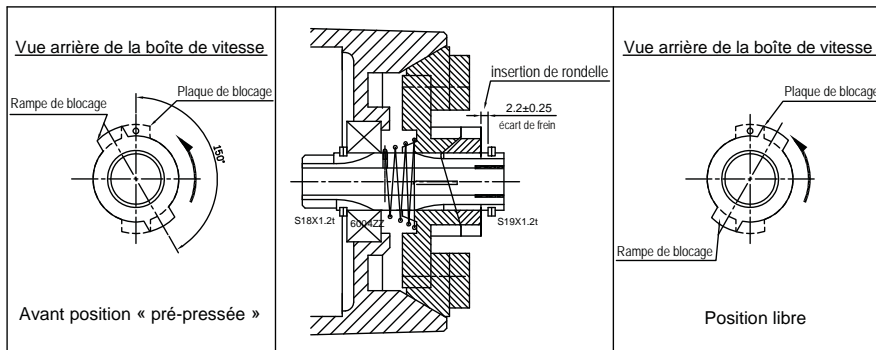
► Astuce pour prolonger la vie du câble synthétique

1. Entretenir régulièrement et vérifier périodiquement la corde pour tout dommage ou usure.
2. Étant donné que trop d'abrasion peut endommager ou affaiblir votre câble synthétique, veuillez protéger votre corde et l'empêcher de se frotter contre des surfaces ou objets pointus
3. Un chaumard en aluminium est fortement recommandé car il n'a pas de bords tranchants et résiste aux dommages plus facilement qu'un cintre à rouleaux
4. Garder votre corde synthétique propre et sèche. Pour la nettoyer après une promenade boueuse, désembobiner la corde, la rincer avec un tuyau d'arrosage, et laissez-la sécher complètement avant de la rembobiner.

► Réglage du frein

En utilisation normale, le mécanisme de frein ne nécessite aucun réglage. Si le frein ne parvient pas à supporter une charge, il se pourrait que le disque de frein soit usé. Il doit alors être remplacé. Lorsque le frein s'use au point que la charge commence à glisser, le frein peut être réglé comme suit:

- 1). Desserrer le boulon sur la couverture de frein et sortir les bagues de retenue
- 2). Insérez des boulons/rondelles d'espacement pour maintenir l'écart de frein entre $\pm 2,2$ et $\pm 0,25$ mm
- 3). Prendre soin de garder la plaque de base d'embrayage tournée de 150 - 180 degrés dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre.



► Lubrification

Toutes les pièces mobiles dans le treuil sont lubrifiées en permanence au moment de l'assemblage. Dans des conditions normales le graissage fait pendant la fabrication suffira. Si une re-lubrification de la boîte de vitesses est nécessaire après réparation ou démontage, utiliser une quantité suffisante de graisse Shell EP2 ou de son équivalent. La poignée en T est lubrifiée régulièrement avec une huile légère. Il n'est pas permis d'avoir l'assemblage de frein lubrifié.

► Calendrier d'entretien

1. Veuillez vous assurer qu'une personne qualifiée procède à toutes les vérifications selon le tableau suivant.
2. Les vérifications sont divisées ainsi : Quotidienne, Mensuelle, Trimestrielle.

| Catégorie de Vérification | | | Article | Méthode de Vérification | Reference de Vérification | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|--|--|--|
| Quotidienne | Périodique | | | | | | | |
| | Mensuelle | Trimestrielle | | | | | | |
| <input type="radio"/> | | | Installation | installation des boulons de montage et alignement | Tension du boulon & port | Existence d'anomalies | | |
| <input type="radio"/> | | | Télé Com mande | En marche | Manuelle | actionnement raisonnable | | |
| | | <input type="radio"/> | | port en points de contact | Visuelle | Exempt d'usure ou de dommage | | |
| <input type="radio"/> | | | | Lumière DEL rouge | Visuelle | Lumière DEL verte | | |
| <input type="radio"/> | | | Corde Métallique | Brins cassés | Visuelle | Moins de 10% | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Réduction du diamètre de la corde | Visuelle | 7% du diamètre nominal max. | | |
| <input type="radio"/> | | | | état de fixation du bout | Visuelles | Existence d'anomalies | | |
| <input type="radio"/> | | | | Déformation ou corrosion | Visuelle | Existence d'anomalies | | |
| <input type="radio"/> | | | Corde Synthétique | Brins cassés | Mesure visuelle | Deux ou plusieurs fibres adjacentes sont coupées | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Réduction du diamètre de la corde | Mesure visuelle | 25% du diamètre nominal max. | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fibres fusionnées ou fondu | Visuelle | Existence d'anomalies | | |
| <input type="radio"/> | | | | état de fixation du bout | Visuelle | Existence d'anomalies | | |
| | | <input type="radio"/> | Assemblage d'embrayage | assemblage d'embrayage endommagé | preuve visuelle de l'usure | Exempt d'usure ou de dommage | | |
| | | <input type="radio"/> | Moteur | Coloration, dommage | preuve visuelle de l'usure | Existence d'anomalies | | |
| | | <input type="radio"/> | Frein | Port du disque de frein | preuve visuelle de l'usure | Exempt d'usure ou de dommage | | |
| <input type="radio"/> | | | | Performance | Visuelle | Actionnement raisonnable | | |
| | | <input type="radio"/> | Embrayage | Dommage, usure | preuve visuelle de l'usure | Exempt d'usure ou de dommage | | |

Si le treuil ne fonctionne pas après plusieurs tentatives, ou s'il y a une faute lors du fonctionnement:

| Symptôme | Cause Possible | Solution |
|--|--|--|
| Le treuil ne fonctionne pas | Circuit coupé | Vérifier le plomb de la batterie |
| | Batterie faible | Recharger ou remplacer la batterie 650CCA |
| | Protecteur de surcharge endommagé (option) | Remplacer protecteur de surcharge endommagé (option) |
| | Mauvaise connexion des câbles | Reconnecter solidement |
| | contacteur endommagé | Remplacer contacteur |
| | Circuit de l'interrupteur coupé | Remplacer l'interrupteur |
| | Moteur ou une brosse de carbone endommagé. | Remplacer la brosse de moteur ou brosse de carbone |
| LE moteur fonctionne dans un sens | Mauvaises connexions ou connexion au moteur perdue | Remplacer le câblage ou le serrer |
| | Câblage brisé ou mauvaises connexions | Reconnectez ou remplacez le câblage |
| | Contacteur endommagé ou coincé | Remplacer contacteur |
| Le tambour n'embraie pas. | l'interrupteur ne fonctionne pas | Remplacer l'interrupteur inopérant |
| | L'embrayage ne se désengage pas | Remplacer l'embrayage |
| | Manche 1 endommagé | Remplacer manche 1. |
| | Rampe de frein ou disque endommagée | Remplacer rampe de frein ou disque |
| Pas de frein | Manche de sortie endommagé | Remplacer manche de sortie |
| | Le train d'engrenage panse mécaniquement | Vérifier pour s'assurer que le treuil est monté sur une surface plane, rigide |
| | Rampe de frein et disque endommagés | Remplacer la rampe de frein et le disque |
| | Boîte de vitesses endommagée | Remplacer la boîte de vitesses |
| | Bague de frein brisée | Remplacer la bague de frein. |
| | Fuite d'huile dans la cavité du frein | Réparer et nettoyer les fuites d'huile. |
| Le temps de freinage est trop long | Ressort en spirale endommagé ou inopérant | Remplacer et repositionner le ressort en spirale. |
| | Disque de frein usé ou entretoise de frein lâche | Remplacer le disque de frein ou ajuster l'entretoise de frein selon les procédures de réglage des freins |
| | Fuite d'huile dans la cavité de frein | Réparer et nettoyer les fuites d'huile |
| Frein verrouillé | Trop de poudre de disque de frein dans le pivot de frein | Nettoyer le pivot de frein |
| | Le ressort en spiral est en surtension | Régler la tension sur le ressort en spirale |
| | Coincé entre le disque de frein et la boîte de vitesses | Remplacez l'ensemble de frein nouveau |
| Boîte de vitesses endommagée | Touchée par une quelconque force externe | Remplacer les composants endommagés |
| | Rouage endommagé | Remplacez les composants endommagés |
| | Surcharge | Arrêter le fonctionnement du treuil et réduire la charge |
| Le moteur devient extrêmement chaud | Longue période de fonctionnement | Laisser refroidir |
| | Moteur endommagé | Remplacer ou réparer le moteur |
| | Frein endommagé ou inopérant | Remplacer ou réparer le frein |
| Le commutateur à distance émet une lumière rouge | surchauffe du moteur | Arrêter le fonctionnement du treuil et refroidir le moteur |

Garantie à vie limitée pour les composants mécaniques

Garantie limitée d'un (1) an pour les composants électriques

Garantie limitée de (3) ans pour les composants électriques – Gamme Seal Gen2

GARANTIE

La société Comeup Industries Inc. (COMEUP) garantit à l'acheteur original que les composants mécaniques des treuils pour automobiles COMEUP seront libres de défauts de matériau et de fabrication pour la durée de vie des treuils et que les composants électriques seront libres de défauts de matériau et de fabrication pour une durée de trois (3) ans pour les treuils de la gamme Seal Gen2 et de un (1) an à partir de la date d'achat pour les autres modèles.

Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial du treuil. Pour obtenir un service de garantie, l'acheteur sous cette garantie limitée est prié de prendre contact avec COMEUP ou ses distributeurs agréés pour une quelconque réclamation. L'acheteur doit fournir une copie de la facture d'achat portant le numéro de série du treuil, la date d'achat, les propriétaires nom, e-mail ou Tel & Fax, adresse et détails du véhicule de l'acheteur. Tout article dont COMEUP s'affiche responsable de la défectuosité sera réparé, remplacé ou remboursé à la seule discrétion de COMEUP et sans frais pour l'acheteur à condition que ce dernier soit conforme aux procédures en vigueur. En cas de réparation ou de remplacement, l'acheteur doit envoyer à COMEUP ou à son distributeur agréé, le treuil ou la pièce défectueuse, avec frais de transport prépayé. Et COMEUP enverra le produit réparé à l'acheteur aux frais de COMEUP. Cette garantie ne couvre pas le retrait ou la réinstallation du treuil.

Il est de l'entièr responsabilité de COMEUP de s'assurer que les pièces et composantes de treuil COMEUP sont exemptes de défauts liés aux matériaux et à la fabrication ; mais les parties suivantes sont exclues et désavouées. COMEUP ou ses distributeurs agréés peuvent autoriser des charges raisonnables pour les pièces et main d'œuvre entrant dans le cadre de la réparation ou récupération les parties suivantes qui ne sont pas couvertes par cette garantie limitée.

- (1). Toutes les garanties de câble et ensembles de cordes synthétiques après la première utilisation
- (2). Toutes les garanties d'adéquation à un usage particulier
- (3). Toutes les garanties de la finition du produit
- (4). Toutes les garanties de qualité marchande

La garantie limitée ne couvre pas les défaillances résultant d'une mauvaise installation / opération, remplacement d'une tierce partie, altération ou modification opérée sur le treuil COMEUP par l'acheteur. Cette garantie n'est pas valide lorsque la plaque de numéro de série de COMEUP est retirée ou rendu illisible.

La redevance de COMEUP à l'acheteur pour toute perte ou dommage relative aux achats de treuil, ne doit, en aucun cas, excéder le prix de la facture d'achat initial du treuil. COMEUP ne doit en aucun cas être tenu responsable envers l'acheteur pour toute perte et /ou dommage indirecte, que ce soit pour perte, profit ou non, frais, dépenses ou autres réclamations de compensation consécutive, causée ou non par la négligence des employés de COMEUP, distributeurs et leurs employés. COMEUP se réserve le droit de modifier la conception du produit sans préavis. Dans les situations où COMEUP a changé la conception du produit, COMEUP n'aura aucune obligation de mettre à jour ou de modifier les produits fabriqués antérieurement.

COMEUP

CABRESTANTE PARA AUTOMOVIL

Guía del usuario

| | |
|---------------|----|
| Inglés..... | 1 |
| Francés..... | 20 |
| Español..... | 39 |
| Alemán..... | 58 |
| Italiano..... | 78 |



Cabrestante para automóvil

Gracias por comprar un cabrestante **COMEUP**. Este manual provee información útil sobre la operación y mantenimiento del cabrestante. Toda la información en esta publicación está basada en la información actualizada del producto disponible hasta el momento de la aprobación de la impresión. Por la mejora continua de nuestros productos, nos reservamos el derecho de hacer cambios sin previo aviso.

El cabrestante ha sido diseñado para brindarle la mejor confiabilidad y el mejor rendimiento posible siempre que el cabrestante sea operado siguiendo las instrucciones que se encuentran en este manual. Este manual ha de ser leído y comprendido en su totalidad antes de proceder con la instalación y el uso del cabrestante. El uso inadecuado del cabrestante puede causar graves lesiones o daños materiales.

Cuando pida piezas de repuesto o solicite servicios, indique la siguiente información:

1. Modelo y voltaje del cabrestante.
2. Número de serie.
3. Número del artículo y número de la pieza.
4. Descripción de la pieza.

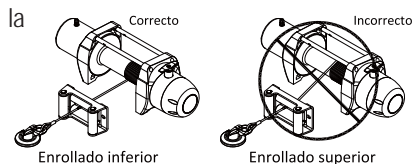
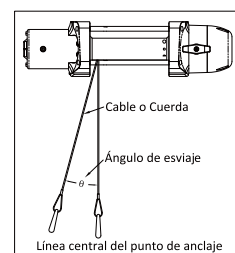
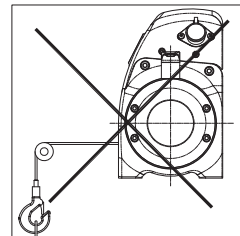


AVISO

1. El cabrestante es una máquina potente. Trate con extremo cuidado y presta atención a todas las precauciones y advertencias.
2. El cabrestante está calificado según la primera vuelta del cable o la cuerda sintética para continuas cargas o cargas intermitentes.
3. El cabrestante no ha de ser usado para levantar, soportar o transportar personas humanas.
4. Un mínimo de cinco (5) vueltas de cable de acero y un mínimo de diez (10) vueltas de cuerda sintética alrededor del tambor es necesario para soportar la carga indicada.
5. Mantenga despejado el cabrestante, el cable, el gancho y la guía durante la operación.
6. Los cables metálicos o las cuerdas sintéticas pueden romperse sin previo aviso. Mantenga siempre una distancia segura del cabrestante y del cable mientras es sometido a cualquier carga.
7. La alineación inadecuada, soporte o conexión inadecuados del cabrestante a una base de montaje adecuada puede resultar en la pérdida de eficiencia o causar daños en el cable metálico, en la cuerda sintética o en el canal de montaje.

□ Reglas Generales

- ⚠ En algunos casos, el operador del cabrestante ha de poseer cualificaciones de acuerdo a las leyes y reglamentos aplicables en su país.
- ⚠ Compruebe las condiciones ambientales y de seguridad antes y durante cualquier uso.
- ⚠ Use sólo cables que han sido correctamente calificados en la manufactura y en su resistencia. Compruebe que el cable esté libre de daños antes de su uso.
- ⚠ No use ganchos inadecuados o pastecas inadecuadas para la cuerda.
- ⚠ El operador no ha de abandonar el cabrestante durante la operación.
- ⚠ La calificación del cabrestante es de S3 (intermitente-periódico).
- ⚠ No utilice el cabrestante como un dispositivo elevador o grúa para la elevación vertical o desplazamiento de personas.
- ⚠ Asegúrese de que el cabrestante esté conectado a un voltaje correcto. 12/24 V DC.
- ⚠ No exceda el límite de carga. Las cargas de choque no han de sobrepasar dichas calificaciones.
- ⚠ Mantenga las manos alejadas del cable y de las aberturas de la guía.
- ⚠ Mantenga un ángulo menor de 15° en el plano horizontal para enderezar el vehículo o la carga.
- ⚠ Siempre use guantes al manejar el cable.
- ⚠ Durante el bobinado, use siempre un amortiguador de seguridad, ha de ser colocado a la mitad de un tercio del cable.
- ⚠ El cable ha de ser reemplazado bajo cualquier muestra de desgaste, daños, corrosión, hilos rotos...etc. En el caso de cables sintéticos, abrasión excesiva, hilos rotos, fibra fundida.
- ⚠ Si el cabrestante falla al tirar de la carga bajo condiciones normales, detenga cualquier operación para evitar daños en el motor. Los indicadores termales LED en la caja de control o en el control remoto estarán en rojo como señal de advertencia.
- ⚠ Asegúrese de que el mango en T se encuentra en la posición de enganchado durante el uso y después del uso.
- ⚠ Retire el interruptor del cabrestante cuando no sea usado.
- ⚠ No enrolle el cable / cuerda sintética alrededor de la carga y de nuevo en sí mismo. Use siempre un amarre de tronco.
- ⚠ Mantenga las manos y la ropa lejos del malacate, el cable, el rodillo o el pasacables.
- ⚠ Nunca desconecte el control remoto durante la operación del bobinado.
- ⚠ Para evitar falta de potencia durante el bobinado, el vehículo ha de estar arrancado en posición neutral.
- ⚠ Si se producen ruidos o vibraciones durante el funcionamiento, pare el cabrestante inmediatamente devuélvalo para su reparación.
- ⚠ La cuerda se ha de pegar según el adhesivo de rotación del tambor o consulte el manual correspondiente.



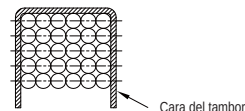
► Calcular el ángulo de esvaje

Para obtener los mejores resultados con el cable o la cuerda sintética, la dirección de tiro en el plano horizontal ha de estar comprendida entre ± 15 grados y en el plano vertical ha de estar comprendida entre ± 5 grados. Si el ángulo de esvaje es mayor de los ángulos recomendados, la cuerda se deslizará hacia uno de los lados del tambor y dañará posiblemente el tambor o la cuerda.

► Capacidad de carga

La carga y velocidad depende en gran medida de la cantidad de cable o cuerda en el tambor. La primera vuelta en el tambor tiene una baja velocidad pero ofrece la mayor fuerza. Un tambor completamente enrollado ofrece más velocidad pero una fuerza mínima.

Por ello, todos los cabrestantes para automóviles son calificados de acuerdo con las capacidades de la primera vuelta.



► Fuerza de tiro requerida

Usted necesita un cabrestante con la fuerza suficiente para sobrepasar el peso de su vehículo y las resistencias añadidas debido a obstáculos, agua, barro, nieve, arena o caminos muy inclinados.

Como regla general, usted necesita un cabrestante con una línea máxima de tiro de al menos 1.5 veces mayor del peso bruto del vehículo.

Hay tres factores que influyen en mayor medida en la fuerza de atracción del cable requerida para recuperar el vehículo. Los valores y los cálculos en esta sección son aproximados y han de servir sólo como una referencia.

- Peso bruto del vehículo
- Tipo de superficie a ser atravesada
- Pendiente a ser superada

La fuerza de tiro requerida (RPF) para la recuperación o carga puede ser calculada siguiendo la siguiente fórmula:

$$RPF = (Wt \times S) + (Wt \times G)$$

Donde:
 Wt = Peso bruto del vehículo
 S = Tipo de superficie a ser atravesada
 G = Pendiente a ser superada

| Superficie | Fricción (S) |
|--------------|--------------|
| Metal | 0.15 |
| Arena | 0.18 |
| Gravilla | 0.20 |
| Arena blanda | 0.22 |
| Barro | 0.32 |
| Pantano | 0.52 |
| Arcilla | 0.52 |

| Gradiente | Ángulo (θ) | Gradiente (G) |
|-----------|---------------------|---------------|
| 5% | 3° | 0.06 |
| 10% | 6° | 0.11 |
| 20% | 11° | 0.2 |
| 30% | 17° | 0.3 |
| 50% | 26° | 0.44 |
| 70% | 35° | 0.58 |
| 100% | 45° | 0.71 |

II. Principios del cabrestante

Por ejemplo, si un vehículo cuyo peso es de 3000 kg se encuentra bajo una gradiente del 100% en un camino clasificado como pantanoso, la fórmula anteriormente indicada ha de ser utilizada del siguiente modo:

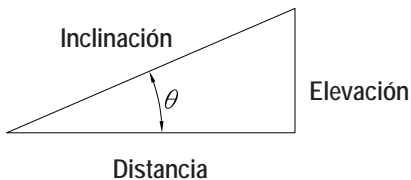
Donde Wt: 3,000 kg, S: 0.52 G: 0.71

$$RPF = (Wt \times S) + (Wt \times G)$$

$$= (3,000 \text{ kg} \times 0.52) + (3,000 \text{ kg} \times 0.71)$$

$$= 1,560 \text{ kg} + 2,130 \text{ kg}$$

= 3,690 kg son requeridos para recuperar el vehículo.



Una gradiente del 10% equivale a una elevación de 1 metro por cada 10 metros (Elevación / Distancia)

► Fijación del punto de anclaje

A la hora de seleccionar un punto de anclaje, elija un punto firme como un árbol, roca o poste. Si se usa un cabrestante para recuperar otro vehículo, el vehículo de rescate es considerado como el punto de anclaje y por ello debe ser fijado.

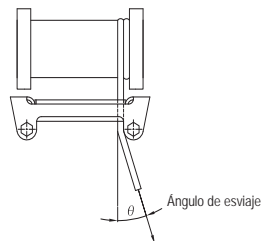
El punto de anclaje debe ser suficientemente fuerte para aguantar el peso del vehículo y ha de ser posicionado para mantener el ángulo de esvajie menor a 15° entre el punto de anclaje y la cuerda o cable. Use siempre un amarre de tronco.

► Cabrestantes de tiro V.S. Levantado de cargas.

Un cabrestante de tiro no ha de ser nunca utilizado para elevar cargas. Por favor, consulte nuestro sitio web para ver toda nuestra gama de cabrestantes para elevación.

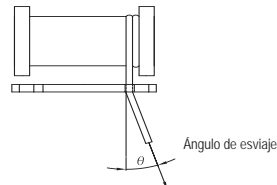
► Rodillos Pasacables

El uso de cuatro rodillos pasacables permite eliminar la fricción generada por el cable. El pasacables no asegura que el cable o la cuerda sea enrollada en el tambor de forma ordenada. El ángulo de esvaje ha de estar comprendido entre 15° para asegurar que la cuerda o el cable sea enrollado de forma ordenada. Si el ángulo de esvaje no es mantenido por debajo de 15°, puede causar daños en el cabrestante o en el cable o la cuerda.



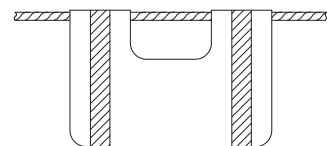
► Guía de escobén

La guía de escobén ha sido diseñada para guiar el cable sintético desde y hasta el tambor. Evite el uso de guías de escobén de acero fundido puesto que tienen afilados ángulos y no tienen un ángulo adecuado para que la cuerda pueda torcer.



► Manta de seguridad para amortiguación

La manta de seguridad para amortiguación es un dispositivo diseñado para eliminar posibles accidentes y daños causados por el fallo de la cuerda o cable. Colóquela sobre el cable hacia la mitad del cable, entre el cabrestante y el punto de anclaje. La manta de seguridad absorberá la energía en la cuerda y reducirá la posibilidad de lesiones o daños.



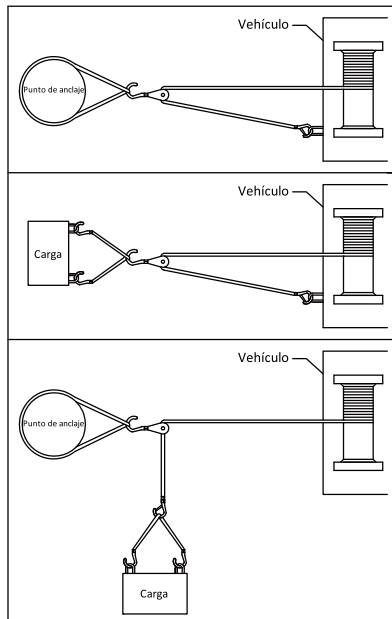
► Pasteca o bloque de polea

Una ayuda importante para el uso con éxito del cabrestante es el uso de una pasteca, la cual puede ser utilizada para aumentar la fuerza de tracción del cabrestante o cambiar la dirección de tiro.

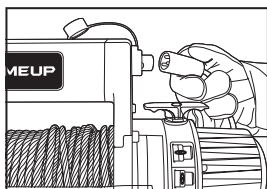
El uso de una pasteca alineada de forma doble crea un nivel mecánico que reduce el esfuerzo requerido prácticamente a la mitad.

El sistema de poleas fijado al punto de anclaje y al vehículo ejerce una fuerza de tiro equivalente al doble de la fuerza de tiro del cabrestante.

La pasteca también puede ser utilizada en entornos no adecuados para ejercer una fuerza de tiro indirecta. La fuerza de tiro en la cuerda es la misma fuerza del cabrestante. Si se usa más de una pasteca, las pastecas han de ser colocadas a una distancia mínima de separación de 100 cm (40").

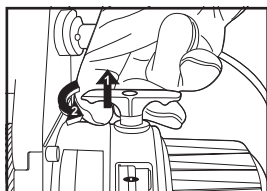


► Preparación antes del uso del cabrestante



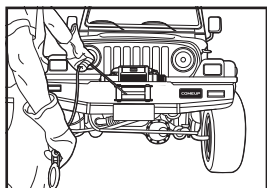
1). Conecte el control remoto

Desconecte siempre el control remoto cuando no esté en uso. Siempre mantenga el control remoto alejado del cabrestante, cable / cuerda sintética y del rodillo / guía de escobén.



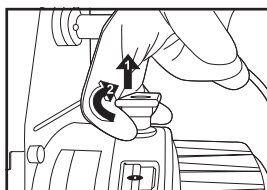
2). Desenganche el embrague

Para desenganchar, tire del mango en T hacia arriba y gire 90° en dirección contra reloj hasta alcanzar la posición de "Desenganchado (Disengaged)". El cable ahora es libre de ser desenrollado del tambor.



3). Tire del cable o de la cuerda sintética hasta el punto de anclaje

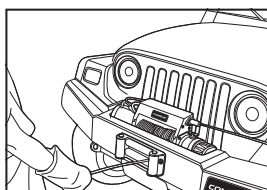
Use guantes de cuero para manipular el cable / cuerda sintética. Extraiga suficiente cuerda para llegar al punto de anclaje. Procure mantener la cuerda en tensión.



4). Enganche el embrague

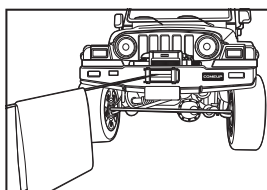
Para enganchar, tire del mango en T hacia arriba y gire 90° en dirección del reloj hasta alcanzar la posición de "Enganchado (Engaged)". Nunca enganche el embrague mientras el tambor se encuentre girando.

► Uso del cabrestante



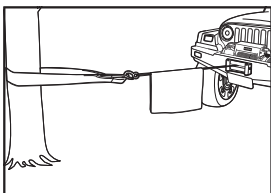
1). Compruebe el cable o la cuerda sintética

Antes de usar el cabrestante, asegúrese de que el cable se encuentre fijado al tambor correctamente de forma uniforme, si el cable está bobinado de forma desordenada es necesario que sea enrollado de forma ordenada.



2). Coloque una manta encima del cable cerca del final.

Una manta pesada, tal como las enguatadas que se utilizan en mudanzas, puede absorber energía en caso de rotura del cable. Colóquela sobre el cable hacia la mitad del cable, entre el cabrestante y el punto de anclaje.



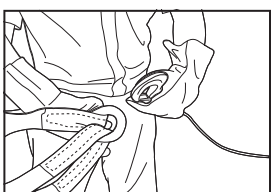
3). Asegure el punto de anclaje

Es muy importante que el punto de anclaje sea lo suficientemente fuerte como para sostener la carga mientras se usa el cabrestante. No envuelva la cuerda alrededor de la carga y de nuevo en sí misma. Siempre use una correa para asegurar que el cable o la cuerda sintética no se deshilache o se retuerce.



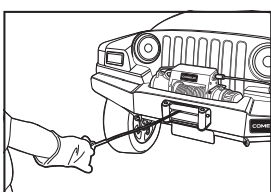
4). Configure el motor del vehículo

El motor del vehículo debe estar en ejecución para proporcionar la máxima potencia al cabrestante. La transmisión se ha de fijar en neutro, el freno de mano aplicado, las ruedas calzadas o el vehículo anclado para evitar que el vehículo se mueva.



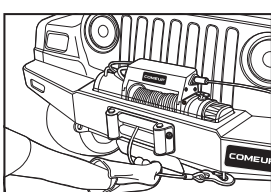
5). Conecte la argolla y el gancho

Utilice una argolla para fijar los dos extremos del amarre de tronco, y luego conecte al cable o la cuerda sintética usando el gancho.



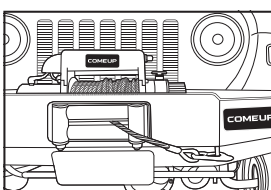
6). Comience a tirar

Mantenga la cuerda tensada para asegurarse de que es bobinada en el tambor de manera uniforme. Suelte el freno de mano y siga tirando hasta que el vehículo sea recuperado.



7). Asegure el vehículo

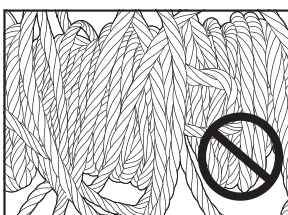
Una vez que el vehículo está asegurado, enrolle la cuerda de nuevo en el tambor de manera uniforme y asegure el gancho firmemente.



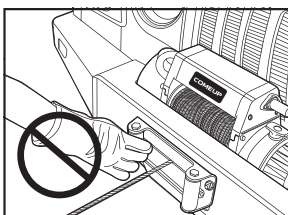
8). Desconecte el control remoto

Retire el control remoto del conector y guárdelo en un lugar seguro y seco.

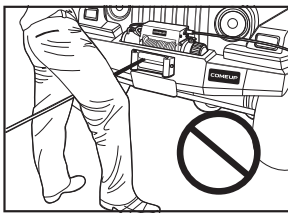
► Cuidado durante el uso del cabrestante



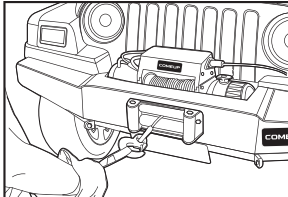
Asegúrese de que la cuerda sea enrollada en el tambor de manera uniforme. Una cuerda trenzada de manera no uniforme dañará la cuerda, acortando su vida.



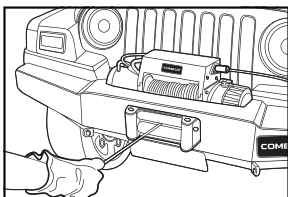
Manténgase lejos del malacate, el cable, el rodillo, el gancho o el pasacables durante el bobinado.



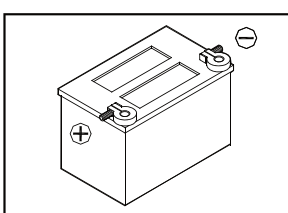
Mantenga el área de tiro libre de intrusiones. No permita que haya personas en el área mientras se usa el cabrestante.



Nunca guíe el hilo / cuerda sintética en el tambor con la mano, utilice una correa de seguridad o salva manos.



Evite que el cable del control remoto entre en contacto con el cable / cuerda sintética.



La operación del cabrestante requiere un consumo adicional de energía de la batería, por lo que siempre se recomienda mantener su juego de baterías en buen estado.

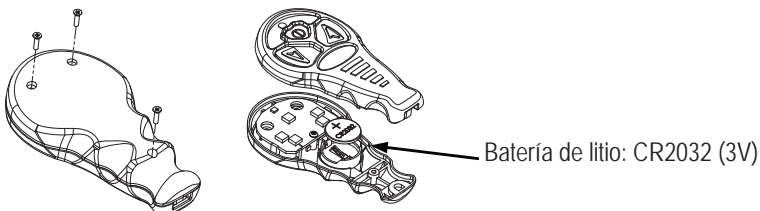
► Uso del receptor y transmisor inalámbrico

FCC CE 0678

1. Sustitución de la batería

Si el indicador LED parpadea en verde, la batería está baja y debe ser reemplazada.

- Retire los tres tornillos del transmisor inalámbrico.
- Separé la parte superior, retire la vieja batería y deshágase de ella.
- Inserte una nueva batería de litio y vuelva a colocar la parte superior en su lugar.
- Asegúrese de atornillar los tres tornillos.



2. Primera instalación/Re-programación del receptor

El transmisor está programado de fábrica y bajo condiciones normales no es necesario ser programado. Siga las siguientes instrucciones para la programación del receptor.

- Conecte los conectores rojo (+) y negro (-) a la batería del vehículo, a continuación, el dispositivo sonoro emitirá un pitido durante cinco minutos y el LED derecho de la caja de control parpadeará en azul.
- Apriete y mantenga pulsado el botón de encendido (Power) durante cinco segundos, a continuación el indicador LED se iluminará en color verde de forma permanente.
- Use el botón de entrada del cable (Cable In) o el botón de salida del cable (Cable Out) para la programación.
- Tras finalizar la programación, el dispositivo sonoro emitirá un largo pitido de cinco segundos. Para el cabrestante Seal 9.5rsi, el LED Derecho se apaga y el LED Izquierdo se ilumina en verde de forma permanente.
- El proceso de programación ha de durar cinco minutos, en caso de fallo en la programación, apague y reinicie la programación.

3. Este control remoto inalámbrico cumple con los requisitos de marca CE, FCC e Industria Canadiense (IC).

Advertencia de la CE

- Este es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario tome las medidas adecuadas.

Advertencias en relación con FCC e Industry Canada (IC):

- Este dispositivo cumple las estipulaciones establecidas en la Parte 15 de la normativa de la FCC de Estados Unidos. Su funcionamiento quedará sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no podrá causar interferencias dañinas. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones acerca de interferencias

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, según la parte 15 de las normas de la FCC.

Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en la instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se presente interferencias en una instalación en particular. Si el equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo que se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

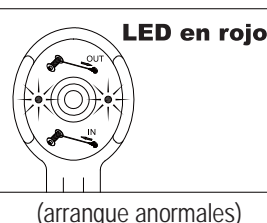
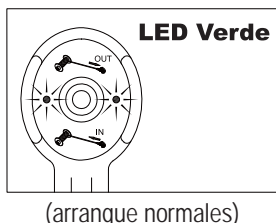
- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor afectado.
- Conectar el equipo a un circuito diferente del circuito en que se encuentra el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / televisión para obtener ayuda.

AVISO:

Cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por el concesionario de este dispositivo podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

► Control con Sensor Térmico –LEDs de advertencia

Los LEDs de advertencia se muestran en el control remoto. Deberá detener el funcionamiento y permitir que el cabrestante se enfrie (LED verde).

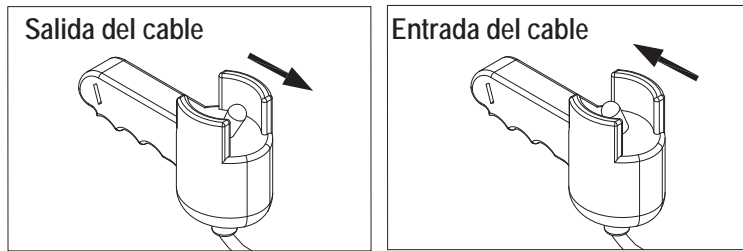


| Funciones | LEDs |
|-----------------------------------|-------|
| Conecte el cabrestante | Verde |
| Condiciones de arranque normales | Verde |
| Condiciones de arranque anormales | Rojo |
| Detener cabrestante | Verde |

► Entrada del cable (Cable-in) / salida del cable (Cable-out)

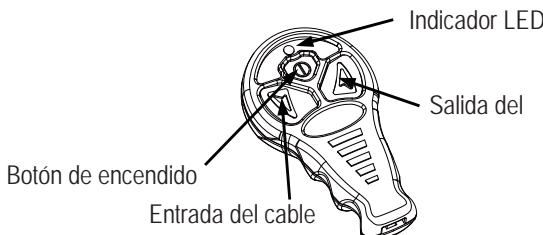
Para el control remoto por cable

1. Para "salida del cable (Cable-out)", Active → Salida
2. Para "entrada del cable (Cable-in)", Active ← Entrada
3. Para detener el bobinado, deje de pulsar el interruptor



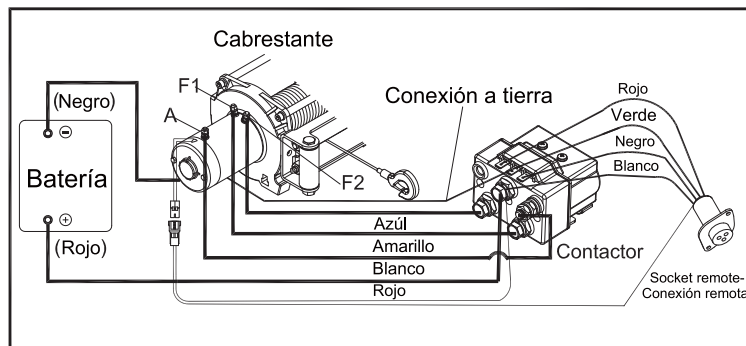
Para el módulo de control inalámbrico:

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de entrada del cable (Cable-in) en el transmisor para la operación de bobinado de entrada del cable.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón de salida del cable (Cable-out) en el transmisor para la operación de bobinado de salida del cable.
3. Para detener el bobinado, deje de pulsar el botón de entrada o salida del cable



► Diagrama del cableado

Conecte el cabezal al terminal negativo (-) de la batería y el cabezal rojo al terminal positivo (+) de la batería. La caída de tensión para el motor del cabrestante no debe superar el 10% de la tensión nominal de 12/24V DC.



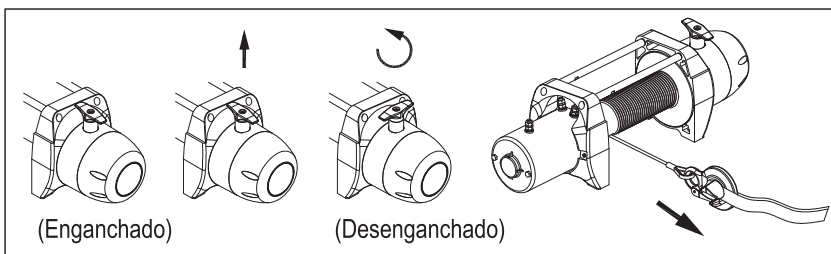
► Recomendaciones de batería y tamaño del cable

Una batería completamente cargada y de buenas conexiones son esenciales para el funcionamiento correcto de su cabrestante. El requisito mínimo para la batería es de 650 amperios de arranque en frío. La caída de tensión para el motor del cabrestante no debe exceder 10% de la tensión nominal de 12 / 24V DC.

El cable de la batería debe ser 2 calibres con una longitud de 1,83 m como máximo, de lo contrario se producirá una caída de tensión considerable.

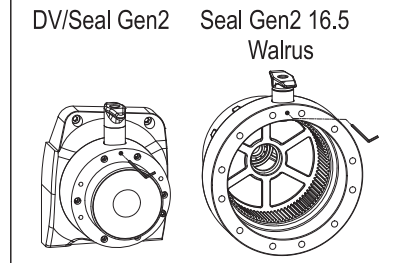
► Función del embrague

1. El embrague permite la salida rápida del cable para el acoplamiento rápido de la carga o de los puntos de acoplamiento, su funcionamiento está basado en un mango con forma de T.
2. El mango en T debe estar en la posición "Enganchado (Engaged)" antes del bobinado.
3. Para desenganchar, levante el mango en T del embrague hacia arriba y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición "Desacoplado". El alambre / cuerda sintético ya se puede liberar el carrete del tambor.
4. Para enganchar, levante el mango en T del embrague hacia arriba y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición "Enganchado".
5. Si el mango no puede ser introducido en la posición de "Enganchado(Engaged)", gire el tambor para que el embrague se ajuste al engranaje.
6. Utilice guantes y use la tira de seguridad durante el guiado y bobinado del cable en el tambor.
7. Nunca desenganche el embrague mientras el cable se encuentre soportando cualquier carga.



► Reemplace el kit de embrague tipo T

1. Retire la cubierta del freno o la Caja de cambios de la caja de engranajes.
2. Afloje el tornillo de fijación del zócalo que asegura las roscas del mango en formato T del embrague en la caja de engranajes.
3. Retire el mango en formato T de la caja de engranajes.
4. Enrosque el nuevo conjunto del embrague completamente en la caja de engranajes.
5. Apriete el tornillo de fijación del zócalo que asegura las roscas del mecanismo del embrague en la caja del engranaje.
6. Vuelva a instalar la cubierta del freno o la Caja de cambios y apriete los tornillos de cabeza.

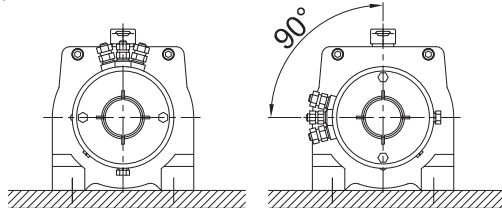


► Repositionamiento del motor

Cambie la dirección de montaje del motor de acuerdo con las siguientes instrucciones

1. Utilice una llave de 11 mm para aflojar los dos tornillos.
2. Sujete el motor para evitar cualquier deslizo. Afloje y retire los dos tornillos localizados a los lados del motor.

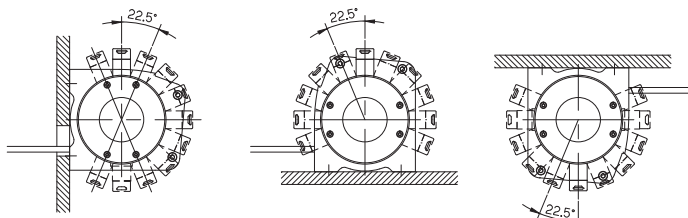
3. Tire del motor 5 mm hacia atrás para dislocar la posición fijada y girelo 90° hasta alcanzar la posición deseada.
4. Vuelva a montar los dos tornillos a los lados del motor y apriételos después de que el motor haya alcanzado la posición deseada.



► Reposicionamiento del embrague

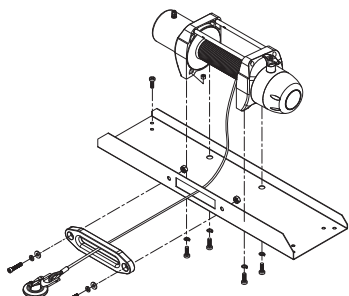
Cambie la posición del mango en T siguiendo las siguientes instrucciones.

1. Afloje y retire las tuercas de la tapa trasera para desmontar la tapa.
2. Afloje y retire las tuercas de la caja de engranajes para desmontar la caja de engranajes.
3. Gire la caja de cambios por un ángulo apropiado, los incrementos varían según el modelo de cabrestante diferente mencionado en nuestro sitio web a la posición requerida.
4. Vuelva a montar la caja de engranajes y la tapa trasera.

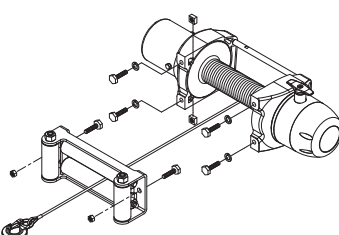


► Configuración de montaje

La dirección del montaje y la dirección del cable del cabrestante varían dependiendo del modelo adquirido. Rebobine el cable desde la parte de abajo del tambor para el montaje del cabrestante hacia abajo. Rebobine el cable desde la parte de abajo por la parte de arriba del tambor en dirección de la placa base de montaje para el montaje del cabrestante hacia adelante. En cualquier caso, la dirección de la carga no ha de ser posicionada fuera de la placa base.



Posición de montaje hacia abajo



Posición de montaje hacia adelante

► Sustitución del cable

Durante el uso del cabrestante, deje de desenrollar al alcanzar la sección de pintada en rojo del cable o cuerda para asegurar un correcto anclaje de la cuerda con el tambor.

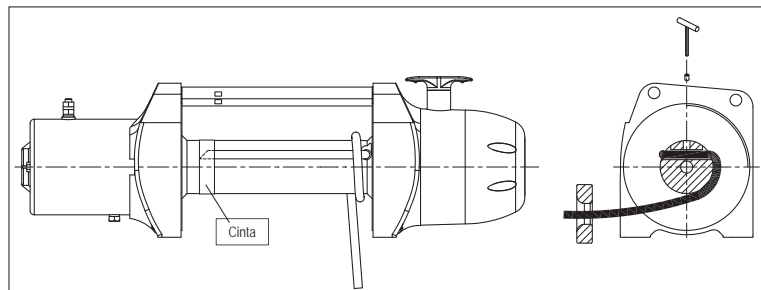
- 1). Desenganche el mango en T
- 2). Desenrolle toda la cuerda y luego retírela del tambor.
- 3). Coloque el cable de repuesto a través de la abertura de la guía de rodillos, pase por debajo del tambor e insértelo por el orificio de la base del tambor. Apriete el conjunto de tornillo hacia abajo para fijar el cable.
- 4). Un mínimo de cinco (5) vueltas de cable alrededor del tambor es necesario para soportar la carga nominal



► Sustitución de cuerdas sintéticas

Durante el uso del cabrestante, deje de desenrollar al alcanzar la sección de pintada en rojo de la cuerda para asegurar un correcto anclaje de la cuerda con el tambor.

- 1). Desenganche el mango en T, retire la cuerda y si es necesario sustituir el escobén.
- 2). Retire el tornillo de ajuste del tambor y desenrolle la cuerda del tambor.
- 3). Corte la parte final de la nueva cuerda con un ángulo de 45 ° y aplique 2-3 vueltas de cinta aislante para contener las hebras cortadas en su lugar
- 4). Pase la cuerda a través de la guía de escobén y por debajo del tambor, inserte el cable a través del agujero en el tambor 15 - 20 cm / 6 " - 8".
- 5). Coloque la cuerda en el tambor y pegue el extremo hacia abajo para mantenerlo en su lugar. Apriete ligeramente el tornillo de ajuste para apretar la cuerda, no apriete en exceso.
- 6). Un mínimo de diez (10) vueltas de cable alrededor del tambor es necesario para soportar la carga nominal



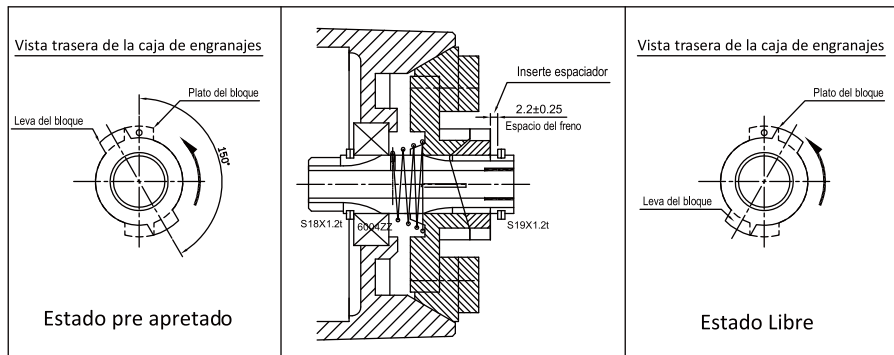
► Sugerencia para prolongar la vida de la cuerda sintética

1. Compruebe el cable de forma periódica y regular en busca de daños
2. El exceso de abrasión puede dañar o debilitar su cuerda sintética, evite que su cuerda roce con objetos o cantes afilados
3. Se recomienda el uso de una guía de escobón de aluminio puesto que no tiene cantos afilados y es más resistente que una guía de rodillos
4. Mantenga su cuerda limpia y seca. Después del uso, desenrolle la cuerda, límpiela con agua y deje que se seque antes de bobinarla.

► Ajuste del freno

En condiciones de uso normal, el mecanismo de freno no requiere ningún ajuste. Si el freno no puede soportar carga alguna, el disco de freno puede estar desgastado y requiere ser reemplazado. Cuando el freno se haya desgastado hasta el punto de que las cargas comienzan a deslizarse, el freno se puede ajustar de la siguiente manera:

- 1). Afloje el tornillo de la cubierta del freno y retire los anillos de retención
- 2). Inserte espaciadores / arandelas para mantener la distancia del espaciador del freno entre 2.2 ± 0.25 mm
- 3). Asegúrese de mantener la placa base del embrague girada a contra reloj entre 150 – 180 grados



► Lubricación

Todas las partes móviles del cabrestante están lubricadas en el momento del montaje. En condiciones normales, la lubricación de fábrica es suficiente. Si es necesario, después de una reparación o del desmontaje, usted puede relubricar la caja de engranajes usando Shell EP2 o un lubricante equivalente con la cantidad requerida. El embrague en T ha de ser lubricado periódicamente con aceite ligero. No se le permite el lubricado del set de frenos.

► Programa de mantenimiento

1. Asegúrese que la persona responsable realice todas las inspecciones según el cronograma.
2. Las inspecciones se dividen en Diario, Mensual y Trimestral.

| Intervalo | | | Objeto | Chequeo | Referencias |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Diario | Periódicamente | | | | |
| Mes | Tres Meses | | | | |
| <input type="radio"/> | | | Instalación | Pernos de montaje y alineación | Tensión de los tornillos y desgaste |
| <input type="radio"/> | | | | Operación | Manual |
| | | <input type="radio"/> | | Desgaste en los mandos | Visual |
| <input type="radio"/> | | | | LED en rojo | Visual |
| <input type="radio"/> | | | Control remoto | Filamentos rotos | Visual, Medición |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Disminución en el diámetro | Visual, Medición |
| <input type="radio"/> | | | | Capacidad de acoplamiento | Visual |
| <input type="radio"/> | | | | Deforme o corrosión | Visual |
| <input type="radio"/> | | | Cable | Filamentos rotos | Visual, Medición |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Disminución en el diámetro | Visual, Medición |
| <input type="radio"/> | | | | Filamentos fundidos | Visual |
| <input type="radio"/> | | | | Capacidad de acoplamiento | Visual |
| | | <input type="radio"/> | Set del embrague | Filamentos rotos | Visual, Medición |
| | | <input type="radio"/> | | Disminución en el diámetro | Visual, Medición |
| | | <input type="radio"/> | Motor | Filamentos fundidos | Visual |
| | | <input type="radio"/> | | Capacidad de acoplamiento | Visual |
| | | <input type="radio"/> | Daño en el set de embragues | Evidencia Visual Desgaste | Libre de daños o desgastes |
| | | <input type="radio"/> | Coloración, daños | Evidencia Visual Desgaste | Existencia de anormalidades |
| | | <input type="radio"/> | Freno | Desgaste del disco de freno | Evidencia Visual Desgaste |
| <input type="radio"/> | | | | Performance | Visual |
| | | <input type="radio"/> | Daños o Desgastes | Evidencia Visual Desgaste | Libre de daños o desgastes |

VII. Solución de problemas

Si el cabrestante deja de funcionar después de varios intentos, o si hay algún fallo durante el funcionamiento:

| Síntoma | Possible Causa | Solución |
|---|--|--|
| El cabrestante no funciona | Corto circuito | Compruebe el cable de la batería |
| | Batería baja | Recargue o reemplace la batería, 650CCA |
| | Protector de sobrecarga dañado (opcional) | Reemplace el protector de sobrecarga (opcional) |
| | Mala conexión del cableado | Reconecte firmemente |
| | Contactor dañado | Reemplace el contactor |
| | Corto circuito en el interruptor | Reemplace el interruptor |
| | Motor dañado o escobillas dañadas. | Reemplace el motor o las escobillas |
| El motor funciona solo en una dirección | Mala o rota conexión | Reemplace el cable o ajústelo |
| | Cableado roto o suelto | Reconecte o reemplace el cable |
| | Contactor dañado o atascado | Reemplace el contactor |
| El tambor no se acopla con el embrague | Interruptor no funciona | Reemplace el interruptor |
| | El embrague no se desengancha | Reemplace el embrague |
| | Primer eje dañado | Reemplace el primer eje |
| | La leva del freno o el disco dañados | Reemplace la leva del freno o el disco |
| Los frenos no funcionan | Eje de salida dañado | Reemplace el eje de salida |
| | El tren de engranajes se pega mecánicamente | Asegúrese que el cabrestante está montado en una superficie plana y rígida |
| | La leva del freno o el disco dañados | Reemplace la leva del freno o el disco |
| | Engranaje dañados | Reemplace el engranaje |
| | Anillo de retención dañado | Reemplace el anillo de retención |
| | Fuga de aceite en la cavidad del freno | Repare la fuga y límpie el exceso de aceite |
| La distancia del freno es muy larga | Muelles helicoidales dañados o inoperativos | Reemplace y posicione los muelles |
| | Disco del freno desgastado o espaciador suelto | Reemplace el disco del freno o ajuste el espaciador de acuerdo con las instrucciones anteriormente indicadas |
| El freno está bloqueado | Fuga de aceite en la cavidad del freno | Repare la fuga y límpie el exceso de aceite |
| | Exceso de polvos en el eje del freno | Limpie el eje del freno |
| | Muelle helicoidal sobre tensado | Ajuste la tensión en el muelle |
| Engranajes dañados | Freno y caja de engranajes están pegados | Reemplace con un nuevo set de frenos |
| | Golpeado por fuerzas externas | Reemplace los componentes dañados |
| | Tren de engranajes dañado | Reemplace los componentes dañados |
| El motor se encuentra sobrecalentado | Exceso de carga | Reduzca o reajuste la carga |
| | Ha operado durante mucho tiempo | Deje enfriar |
| | Motor dañado | Reemplace o repare el motor |
| LED en Rojo en el control remoto | Freno dañado o no funciona | Reemplace o repare el freno |
| | Sobrecalentamiento del motor | Pare el operación de tiro y deje enfriar |

Garantía limitada de por vida para los componentes mecánicos

Un (1) año de garantía limitada para los componentes eléctricos

Tres(3) años de Garantía para los componentes eléctricos – Series Seal Gen2

WARRANTY

Comeup Industries Inc. (COMEUP) garantiza al comprador original que los componentes mecánicos del Cabrestante para automóvil COMEUP se encuentran libres de defectos materiales y en la mano de obra durante la vida útil del cabrestante y que los componentes eléctricos están libres de defectos materiales y en la mano de obra por un período de tres(3) años y para cabrestantes Seal Gen2 un período de un (1) año a partir de la fecha original de compra. Todos los kits de montaje COMEUP y otros accesorios llevan un (1) año de garantía limitada contra defectos materiales y en la mano de obra.

Esta garantía se aplica sólo al comprador original del cabrestante. Para obtener cualquier servicio, el comprador bajo el período de garantía limitada podrá acudir a COMEUP o a sus distribuidores autorizados para cualquier reclamación. El comprador debe proporcionar una copia del recibo de compra con el número de serie del cabrestante, la fecha de compra, el nombre del propietario, correo electrónico o número de teléfono y fax, la dirección del comprador y los detalles del vehículo. Cualquier producto que COMEUP determine que es responsable del defecto correspondiente será reparado o sustituido o reembolsado por COMEUP en su discreción sin cargo alguno para el comprador siempre que el comprador siga los procedimientos estipulados. En caso de reparación o sustitución, el comprador debe enviar el cabrestante o la pieza defectuosa, a portes pagados, a COMEUP o su distribuidor autorizado. COMEUP enviará el producto reparado de nuevo al comprador y se hará cargo de los costes. Esta garantía no cubre el desmontaje o la reinstalación del cabrestante.

COMEUP toma responsabilidad de que todas las partes del cabrestante COMEUP se encuentran libres de defectos materiales y en la mano de obra. Las siguientes piezas y componentes se excluyen y son rechazadas de la garantía. COMEUP o sus distribuidores autorizados pueden cobrar una cantidad razonable para cubrir el coste de las piezas y la mano de obra requerida para las reparaciones o la reanudación de las siguientes componentes no incluidos en la garantía limitada.

- (1). Todo tipo de garantía en relación a los cables o cuerdas sintéticas después de haber sido utilizadas.
- (2). Todo tipo de garantía en relación a la aptitud para un propósito en particular
- (3). Todo tipo de garantía en relación al acabado del producto
- (4). Todo tipo de garantía en relación a cualquier condición de comerciabilidad

La garantía limitada no cubre los fallos resultantes de una instalación u operaciones incorrectas, modificación o extracción por terceros, alteración o modificación del producto por parte del comprador. Esta garantía será anulada cuando el número de serie COMEUP mostrado en la placa sea retirado o desfigurado.

La responsabilidad de COMEUP hacia el comprador del cabrestante por cualquier pérdida o daño causado no excederá el precio de la factura de compra inicial del cabrestante. COMEUP no será en ningún caso responsable ante el comprador de las pérdidas y / o daños, ya sean indirectos o directos, por pérdidas o con fines de lucro o no, costos, gastos u otras reclamaciones o indemnización alguna causados por la negligencia de los empleados de COMEUP, distribuidores y sus empleados u otros. Comeup se reserva el derecho de cambiar el diseño del producto sin previo aviso. En situaciones en las que COMEUP haya cambiado o modificado el diseño del producto, COMEUP no tendrá ninguna obligación de actualizar o modificar los productos previamente manufacturados.

COMEUP

EIGENANGETRIEBENE

WINDE

Benutzerhandbuch

| | |
|---------------------|-----------|
| Englisch..... | 1 |
| Franzoesisch..... | 20 |
| Spanisch..... | 39 |
| Deutsch..... | 58 |
| Italienisch..... | 78 |

Eigenangetriebene Winde

Vielen Dank für den Kauf dieser **COMEUP** Winde. Die Anleitung beschreibt die Bedienung und Wartung der Winde. Alle Hinweise in dieser Anleitung basieren auf der zum Zeitpunkt des Drucks aktuellen Produktinformation. Aufgrund ständiger Produktverbesserungen, behalten wir uns das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.

Die Winde ist so konstruiert, dass ein sicherer und zuverlässiger Betrieb gewährleistet ist solange alle Hinweise beachtet werden. Lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch bevor Sie die Winde installieren oder betreiben. Unsachgemäße Bedienung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

Geben Sie bitte die folgenden Informationen an, wenn Sie Auskünfte wünschen oder Ersatzteile anfordern:

1. Winden-Modell und elektrische Spannung
2. Seriennummer
3. Artikel Nr. Und Teile Nr.
4. Teilbeschreibung

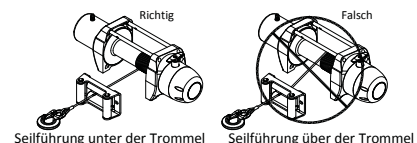
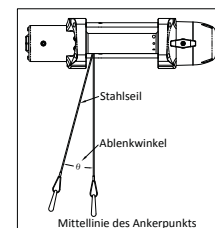
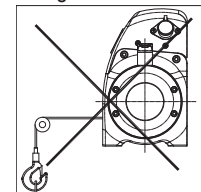


Warnung

1. Die Winde ist eine leistungsstarke Maschine, die mit äußerster Vorsicht behandelt werden sollte. Beachten Sie bitte alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen
2. Die Winde ist gekennzeichnet auf der ersten Seillage der Kabeltrommel für periodischen Aussetzbetrieb
3. Die Winde darf nicht zum Heben, Stützen oder Transport von Personen benutzt werden.
4. Mindestens fünf Stahlseilwindungen oder zehn Kunststoffseilwindungen auf der Trommel sind erforderlich, um die Nennlast tragen zu können
5. Halten Sie sich während des Betriebs fern von der Winde, den Seilen, dem Haken, und der Seilführung
6. Kunststoff- und Stahlseile können ohne Vorankündigung reißen. Halten Sie deshalb während des Betriebs einen Sicherheitsabstand zu der Winde und dem Seil ein.
7. Stellen Sie sicher, dass die Winde richtig ausgerichtet und angebracht ist und auf einer geeigneten Montagefläche befestigt ist, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten und eine Beschädigung des Geräts, des Kunststoff/Stahlseils und des Montagekanals zu vermeiden

□ Allgemeine Vorschriften

- ⚠** Es ist unter Umständen erforderlich, dass der Betreiber einer Winde gemäß geltendem Recht oder Vorschriften über bestimmte Qualifikationen verfügt
- ⚠** Überprüfen Sie die Betriebssicherheit und die Umweltbedingungen bevor und während des Gebrauchs des Geräts.
- ⚠** Benutzen Sie ausschliesslich Kunststoff- und Stahlseile, die für Winden geeignet sind und überprüfen Sie diese vor dem Gebrauch auf Beschädigungen und Defekte.
- ⚠** Benutzen Sie bitte keine Haken oder Umlenkrollen, die nicht für das Seil geeignet sind.
- ⚠** Der Betreiber darf sich während des Betriebs nicht von der Winde entfernen.
- ⚠** Die Nennbetriebsart der Winde ist S3 (periodischer Aussetzbetrieb)
- ⚠** Benutzen Sie die Winde bitte nicht zum Heben von Lasten oder Personen.
- ⚠** Stellen Sie sicher, dass die Winde an einer Stromquelle mit der korrekten Spannung (12/24 VDC) angeschlossen ist.
- ⚠** Überschreiten Sie bitte nicht die maximal zulässige Zugbelastung (die Schocklast darf diese Belastung nicht übersteigen)
- ⚠** Halten Sie die Hände fern vom Seil und der Seilführung.
- ⚠** Ziehen Sie das Fahrzeug oder die Last in einem Winkel von weniger als als 15° zur horizontalen Ebene, um es/sie aufzurichten
- ⚠** Benutzen Sie ausschliesslich Lederhandschuhe zur Handhabung des Kunststoff- oder Stahlseils
- ⚠** Benutzen Sie immer eine Schutzdecke während des Windevorgangs und plazieren Sie diese in der Mitte des Seils
- ⚠** Das Kunststoff- oder Stahlseil sollte ausgewechselt werden wenn es Verschleißerscheinungen, Drahtbrüche, verschmolzene Glasfasern, oder Korrosion aufweist
- ⚠** Wenn die Winde eine Last unter normalen Bedingungen nicht bewegen kann, unterbrechen Sie bitte den Windevorgang sofort, um eine Beschädigung des Motors zu verhindern. Die Temperatur Anzeige LEDs in der Steuereinheit oder auf dem Fernschalter wird rot aufleuchten, um eine überhöhte Temperatur anzuzeigen.
- ⚠** Stellen Sie sicher, dass der Kupplungshebel sich während und nach des Betriebs in der "Engaged" Position befindet
- ⚠** Entfernen Sie den Fernschalter von der Winde, wenn sich das Gerät im Ruhezustand befindet. Wickeln Sie das Kunststoff – oder Stahlseil nicht direkt um die Last, sondern benutzen Sie einen Riemen, der für Baumstämme geeignet ist
- ⚠** Halten Sie Hände und Kleider fern vom Seil, der Winde und der Rollenklüse oder Klüsenführung
- ⚠** Unterbrechen Sie während des Windevorgangs auf keinen Fall die Stromzufuhr der Fernbedienung
- ⚠** Um eine zureichende Stromzufuhr zu gewährleisten, sollte das Gerät mit laufendem Fahrzeugmotor in Leerlauf betrieben werden. Wenn Geräusche oder Vibrationen während des Betriebs auftreten, stoppen Sie die Winde bitte sofort und senden Sie sie zur Reparatur ein.
- ⚠** Das Seil sollte so aufgewickelt werden wie auf dem Aufkleber auf der Trommel oder in der Bedienungsanleitung angezeigt.



► Berechnung des Ablenkwinkels

Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, sollte die Zugrichtung einen Winkel von 15 Grad in der Horizontale und 5 Grad in der Vertikale in bezug auf die Winde nicht überschreiten. Sollte der Ablenkinkel diese Werte überschreiten, ist ein ordnungsgemäßes Funktionieren nicht gewährleistet, da das Seil zur Seite der Trommel gezogen wird, was zur Beschädigung des Geräts oder des Seils führen kann.

► Belastbarkeit

Die Belastbarkeit und Geschwindigkeit der Winde hängt davon ab wieviel Seil auf der Trommel ist. Die erste Seillage auf der Trommel bietet maximale Zugkraft bei minimaler Geschwindigkeit. Eine volle Trommel bietet maximale Geschwindigkeit mit minimaler Zugkraft. Die Belastbarkeit von eigenangetriebenen Winden wird deshalb immer für die erste Seillage angegeben.

► Erforderliche Zugkraft

Sie brauchen eine Winde, die stark genug ist, um das Gewicht des Fahrzeugs und den zusätzlichen Widerstand, der von Hindernissen, fließendem Wasser, Schlamm, Schnee, Sand oder einem steilen Hügel erzeugt wird, zu überwinden.

Als Daumenregel brauchen Sie eine Winde deren Zugkraft das Gesamtgewicht des Fahrzeugs um das mindestens 1,5-Fache überschreitet

Drei Faktoren beeinflussen die erforderliche Zugkraft um das Fahrzeug zu bergen. Die Werte und Berechnungen in diesem Abschnitt sind nur annähernd und dienen lediglich als Referenz.

- a). Gesamtgewicht des Fahrzeugs
- b). Oberflächenbeschaffenheit
- c). Steigungsgrad

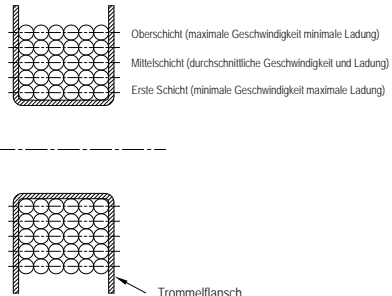
Die erforderliche Zugkraft für Bergungsarbeiten oder das Ziehen von Lasten kann mit der folgenden Formel berechnet werden.

$$\text{Zugkraft} = (\text{Wt} \times \text{S}) + (\text{Wt} \times \text{G})$$

Where: Wt = Gesamtgewicht des Fahrzeugs

S = Oberflächenbeschaffenheit (Oberfläche auf der die Last gezogen wird)

G = Neigungssgrad der überwunden werden muß



| Oberflächenbeschaffenheit | Oberflächenwiderstand(S) | Steigungsgrad | Winkel (θ) | Neigung (G) |
|---------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|-------------|
| Metall | 0.15 | 5% | 3° | 0.06 |
| Sand | 0.18 | 10% | 6° | 0.11 |
| Kies | 0.20 | 20% | 11° | 0.2 |
| Weicher Sand | 0.22 | 30% | 17° | 0.3 |
| Schlamm | 0.32 | 50% | 26° | 0.44 |
| Sumpf | 0.52 | 70% | 35° | 0.58 |
| Lehm | 0.52 | 100% | 45° | 0.71 |

Beispiel: Für ein Fahrzeug mit einem Gesamtgewicht von 3000kg, das auf einem sumpfigen Weg mit einer Neigung von 100% nach oben gezogen wird, sieht die Formel folgendermassen aus:

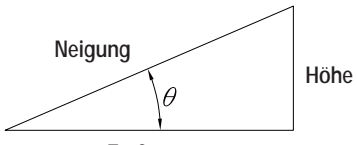
Die jeweiligen Werte sind: Wt: 3,000 kg, S: 0.52 G: 0.71

$$\text{Erforderliche Zugkraft} = (\text{Wt} \times \text{S}) + (\text{Wt} \times \text{G})$$

$$= (3,000 \text{ kg} \times 0.52) + (3,000 \text{ kg} \times 0.71)$$

$$= 1,560 \text{ kg} + 2,130 \text{ kg}$$

= Eine Zugkraft, die 3,690 kg bewegen kann ist erforderlich



Eine Neigung von 10% bedeutet einen Anstieg von 1m auf einer Strecke von 10m

► Wahl eines Ankerpunkts

Wählen Sie bitte einen sicheren und festen Punkt wie z.B. einen Baum, Stumpf oder Fels als Ankerpunkt. Wenn Sie die Winde benutzen, um ein anderes Fahrzeug zu bergen, dann gilt das gut gesicherte Rettungsfahrzeug als Ankerpunkt.

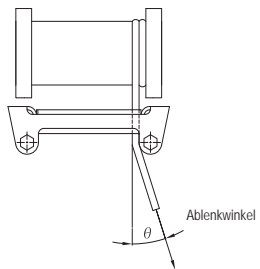
Der Ankerpunkt muss stark genug sein, um das Gesamtgewicht des Fahrzeugs zu tragen und so positioniert sein, daß ein Ablenkwinkel von 15° zwischen dem Zentrum des Ankerpunkts und dem Seil nicht überschritten wird. Verwenden Sie immer einen Schutzriemen, der nicht in die Baumrinde schneidet, um eine Beschädigung des Kunststoff- oder Stahlseils zu vermeiden.

► Eine Zugwinde sollte nicht zum Anheben von Lasten verwendet werden

Für unser Sortiment von Hubwinden besuchen Sie bitte unsere Webseite

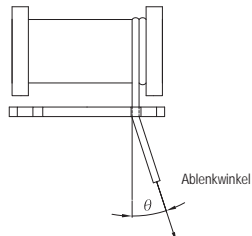
► Rollenklüse

Eine 4-wegige Rollenklüse verhindert Seilreibung, weil die Rollen in Kontakt mit dem Stahldraht sind. Die Seilführung garantiert aber nicht, dass das Seil ordnungsgemäß aufgerollt wird. Um ein ordnungsgemäßes Aufrollen zu gewährleisten, muß ein Ablenkwinkel unter 15° eingehalten werden. Eine Überschreitung dieses Ablenkwinkels kann zu einer Beschädigung des Seils oder der Winde führen.



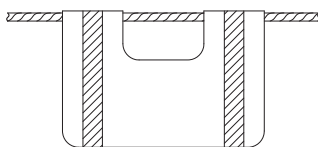
► Klüsenführung

Eine einfache Klüsenführung ist so ausgelegt, daß das Kunststoffseil zu und von der Trommel geführt wird. Benutzen Sie bitte keine Gußstahlkläusen, da diese scharfe Kanten haben und nicht genug Spielraum für das Seil lassen.



► Schutzdecke

Eine Schutzdecke ist eine Sicherheitsvorrichtung, die Verletzungen oder Sachschäden im Falle eines Durchreißen des Seils verhindert. Legen Sie die Decke bitte in der Mitte des Seils auf. Die Schutzdecke absorbiert die Energie des Seils und verringert die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen oder Schäden.



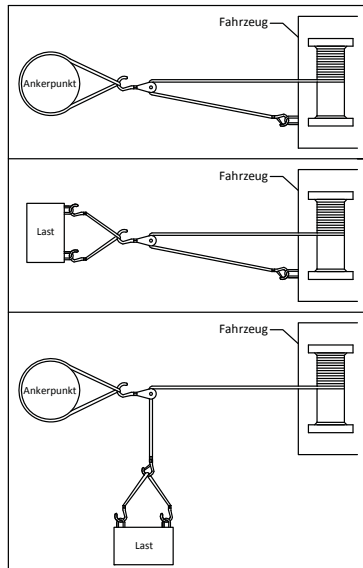
► Umlenkrolle

Die Umlenkrolle ist eine wichtige Hilfsvorrichtung während des Windevorgangs, die die Zugkraft der Winde vergrößern kann und die Zugrichtung der Winder verändert kann.

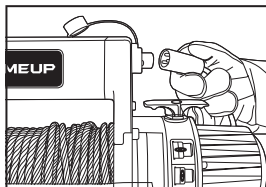
Wenn eine Winde mit einer Umlenkrolle kombiniert wird, wird eine mechanische Hebelwirkung erzeugt, die die Zugkraft der Winde fast verdoppelt.

Wenn die Umlenkrolle an einem Ankerpunkt befestigt wird, wodurch eine doppelte Linie erzeugt wird, wird die Zugkraft auf das Fahrzeug fast verdoppelt.

Eine Umlenkrolle kann auch die Zugkraft auf das Fahrzeug umlenken, wenn Hindernisse vorhanden sind oder die Oberflächenbeschaffenheit ungünstig ist. Die Zugkraft bleibt in diesem Fall unverändert. Wenn mehrere Umlenkrollen verwendet werden sollen müssen sie in Abständen von mindestens 100cm plaziert werden

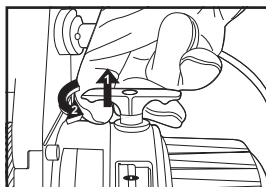


► Vorbereitungen vor Inbetriebnahme



1). Schliessen Sie die Fernbedienung an

Trennen Sie die Fernbedienung von der Winde ab, wenn diese nicht in Betrieb ist. Halten Sie die Fernbedienung fern von der Winde, dem Kunststoff- oder Stahlseil und den Klüsen.



2). Lösen Sie die Kupplung

Heben Sie den Kupplungshebel an und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn bis zur Position "Disengaged". Das Seil kann nun von der Trommel abgespult werden.



3). Ziehen Sie das Kunststoff- oder Stahlseil zum Ankerpunkt

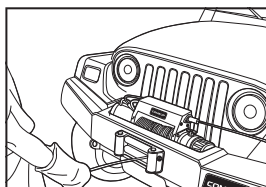
Tragen Sie Lederhandschuhe für die Handhabung des Seils. Ziehen Sie das Seil zum Ankerpunkt. Stellen Sie dabei auch sicher dass das Seil angespannt ist.



4). Aktivieren Sie die Kupplung

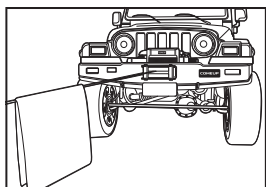
Heben Sie den Kupplungshebel an und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zur Position "Engaged", um die Kupplung zu aktivieren. Warten Sie dabei bis die Trommel zum Stillstand kommt.

► Windevorgang



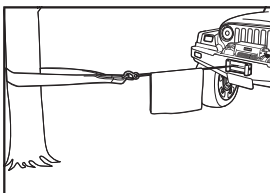
1). Überprüfen Sie das Kunststoff – oder Stahlseil

Stellen Sie bevor Sie die Winde starten sicher, dass das Seil gleichmäßig aufgespult ist. Sollte es nicht richtig aufgewickelt sein, müssen Sie es erneut aufspulen.



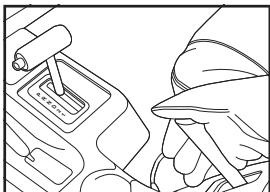
2). Legen Sie eine Schutzdecke auf das Seil in der Nähe des Hakens

Wenn das Seil reißt kann die Decke ein unkontrolliertes Peitschen des Seils verhindern



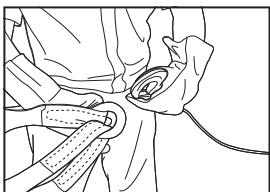
3). Sichern Sie das Seil am Ankerpunkt

Es ist sehr wichtig, dass der Ankerpunkt stark genug ist, um die Last während des Windevorgangs tragen zu können. Wickeln Sie das Seil nicht direkt um die Last, sondern benutzen Sie einen Riemen, um sicherzustellen, dass das Kunststoff- oder Stahlseil nicht ausfranst oder verknottet.



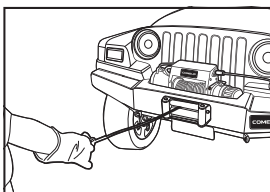
4). Motoreinstellung

Der Motor des zu bergenden Fahrzeugs sollte laufen, um eine maximale Stromzufuhr zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass kein Gang eingelegt ist und ziehen Sie die Handbremse an und verankern Sie das Fahrzeug oder sichern Sie die Räder mit Keilen, damit das Fahrzeug nicht wegrollt.



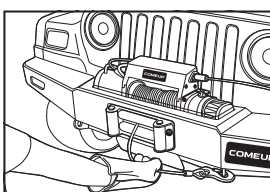
5). Befestigen Sie einen Schäkel und einen Haken

Benutzen Sie einen Schäkel, um die beiden Enden des Baumstammschutzriemens zu verbinden und befestigen Sie die Riemen an dem Haken des Kunststoff- oder Stahlseils.



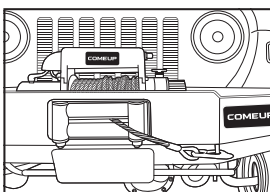
6). Beginnen Sie den Windevorgang

Halten Sie das Seil gespannt, um sicherzustellen, dass es gleichmäßig auf die Trommel aufgewickelt wird. Lösen Sie die Handbremse und senden Sie den Windevorgang fort bis das Fahrzeug vollständig geborgen ist.



7). Sichern Sie das Fahrzeug

Wenn das Fahrzeug gesichert ist,wickeln Sie das Seil auf die Trommel und befestigen Sie den Haken.



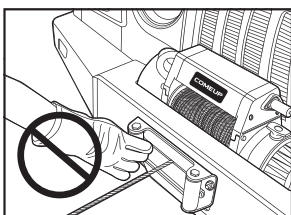
8). Trennen Sie die Fernbedienung von der Winde

Ziehen Sie die Fernbedienung aus dem Sockel und bewahren Sie diese an einem sicheren und trockenen Platz auf.

► Vorsichtsmassnahmen waehrend des Windevorgangs



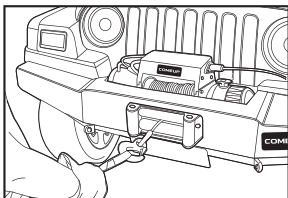
Stellen Sie sicher, dass das Seil gleichmäßig auf der Trommel aufgewickelt ist. Ein spiralenförmig aufgewickeltes Seil wird leicht beschädigt und hat eine kürzere Lebensdauer



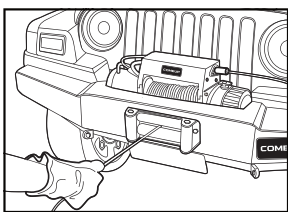
Halten Sie sich fern von der Winde, dem Seil, dem Haken, und der Rollenklüse oder Klüsenführung.



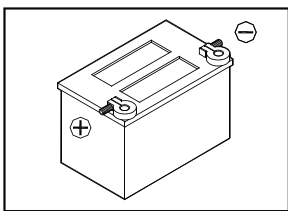
Halten Sie den Windebereich frei von Gegenständen und stellen Sie sicher, dass sich keine Personen in dem Bereich befinden.



Führen Sie niemals ein Seil auf die Trommel mit Ihrer bloßen Hand. Verwenden Sie immer einen Handschutzriemen.



Halten Sie das Fernbedienungskabel fern von dem Kunststoff- oder Stahlseil



Der Windevorgang erfordert eine hohe Batterieleistung. Stellen Sie deshalb sicher, dass Ihre Batterie in einwandfreiem Zustand ist.

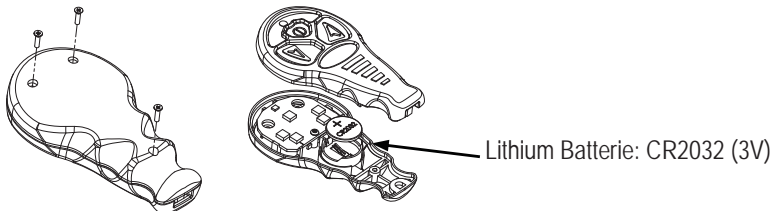
► Bedienung des kabellosen Empfängers und Senders

FCC CE 0678

1. Ersetzen der Batterie

Wenn die LED-Anzeige grün blinkt, ist die Batterie erschöpft und muß ausgewechselt werden

- Entfernen Sie die drei Schrauben auf der Rückseite des kabellosen Senders
- Nehmen Sie die Vorderseite ab und entfernen und entsorgen Sie die leere Batterie
- Setzen Sie eine neue Lithium Batterie ein und setzen Sie die Vorderseite wieder auf.
- Ziehen Sie die drei Schrauben fest an.



2. Erstinstallation/Neuprogrammierung des Empfängers

Der Sender ist werkseitig vorprogrammiert und es ist unter normalen Umständen nicht notwendig, den Sender erneut zu programmieren. Für die Neuprogrammierung des Senders befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

- Schlessen Sie die rote (+) und schwarze (-) Leitung an der Batterie im Wagen an. Der Summer ertönt dann für 5 Minuten und die rechte LED auf dem Steuerungsgehäuse blinkt blau.
- Drücken und halten Sie die Power-Taste für fünf Sekunden, die LED-Anzeige leuchtet nun permanent grün.
- Drücken Sie dann entweder "Einziehen" oder "Auslassen" um den Sender zu programmieren
- Nach Beendigung der Programmierung gibt der Summer einen 5 Sekunden langen Piepton ab. Auf der Seal 9.5rsi Winde erlischt die rechte LED und die linke LED leuchtet permanent grün.
- Der Programmervorgang sollte innerhalb von 5 Minuten abgeschlossen werden. War die Programmierung nicht erfolgreich, schalten Sie die Stromversorgung aus und wiederholen Sie den Programmervorgang

3. Die kabellose Fernbedienung entspricht den CE-Kennzeichnungs-, FCC und Industry Canada (IC)-Normen.

Warnung bezüglich der CE-Kennzeichnung

- Dies ist ein Produkt der Klasse B. In einer häuslichen Umgebung kann das Produkt Funkstörungen verursachen. Der Benutzer sollte entsprechende Maßnahmen treffen, um diese zu verhindern

FCC und Industry Canada (IC) Warnung:

- Diese Gerät entspricht den Anforderungen von Abschnitt 15 der FCC Vorschriften. Für den Betrieb gelten die folgende Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen; und (2) das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, selbst wenn diese den Betrieb beeinträchtigen sollten.

Interferenzerklärung der Federal Communications Commission

Diese Gerät wurde getestet und entspricht den gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B festgelegten Beschränkungen.

Diese Beschränkungen sind so ausgelegt, dass sie Benutzer vor schädlichen Störungen in einer Hausumgebung beschützen. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt Energie in Form von Funkfrequenzen ab und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung installiert und verwendet wird, schädliche Funkkommunikationsstörungen verursachen.

Es kann nicht garantiert werden, dass Interferenzen nicht auftreten werden. Wenn dieses Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang Störungen verursacht, was festgestellt werden kann, indem das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, kann der Betreiber versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

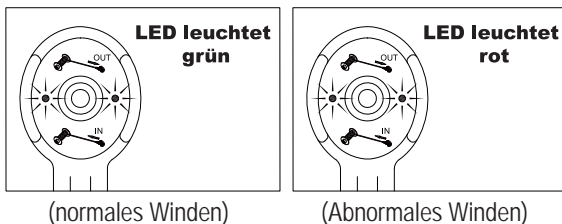
- Verändern Sie die Ausrichtung oder Lage der Empfangsantenne
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose eines anderen Stromkreises als den, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsehtechniker

Achtung:

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Verantwortlichen für dieses Gerät genehmigt wurden, können zum Entzug der Betriebserlaubnis für das Gerät durch den Benutzer führen.

► Steuerung mit Thermosensor – Warn-LED

Die Warn-LEDs werden auf der Fernbedienung angezeigt. Stoppen Sie den Vorgang und lassen die Winde auskühlen (grünes LED).

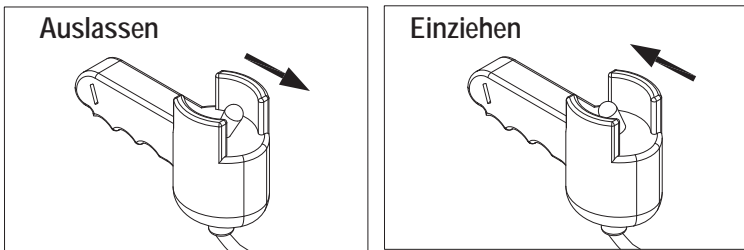


| Funktionen | LEDs |
|---------------------------|------|
| Einsetzen der Winde | Grün |
| Normale Windebedingungen | Grün |
| Abnormal Windebedingungen | Rot |
| Stop der Winde | Grün |

► Seil einziehen/auslassen

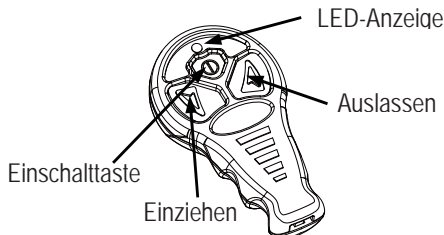
Für das kabelfernbediente Steuerungsmodul

1. Drücken Sie den Hebel nach vorn um das Seil auszulassen
2. Drücken Sie den Hebel nach hinten um das Seil einzuziehen
3. Lassen Sie den Hebel los, um die Winde zu stoppen



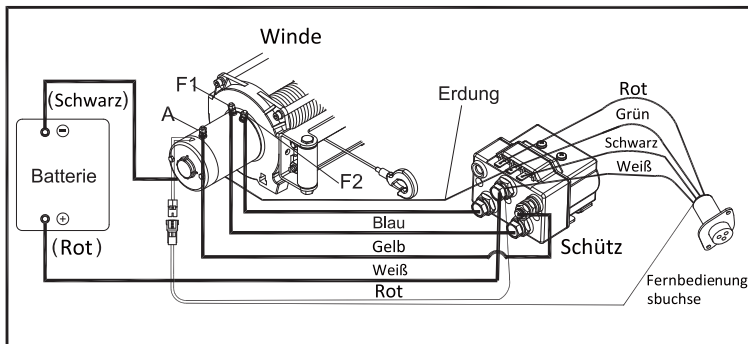
Für das kabellose Steuerungsmodul:

1. Drücken und halten Sie die "Einziehen (Cable In)" Taste auf dem Sender um das Seil auszulassen.
2. Drücken und halten Sie die "Auslassen (Cable Out)" Taste auf dem Sender um das Seil einzuziehen.
3. Lassen Sie die Tasten los, um die Winde zu stoppen.



► Schaltplan

Schliessen Sie die schwarze Leitung an den Minuspol der Batterie an und die rote Leitung an den Pluspol. Der Spannungsabfall am Windenmotor sollte nicht 10% der Nennspannung (12/24V DC) überschreiten.

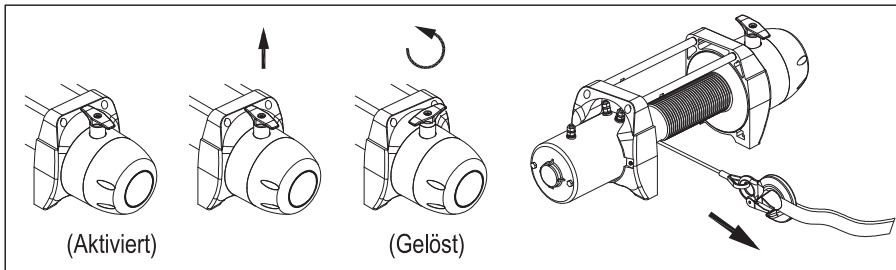


► Batterieempfehlung und Größe

Voll aufgeladene Batterien und gute Verbindungen sind grundlegend für die richtige Verwendung der Winde. Die Mindestanforderungen für Batterien beträgt 650 amp. Kaltstarfähigkeit. Der Spannungsabfall des Windenmotors darf nicht mehr als 10% der Nennspannung von 12/24V DC betragen. Die Batterieleitung darf höchstens 1.83m mit 2 Spuren betragen, da sonst ein beträchtlicher Spannungsabfall stattfindet.

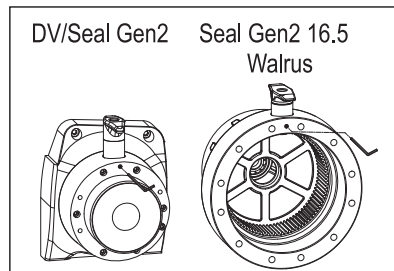
► Kupplungsfunktion

1. Die Kupplung, die mit dem Kupplungshebel betätigt wird, erlaubt ein schnelles Abwickeln des Kunststoff- oder Stahlseils, um es an eine Last oder einen Ankerpunkt anhängen zu können
2. Vor dem Beginn des Windevorgangs muß der Kupplungshebel in die Position "Aktiviert (Engaged)" gebracht werden.
3. Zum Lösen heben Sie den T-Griff an und drehen ihn gegen den Uhrzeigersinn auf die „Disengaged“ Position. Das Kunststoff- oder Stahlseil kann nun frei von der Winde laufen.
4. Zum Festmachen heben Sie den T-Griff an und drehen ihn im Uhrzeigersinn auf die „Engaged“ Position.
5. Sollte der Kupplungshebel nicht einrasten, drehen Sie die Trommel bis die Kupplung in das Getriebe einrastet.
6. Tragen Sie Handschuhe und benutzen Sie einen Handschutzriemen, um das Seil von der Trommel abzuwickeln.
7. Lösen Sie niemals die Kupplung wenn das Seil belastet ist.



► Austauschen des Typ T Kupplungskits

1. Entfernen Sie die Bremsabdeckung oder den Getriebekasten um Zugang zum Getriebegehäuse zu erhalten.
2. Lösen Sie die Schrauben der Steckschlüsselgarnitur, welche im Getriebegehäuse das T-Kolbengetriebe der Kuppelung sichern.
3. Entfernen Sie den T-Kolben aus dem Getriebegehäuse.
4. Fädeln Sie die neue Kupplungsgruppe vollständig im Getriebegehäuse ein.
5. Ziehen Sie die Schrauben der Steckschlüsselgarnitur fest, um das Kolbengetriebe im Getriebegehäuse zu sichern.
6. Montieren Sie die Bremsabdeckung oder den Getriebekasten wieder und stellen Sie sicher das die Schrauben fest angezogen sind.

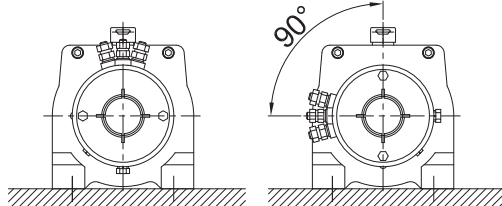


► Repositionierung des Motors

Ändern Sie die Ausrichtung des Motors in den folgenden Schritten

1. Lockern Sie die zwei Schrauben mit einem 11 mm Schraubenschlüssel

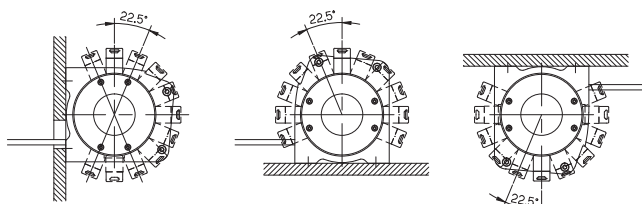
2. Halten Sie den Motor, um Rutschen zu vermeiden. Lösen und entfernen Sie die beiden Schrauben am Motorrand.
3. Zum Lösen des Positionierungsstifts, ziehen Sie den Motor 5mm nach hinten und rotieren ihn in 90-Grad-Intervallen bis zur gewünschten Posotion.
4. Setzen Sie die Schrauben wieder am Motorrand ein und ziehen Sie sie fest, nachdem der Motor und der Positionierungsstift die gewünschte Position erreicht haben.



► Repositionierung der Kupplung

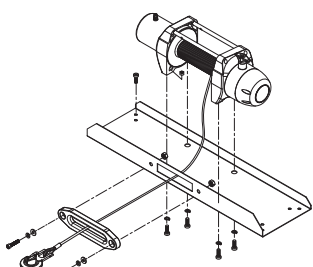
Ändern Sie die Ausrichtung des Kupplungshebels in den folgenden Schritten:

1. Lösen und entfernen Sie die Bolzen auf der rückseitigen Bremsabdeckung und nehmen Sie diese ab
2. Lösen und entfernen Sie die Bolzen auf dem Getriebe und nehmen Sie dieses ab
3. Drehen Sie das Getriebegehäuse mit entsprechend ansteigendem Winkel, welcher gemäß den Windemodellen auf unserer Homepage variieren kann, auf die Gewünschte Position.
4. Setzen Sie das Getriebe und die Bremsabdeckung wieder auf

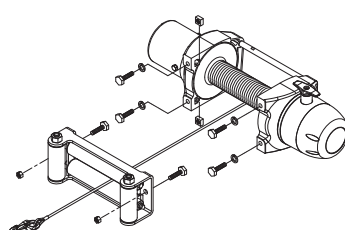


► Montagekonfiguration

Die Wickelrichtung des Kunststoff/Stahlseils und die Montagemethoden variieren je nach Modell. Wickeln Sie das Seil von der Unterseite der Trommel ab für horizontale Montage und von der Ober- oder Unterseite der Trommel in Richtung der Montageplatte für vertikale Montage. Die Lastrichtung sollte niemals weg von der Montageplatte zeigen.



Horizontale Montageposition

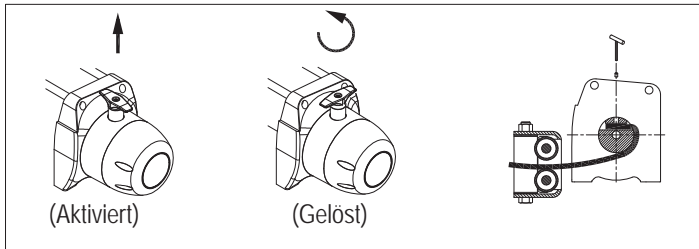


Vertikale Montageposition

► Auswechslung des Stahlseils

Wickeln Sie das Seil nicht über den rotgefärbten Abschnitt hinaus ab, um sicherzustellen, dass das Seil immer noch in der Trommel befestigt ist.

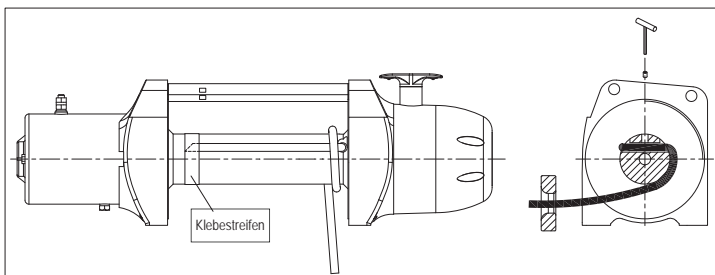
- 1). Lösen Sie den Kupplungshebel
- 2). Dannwickeln Sie den Rest des Seils ab und entfernen es von der Trommel.
- 3). Führen Sie das neue Seil durch die Rollenklüsenöffnung, dann unter die Trommel und fügen Sie das Seilende in die Öffnung im Zentrum der Trommel ein. Ziehen Sie die Stellschraube fest, um das Seil zu sichern.
- 4). Mindestens fünf Stahlseilwindungen auf der Trommel sind erforderlich, um die Nennlast tragen zu können.



► Auswechslung des Kunststoffseils

Wickeln Sie das Seil nicht über den rotgefärbten Abschnitt hinaus ab, um sicherzustellen, dass das Seil immer noch in der Trommel befestigt ist.

- 1). Lösen Sie den Kupplungshebel, entfernen Sie das Seil und wechseln Sie die Klüse aus falls notwendig.
- 2). Entfernen Sie die Stellschraube auf der Trommel und wickeln Sie den Rest des Seils ab.
- 3). Schneiden Sie das Ende des Sells in einem 45 Grad Winkel und wickeln Sie drei Runden Isolierband um das Seilende, um lose Litzen zu sichern
- 4). Führen Sie das Seil durch die Klüse und unter die Trommel und fügen Sie das Seilende in die Öffnung der Trommel (15-20cm)
- 5). Ziehen Sie das Seil über die Trommel und sichern Sie es mit Klebeband. Ziehen Sie dann die Stellschraube fest, um das Seil zu pressen (aber nicht zu fest)
- 6). Mindestens zehn Kunststoffseilwindungen auf der Trommel sind erforderlich, um die Nennlast tragen zu können.



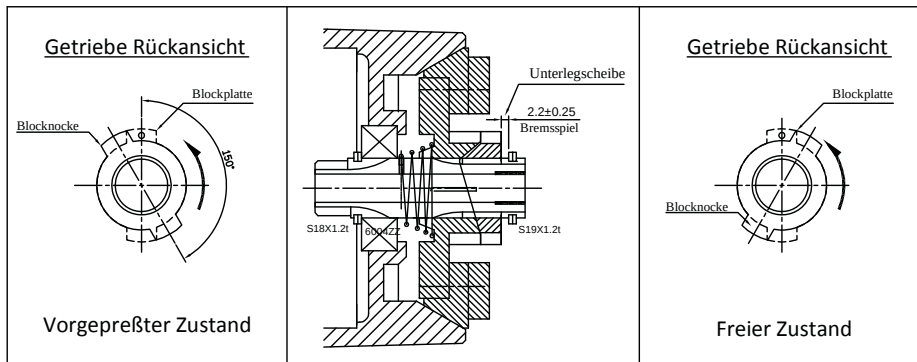
► Tip zur Verlängerung der Lebensdauer des Kunststoffseils

1. Warten Sie das Seil regelmäßig und überprüfen Sie es periodisch auf Beschädigungen und Verschleiß.
2. Übermäßiger Verschleiss schwächt das Kunststoffseil. Schützen Sie deshalb Ihr Seil gegen Reibung an scharfen Ecken oder Kanten.
3. Die Verwendung einer Aluminiumklüse wird empfohlen, da diese keine scharfen Kanten hat und strapazierfähiger ist als eine Rollenklüse.
4. Halten Sie das Seil sauber und trocken. Zur Reinigung eines verschmutzten Seils spulen Sie es bitte ab, spritzen Sie es mit einem Schlauch ab und lassen Sie es gut trocknen bevor Sie es wieder aufspulen.

► Bremseneinstellung

Bei normalem Gebrauch ist eine Einstellung des Bremsmechanismus nicht erforderlich. Wenn die Bremse die Last nicht tragen kann, könnte die Bremsscheibe eventuell verschlossen sein und muß daher ausgewechselt werden. Wenn die Bremse die Last nicht mehr tragen kann, kann sie folgendermaßen eingestellt werden:

- 1). Lösen Sie den Bolzen auf der Bremsabdeckung und entfernen Sie die Sicherungsringe
- 2). Fügen Sie Abstandhalter und Unterlegscheiben ein, um einen Abstand von 2.2 ± 0.25 mm zu gewährleisten
- 3). Rotieren Sie die Kupplungs Grundplatte gegen den Uhrzeigersinn um 160-180 Grad



► Schmierung

Alle beweglichen Teile der Winde sind werkseitig dauerbeschmiert. Diese Schmierung ist ausreichend unter normalen Bedingungen. Sollte eine erneute Schmierung des Getriebes erforderlich sein (z.B. nach Reparaturen oder Demontage) verwenden Sie bitte eine ausreichende Quantität von Shell EP2 oder gleichwertigem Schmierfett. Schmieren Sie den Kupplungshebel regelmäßig mit Leichtöl. Die Bremse sollte nicht geschmiert werden.

► Wartungsplan

1. Vergewissern Sie sich, dass eine verantwortliche Person regelmäßig die Inspektionen durchführt.
2. Die Inspektionen werden in tägliche, monatliche und vierteljährliche Inspektionen eingeteilt.

| Art der Überprüfung | | | Typ | Überprüfungsmethode | Hinweise | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Täglich | Periodisch | | | | | | | |
| | Monatlich | Vierteljährlich | | | | | | |
| <input type="radio"/> | | | Installation | Montagebolzen & Anordnung | Bolzenspannung & Verschleiss Existenz von Anomalien | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Funktioniert | Bedienungsanleitung Angemessene Aktivierung | | | |
| | | <input type="radio"/> | Fernbedienung | Verschleiss an Kontaktstellen | Visuell Frei von Schäden und Verschleiss | | | |
| <input type="radio"/> | | | | LED leuchtet rot | Visuell LED leuchtet grün | | | |
| <input type="radio"/> | | | Stahlseil | Gebrochene Litzen | Visuell, measuring Weniger als 10% | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Verringelter Seildurchschnitt | Visuell, messen 7% des Nenndurchmessers max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Zustand des Seilendes | Visuell Existenz von Anomalien | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Verformung oder Korrosion | Visuell Existenz von Anomalien | | | |
| <input type="radio"/> | | | Kunststoffseil | Gebrochene Litzen | Visuell, messen Mehr als zwei benachbarte Litzen sind gebrochen | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | | Verringelter Seildurchschnitt | Visuell, messen 25% des Nenndurchmessers max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Verschmolzene Fasern | Visuell Existenz von Anomalien | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Zustand des Seilendes | Visuell Existenz von Anomalien | | | |
| | | <input type="radio"/> | Kupplungsmontage | Beschädigte Kupplungsmontage | Sichtbare Verschleisserscheinungen Frei von Schäden und Verschleiss | | | |
| | | <input type="radio"/> | Motor | Schäden und Verschmutzung | Sichtbare Verschleisserscheinungen Existenz von Anomalien | | | |
| | | <input type="radio"/> | Bremse | Verschleiss der Bremsscheibe | Sichtbare Verschleisserscheinungen Frei von Schäden und Verschleiss | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Leistung | Visuell Angemessene | | | |
| | | <input type="radio"/> | Getriebe | Schäden, Verschleiss | Sichtbare Verschleisserscheinungen Frei von Schäden und Verschleiss | | | |

Wenn die Winde nach mehreren Versuchen nicht betrieben werden kann oder Fehler während des Betriebs auftreten

| Symptom | Mögliche Ursache | Remedy |
|-------------------------------------|---|--|
| Winde kann nicht betrieben werden | Unterbrochener Stromkreis | Überprüfen Sie die Batterieleitungen |
| | Weak battery | Laden Sie die Batterie auf oder wechseln Sie sie aus (650CCA) |
| | Beschädigter Überlastungsschutz(optional) | Wechseln Sie den Überlastungsschutz aus (optional) |
| | Schlechte Kabelverbindung | Erneut verbinden |
| | Beschädigter Schütz | Wechseln Sie den Schütz aus |
| | Unterbrochener Stromkreis am Schalter | Wechseln Sie den Schalter aus |
| | Beschädigter Motor oder Kohlebürste | Wechseln Sie den Motor oder die Kohlebürste aus |
| Motor läuft nur in einer Richtung | Schlechte Kabelverbindung zum Motor | Wechseln Sie die Kabel aus oder befestigen Sie sie |
| | Kabelbruch oder schlechte Verbindung | Schliessen Sie die Kabel erneut an oder wechseln Sie sie aus |
| | Beschädigter oder festsitzender Schütz | Wechseln Sie den Schütz aus |
| Trommel kann nicht gekuppelt werden | Schalter funktioniert nicht | Wechseln Sie den Schalter aus |
| | Kupplung kann nicht gelöst werden | Wechseln Sie die Kupplung aus |
| | Beschädigte erste Welle | Wechseln Sie die Welle aus |
| | Beschädigte Bremsnocke und -scheibe | Wechseln Sie die Bremsnocke und -scheibe aus |
| Keine Bremsfunktion | Beschädigte Ausgangswelle | Wechseln Sie die Ausgangswelle aus |
| | Das Räderwerk ist nicht funktionsfähig | Stellen Sie sicher, dass die Winde auf einer flachen, festen Unterlage montiert ist |
| | Beschädigte Bremsnocke und -scheibe | Replace brake cam and disc Wechseln Sie den Schütz aus |
| | Beschädigtes Getriebe | Wechseln Sie das Getriebe aus |
| | Gebrochene Stützringe | Wechseln Sie die Stützringe aus |
| | Öl sickert in den Bremsschacht | Reparieren Sie dasLeck und entfernen Sie das Öl |
| Bremsweg ist zu lang | Beschädigter oder nicht funktionsfähiger Spiralring | Wechseln Sie den Spiralring aus und positionieren Sie ihn richtig |
| | Verschlissene Bremsscheibe oder Bremsabstandshalter | Wechseln Sie die Bremsscheibe aus oder justieren Sie den Abstandshalter wie in dem Abschnitt über die Bremseinstellung beschrieben |
| | Öl sickert in den Bremsschacht | Reparieren Sie dasLeck und entfernen Sie das Öl |
| Bremse ist blockiert | Zu viel Bremsscheibenpulver in der Bremsnabe | Säubern Sie die Bremsnabe |
| | Überspannter Spiralring | Verändern Sie die Ringspannung |
| | Bremse steckt fest | Wechseln Sie die Bremsanlage aus |
| Beschädigtes | Äußere Kraftewirkung | Wechseln Sie die beschädigten Teile aus |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Getriebe | Beschädigtes Räderwerk | Wechseln Sie die beschädigten Teile aus |
| | Überlastbetrieb | Stoppen Sie die Winde und reduzieren Sie die Belastung |
| Motor läuft heiß | Zu langer Betrieb | Lassen Sie den Motor abkühlen |
| | Beschädigter Motor | Wechseln Sie den Motor aus oder reparieren Sie ihn |
| | Beschädigte oder nicht funktionsfähige Bremse | Wechseln Sie die Bremse aus oder reparieren Sie sie |
| LED des Fernschalters leuchtet rot | Überhitzter Motor | Stoppen Sie die Winde und lassen Sie den Motor abkühlen |

Eingeschränkte lebenslange Garantie für mechanische Komponenten

Eingeschränkte einjährige Garantie für elektrische Komponenten

Eingeschränkte dreijährige Garantie für elektrische Komponenten – Seal Gen2 Series

Garantie

Comeup Industries Inc. (COMEUP) garantiert dem Erstkäufer, daß die mechanischen Komponenten für die Lebenszeit der Winde frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind und daß die elektrischen Komponenten für einen Zeitraum von drei Jahren für Seal Gen2 Winden und einem Jahr ab ursprünglichem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. Alle COMEUP Montagebausätze und anderes Zubehör haben eine einjährige Garantie gegen Fertigungs- und Materialfehler.

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer der Winde. Für Garantieleistungen muß der Inhaber dieser eingeschränkten Garantie eine Forderung an COMEUP oder die autorisierten Händler stellen. Der Käufer muß eine Kopie des Kaufbelegs vorweisen, der die Seriennummer der Winde, das Kaufdatum, den Namen des Inhabers, email oder Telefon und Faxnummer, die Adresse, und Fahrzeugdaten des Käufers beinhaltet. Alle Produkte, die die Garantiebedingungen erfüllen, werden kostenlos repariert, ausgewechselt oder rückerstattet nach alleinigem Ermessen von COMEUP solange der Käufer das vorgeschriebene Verfahren einhält. Sollte eine Reparatur oder Auswechselung der fehlerhaften Winde oder Teile erforderlich sein, muß der Käufer diese frachtfrei zu COMEUP oder einen autorisierten Händler senden. COMEUP wird das reparierte Produkt kostenfrei zum Käufer zurücksenden. Diese Garantie gilt nicht für das Entfernen oder die Neuinstallation der Winde.

COMEUP übernimmt volle Verantwortung für den fehlerfreien Zustand aller Teile und Komponenten mit den folgenden Einschränkungen: COMEUP oder der autorisierte Händler kann angemessene Kosten für Teile oder Reparatur in Rechnung stellen unter den folgenden Bedingungen, die nicht unter die eingeschränkte Garantie fallen:

- (1). Alle Garantien für Stahl- oder Kunststoffseilmontage nach dem ersten Gebrauch
- (2). Alle Garantien, die sich auf die Eignung für einen bestimmten Zweck beziehen
- (3). Alle Garantien bezüglich Produktlackierung
- (4). Alle Garantien bezüglich Marktfähigkeit

Die Garantie gilt auch nicht für Defekte und Mängel, die durch eine unsachgemäße Installation oder Betrieb, den Gebrauch von Teilen von anderen Zuliefern und Änderungen oder Modifikationen am Produkt entstehen. Die Garantie verliert ihre Gültigkeit wenn die Seriennummer entfernt wird oder unlesbar ist.

COMEUP Haftungspflicht gegenüber dem Käufer für Verlust oder Schäden darf nicht den ursprünglichen Kaufpreis überschreiten. COMEUP kann nicht haftbar gemacht werden für jegliche indirekte oder direkte Verluste oder Schäden, Kosten, Ausgaben oder andere Forderungen oder Kompensationen, die nicht in den Verantwortungsbereich von COMEUP fallen und die durch Nachlässigkeiten von Angestellten oder der Händler und ihrer Angestellten erzeugt werden. COMEUP behält sich das Recht für Produktveränderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Im Falle von Veränderungen des Produktdesigns ist COMEUP nicht verpflichtet zuvor hergestellte Produkte zu verbessern oder abzuändern.

COMEUP

VERRICELLO PER AUTOMOBILI /WINCH

Guida dell'utente

| | |
|----------------------|-----------|
| Inglese..... | 1 |
| Francese..... | 20 |
| Spagnolo..... | 39 |
| Tedesco..... | 58 |
| Italiano..... | 78 |

Verricello per automobili/Winch

Grazie per aver acquistato un verricello **COMEUP**. Il presente manuale descrive il funzionamento e la manutenzione del verricello. Tutte le informazioni in questa pubblicazione si basano sulle ultime informazioni di produzione disponibili al momento della stampa. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso a causa di continui miglioramenti del prodotto.

Il verricello e' stato progettato per fornire un servizio sicuro e affidabile, se fatto funzionare rispettando le istruzioni. Si prega di leggere e comprendere questo manuale prima dell'installazione e del funzionamento del verricello. Una disattenta operazione del funzionamento del verricello puo' causare gravi lesioni o danni materiali.

Quando si richiedono informazioni o ordinare parti di ricambio, bisogna fornire sempre le seguenti informazioni:

1. Modello e voltaggio del verricello
2. Numero seriale
3. Codice dell'articolo e numero dell'articolo
4. Descrizione dell'articolo

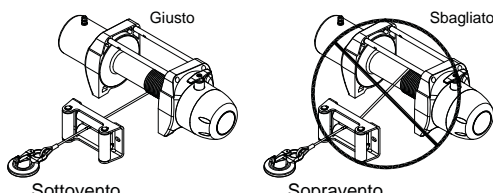
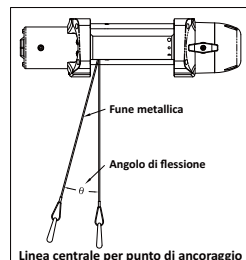
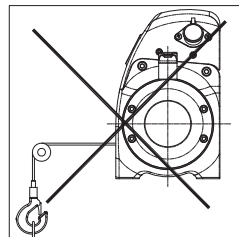


AVVERTIMENTO

1. Il verricello e' una macchina molto potente. Trattare con estrema attenzione e osservare tutte le precauzioni e avvertenze
2. Il verricello e' classificato al primo strato di filo/ corda sintetica sul tamburo a intermittenza – in servizio periodico.
3. Il verricello non deve essere usato per sollevare, sostenere o altrimenti trasportare personale.
4. Un minimo di cinque (5) giri di fune in acciaio e di dieci (10) giri di fune sintetica sul tutto il tamburo e' necessaria per sostenere il carico nominale.
5. Tenersi lontano dal verricello, corda, gancio, e passacavo durante il funzionamento.
6. Il filo e cavo sintetico possono rompersi senza preavviso. Mantenere sempre una distanza di sicurezza dal verricello e corda mentre sotto un carico.
7. Il mancato adeguato allineamento, sostenere o attaccare il verricello su una base di montaggio adatto potrebbe tradursi in una perdita di efficienza delle prestazioni o danni al verricello, alla fune del filo sintetico e al canale di montaggio.

□ Regole generali

- ⚠** in alcuni casi, all'operatore di un verricello gli puo' essere richiesto di avere qualifiche in base alle leggi e ordinanze vigenti.
- ⚠** Controllare le condizioni ambientali e di sicurezza prima dell'uso.
- ⚠** Valutare correttamente l'uso filo / corda sintetica di costruzione e forza. Ispezionare sia danni e/o difetti prima dell'uso
- ⚠** Non utilizzare un gancio e carrucola non idoneo per la fune .
- ⚠** L' operatore deve rimanere con il verricello durante il funzionamento.
- ⚠** Il dovere di valutazione del verricello e' S3 (intermittente-periodico).
- ⚠** Non utilizzare il verricello come un dispositivo di sollevamento verticale e rimuovere le persone .
- ⚠** Garantire che il verricello sia collegato al voltaggio corretto. Solo 12/24V DC
- ⚠** Non superare la valutazione di tiro. Il carico d'urto non deve superare queste valutazioni
- ⚠** Tenere la mano libera dal passacavo.
- ⚠** Tirare da un angolo inferiore a 15 gradi nel piano orizzontale per raddrizzare il veicolo o carico.
- ⚠** Usare sempre guanti di pelle durante il maneggiamento del filo / cavo.
- ⚠** Nell'uso del verricello, avere sempre uno smorzatore di recupero. Posizionare sopra la fune / corda sintetica a un terzo della sua lunghezza
- ⚠** Una corda deve essere sostituita se mostrano segni di usura eccessiva, trefoli rotti, corrosione della fune mettallica e eccessiva abrasione, filo rotto, fibra fusa per il cavo sintetico.
- ⚠** Quando il verricello non riesce a tirare un carico in condizioni normali, bisogna arrestare il funzionamento, per non provocare danni al motore. I terminali LED sulla scatola di comando e comando interruttore indicheranno ROSSO come avvertimento
- ⚠** Verificare che la leva della frizione a maniglia T sia in posizione "attivata" durante e dopo l'uso
- ⚠** Rimuovere l'interruttore dal verricello quando non in uso.
- ⚠** Non avvolgere il filo / cavo sintetico intorno al carico e su se stessa. Usare sempre una cinghia tessile (strep) sul punto di ancoraggio
- ⚠** Tenere la mano e i vestiti a distanza dal verricello, corda , rullo e passacavo.
- ⚠** Non scollegare mai il telecomando quando il verricello ha un carico.
- ⚠** Per evitare l'insufficienza di potenza quando il verricello e' sotto un carico, il veicolo deve essere in posizione di folle.
- ⚠** Se si verificano rumori e vibrazioni durante il funzionamento, spegnere immediatamente e riportare il verricello per le riparazioni.
- ⚠** La corda deve essere riavvolta sul tamburo seguendo la normale rotazione e fare riferimento al manuale d'istruzioni.

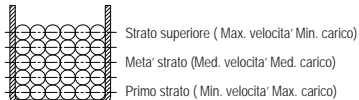


► Calcolazione dell'angolo di flessione

Per ottenere il miglior servizio filo / cavo sintetico la direzione di tiro deve essere orizzontale con un angolo di 15 gradi e perpendicolare da centrare il tamburo del verricello di 5 gradi. Se l'angolo di deflessione e' piu' grande degli angoli raccomandati. Un buon riavvolgimento non puo' essere ottenuto se la corda si muove su un lato del tamburo e possibilmente puo' danneggiare sia la corda che il verricello.

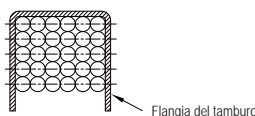
► Valutazione di carico

Carico e velocita' variano a seconda di quanto filo / cavo sintetico sono sul tamburo. Il primo strato di fune sul tamburo offre una velocita' piu' lenta ma un carico maggiore. Un tamburo pieno offre una velocita' maggiore e un carico minore. Per questo motivo, tutti i verricelli per autoveicoli sono valutati nel primo strato di capacita'



► Forza di trazione richiesto

Avete bisogno di un verricello abbastanza potente per superare il peso del veicolo con una maggiore resistenza causata da un ostacolo, acqua in movimento, fango, neve, sabbia o su una collina ripida. Come guida generale, e' necessario avere un verricello con una linea tiro massima di 1.5 volte superiore del peso lordo del veicolo.



Ci sono tre fattori elencati che influenzano la linea di tiro richiesta per il recupero del veicolo. I valori e calcoli in questa sezione sono indicative e solo per riferimento.

- Peso lordo del veicolo
- Tipo di superficie da muovere
- Pendenza da superare

Nel recupero e caricamento del verricello viene utilizzato per tirare qualcosa, la forza di trazione richiesta (RPF) puo' essere calcolata secondo la formula:

$$RPF = (Wt \times S) + (Wt \times G)$$

Dove : Wt = Il peso lordo del veicolo

S = Tipo di superficie da muovere

G = Pendenza da superare

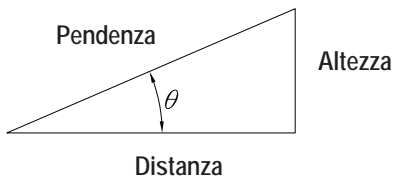
| Tipo di superficie | Fatica per superficie (S) |
|--------------------|---------------------------|
| Metallo | 0.15 |
| Sabbia | 0.18 |
| Ghiaia | 0.20 |
| Sabbia soffice | 0.22 |
| Fango | 0.32 |
| Palude | 0.52 |
| Terra | 0.52 |

| Pendenza | Angolo (θ) | Pendenza (G) |
|----------|---------------------|--------------|
| 5% | 3° | 0.06 |
| 10% | 6° | 0.11 |
| 20% | 11° | 0.2 |
| 30% | 17° | 0.3 |
| 50% | 26° | 0.44 |
| 70% | 35° | 0.58 |
| 100% | 45° | 0.71 |

Per esempio, se un veicolo pesa 3000 kgs il verricello con una inclinazione del 100% su una strada paludosa, la formula sara' come segue:

Where Wt: 3,000 kg, S: 0.52 G: 0.71

$$\begin{aligned} \text{RPF} &= (\text{Wt} \times \text{S}) + (\text{Wt} \times \text{G}) \\ &= (3,000 \text{ kg} \times 0.52) + (3,000 \text{ kg} \times 0.71) \\ &= 1,560 \text{ kg} + 2,130 \text{ kg} \\ &= 3,690 \text{ kg effetto richiesto per ricovero del veicolo.} \end{aligned}$$



Pendenza di 10% aumenta di 1 metro su 10 metri (Alto / Distante)

► Assicurarsi un punto di ancoraggio

Quando si sceglie un punto di ancoraggio, bisogna selezionare un punto sicuro e fermo come un albero, ceppo o roccia. Se utilizzate il verricello per il recupero di un altro veicolo, il veicolo di salvataggio e' considerato il punto di ancoraggio e bisogna metterlo al sicuro.

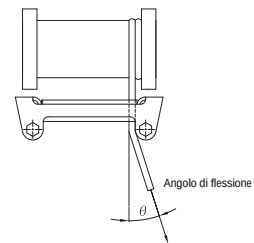
Il punto di ancoraggio deve essere sufficientemente robusto per sostenere il peso lordo del veicolo e posizionarlo in modo da mantenere l'angolo di deflessione tra il centro del punto di ancoraggio e il cavo / fune sintetica di 15 gradi. Utilizzare sempre un cinturino a protezione su un tronco d'albero per prevenire di danneggiare il cavo / fine sintetico

► Verricello contro sollevamento. Un verricello da tiro non deve essere utilizzato per sollevamento

Si prega di fare riferimento al nostro sito Web per vedere la nostra complete gamma di argani da sollevamento.

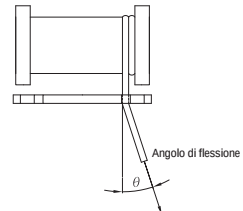
► Passacavo a rullo

L'uso in 4 modi del passacavo a rullo puo' eliminare l'attrito , perche' il passacavo rulla a contatto con la fune. Ma il passacavo non assicurera' che la fune metallica si snodera' sul tamburo in modo ordinato. Il corretto angolo di flessione e' di 15 gradi e deve essere mantenuta in modo che fune metallica possa avvolgersi in modo ordinato. Se il corretto angolo di flessione non e' mantenuto, puo causare danni sia al verricello che alla fune.



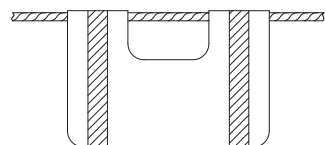
► Passacavo a cubia

La base del passacavo a cubia e' progettata per guidare il cavo sintetico dal tamburo del verricello. Non usare un passacavo cubia d'acciaio in quanto hanno bordi taglienti e non hanno abbastanza raggio per corda di chinarsi



► Serranda di recupero

Un ammortizzatore di recupero e' un dispositivo di sicurezza progettata per contribuire a eliminare la possibilita' di lesioni o danni in caso di rottura del filo / corda sintetica. Posto al terzo medio della corda. La serranda puo' aiutare a assorbire l'energia della corda e ridurre il rischio di lesioni e Danni.



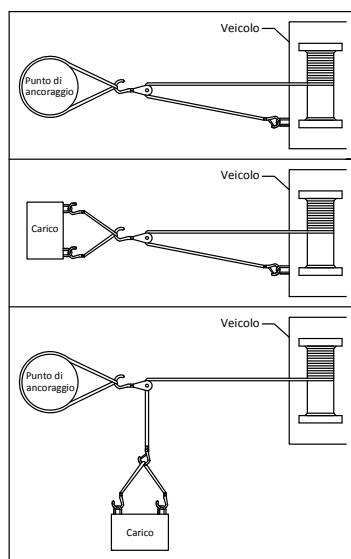
► Blocco di presa

Un aiuto importante per il successo del verricello e' l'uso del blocco di presa, puo' essere utilizzata per aumentare la potenza di trazione del verricello o di cambiare direzione di tiro.

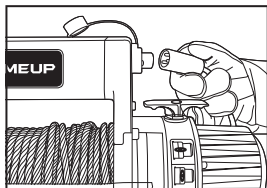
Un doppio verricello foderato con un blocco di presa crea una leva meccanica tagliando lo sforzo richiesto di quasi la metà.

La doppia linea di trazione mostra un autorecupero utilizzando una carrucola collegato a un punto di ancoraggio, la trazione applicata al veicolo e' quasi il doppio alla linea di trazione del verricello .

L'uso di un blocco di presa mostra un tiro indiretto se il veicolo e' limitato a causa di terreni non idonei o ostruzioni. La trazione sul carico e' attualmente tirata dal verricello. Se si usa piu' di un blocco di presa devono essere situati ad almeno 100 cm (40") a parte.

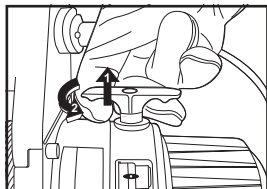


► Preparazione prima dell'uso



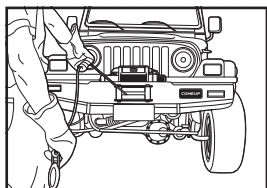
1). Collegare il telecomando

Scollegare sempre il telecomando quando non in uso.
Tenere il telecomando sempre libero dal verricello, filo / corda sintetica, passacavo a rullo e cubia



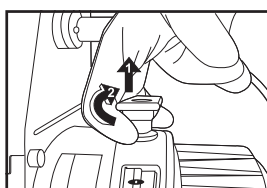
2). Disattivare funzione della frizione

Sollevarre la frizione a T , girarlo a 90 gradi di rotazione in senso antiorario, in posizione "disinserito". La corda e' così fermo sul tamburo



3). Tirare corda / filo sintetico al punto di ancoraggio

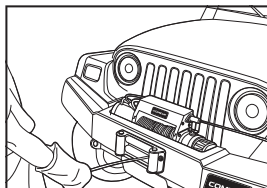
Indossare guanti di pelle quando si maneggiano filo / corda sintetica. Tirare fuori abbastanza corda per raggiungere il punto di ancoraggio Fate attenzione a tenere la corda sotto tensione.



4). Attivare funzione della frizione

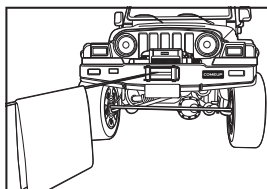
Per attivare la frizione, sollevare la maniglia T, girarlo a 90 gradi di rotazione in senso orario, in posizione "attivato".
Non attivare mai la frizione quando il tamburo sta ruotando.

► Operazione sul verricello



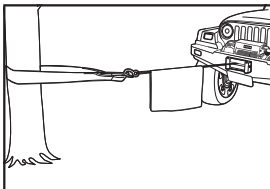
1) Controllo corda / filo sintetico

.Prima di usare il verricello, assicurarsi che la fune si avvolga sul tamburo in modo uniforme. Se si mixano bisogna riavvolgerlo uniformemente.



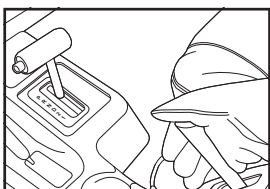
2). Piazzare la serranda di recupero sopra la corda vicino all'estremita' del gancio.

Se si verifica un guasto alla corda / filo sintetico, la serranda puo' prevenire alla corda di sferzare.



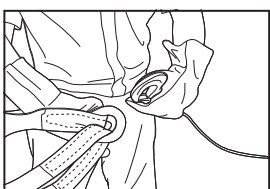
3). Punto di ancoraggio sicuro

E' molto importante che il punto di ancoraggio sia abbastanza forte per tenere il carico durante l'uso del verricello. Non avvolgere la corda attorno al carico e se stesso. Utilizzare sempre un cinturino per garantire la fune / corda sintetica non si sfilacci o si pieghi



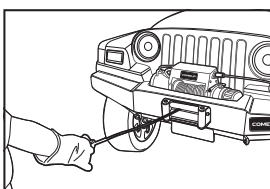
4). Impostazione motore del veicolo

Il motore del veicolo di recupero dovrebbe essere in funzione per fornire la massima potenza al verricello. Il cambio deve essere in folle, il freno a mano tirato e il volante bloccato o ancorato per evitare che il veicolo si muova.



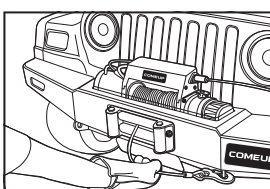
5). Attacco delle catene e del gancio

Usare una catena per bloccare le due estremità sull'albero di protezione , e quindi collegare fune / corda sintetica al gancio



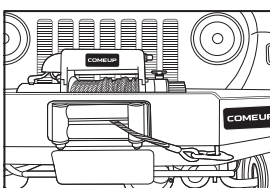
6). Cominciare l'uso del verricello

Mantenere la forza sulla corda per assicurare che si avvolga sul tamburo in modo uniforme. Sbloccare il freno a mano e continuare a tirare finché il veicolo sia recuperato.



7). Veicolo al sicuro

Una volta che il veicolo è assicurato , riavvolgere la corda posteriore sul tamburo in modo uniforme e fissare saldamente il gancio.



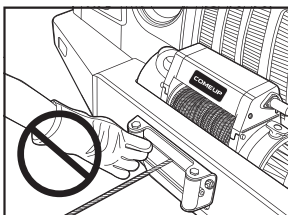
8). Disconnessione del telecomando

Prendere il telecomando dalla presa di corrente e conservarlo in un luogo sicuro e asciutto.

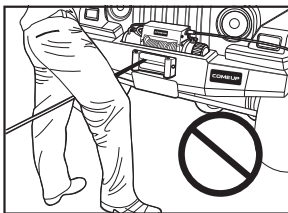
► Precauzioni durante l'uso del verricello



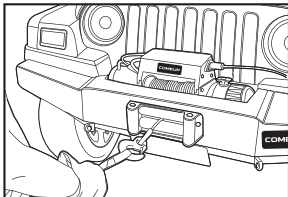
Accertarsi che la fune si avvolga sul tamburo in modo uniforme. Un avvolgimento squilibrato puo' danneggiare la corda in modo definitivo.



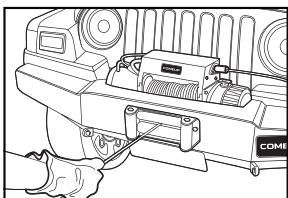
Tenersi sempre liberi dal verricello, corda , gancio e passacavo a rullo e cubio durante l'uso del verricello.



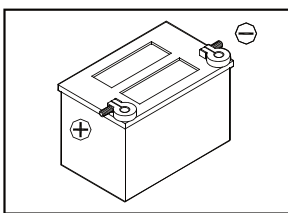
Tenere lo spazio del verricello libero. Non permettere alle persone di stare vicino al verricello durante l'uso



Non guidare mai la fune / corda sintetica sul tamburo con la mano. Usare sempre un guanto di protezione.



Evitare che il filo del telecomando tocchi la fune / corda sintetica.



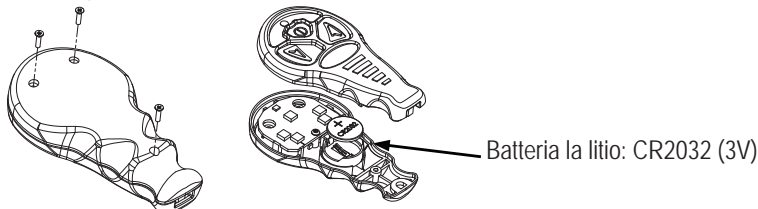
Una operazione con il verricello richiede un consumo extra di energia della batteria. Mantenere la batteria sempre in buone condizioni

► Ricevitore wireless e funzionamento del trasmettitore

FCC CE 0678**1. Sostituzione della batteria**

Se il LED lampeggia verde, la batteria e' scarica e deve essere sostituita.

- Rimuovere le tre viti dal trasmettitore wireless.
- Separare la parte superiore e rimuovere la batteria scarica.
- Inserire la nuova batteria al litio e unire la parte superiore con la parte inferiore.
- Assicurarsi di stringere le tre viti.

**2. Prima installazione / ri-programmazione del ricevitore**

Il trasmettitore e' programmato in fabbrica ed in circostanze normali, non sara' necessario programmarlo. Utilizzare le seguenti procedure per qualsiasi programmazione del ricevitore.

- Collegare il rosso (+) e nero (-) al set di batterie al bordo del veicolo, quindi il buzzer suonera' per 5 minuti e il LED sul ponte di controllo lampeggera' blu.
- Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per circa 5 secondi, quindi il LED si illuminera' di verde in modo permanente.
- Premere uno dei due cavi in o out al pulsante per la programmazione.
- Dopo il completamento della programmazione, il buzzer emettera' un beep lungo 5 secondi. Per il verricello Seal Gen2 9.5rsi, il LED destro si spegnera' e il LED di sinistra si illuminera' di verde in modo permanente.
- Il processo di programmazione deve essere completato entro 5 minuti , se non si riesce a programmare, bisogna spegnere e riavviarlo un'altra volta.

3. Questo radiocomando è conforme alle norme CE, FCC e Industry Canada (IC).**Avviso marchio CE**

- Questo e' un prodotto di classe B, in un ambiente domestico, questo prodotto puo' causare interferenze radio, nel qual caso l'utente e' tenuto a prendere provvedimenti adeguati.

FCC e industria Canada (IC) avviso:

- Questo dispositivo e' conforme a parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento e' soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero compromettere il funzionamento

COMMISSIONE FEDERALE DELLE COMUNICAZIONI DICHIARAZIONE INTERFERENZE

Questa apparecchiatura e' stata testata ed e' risultata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono concepiti per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e puo' irradiare energia in radiofrequenza e se non installato e usato in conformita alle istruzioni, puo' causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia non vi e' alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una particolare installazione. Se questo apparecchio cause interferenze dannose alla ricezione radio e televisivo, che possono essere determinate accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente e' invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o piu' delle seguenti misure:

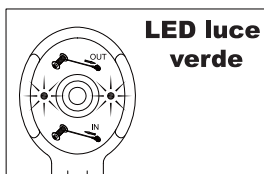
- Riorientare o riposizionare l 'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore
- Collegare il dispositivo ad una presa su un circuito diverso da quello a cui e' collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un esperto tecnico per radio / TV per assistenza.

ATTENZIONE:

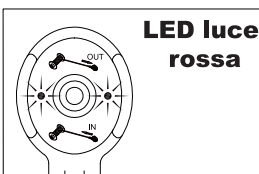
Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal concessionario di questo dispositivo possono invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

► Controllo tramite il sensore termico – LED di avvertimento

I LED di avvertimento sono visibili sul telecomando. Interrompere il funzionamento e far raffreddare il verricello (LED verde).



(Verricellamento normale)



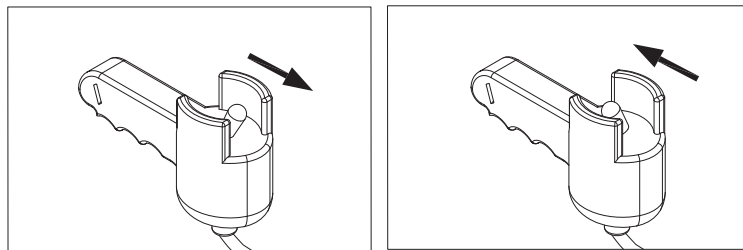
(Verricellamento anomalo)

| Funzioni | LED |
|--|-------|
| Collegamento verricello | Verde |
| Condizioni di verricellamento normali | Verde |
| Condizioni di verricellamento anormali | Rosso |
| Arresto verricello | Verde |

► Operazione Cavo-in / Cavo-out

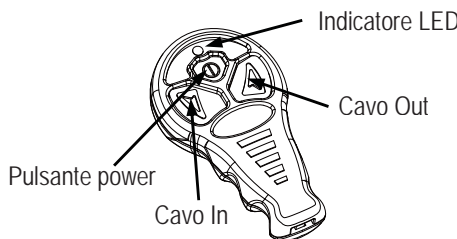
Telecomando connesso

1. Per " Verricello o Cavo - Out", grilletto → out
2. Per " Verricello o Cavo - In", grilletto ← in
3. Per fermare il verricello, rilasciare il grilletto



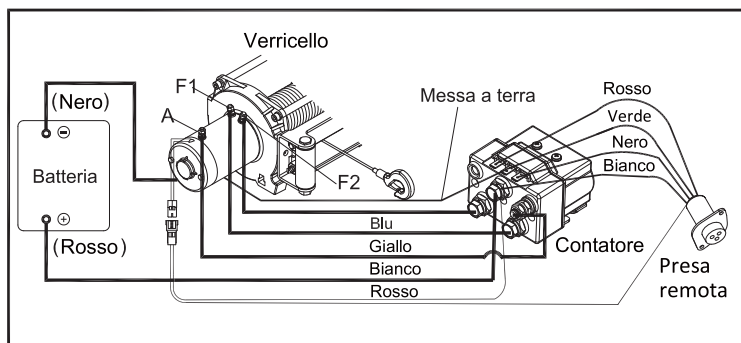
Modulo di controllo wireless:

1. Premere e tenere premuto il Cavo IN nel tasto del telecomando per l'avvolgimento della fune .
2. Premere e tenere premuto il Cavo OUT nel tasto del telecomando per il rilascio della fune.
3. Per fermare il verricello, rilasciare I pulsanti Cavo IN o Cavo OUT.



► Schema elettrico

Collegare il cavo nero saldamente al polo negativo (-) della batteria e il cavo rosso al polo positivo (+) della batteria. La caduta di voltaggio per il motore del verricello non deve superare il 10% del voltaggio nominale di 12/24V DC.



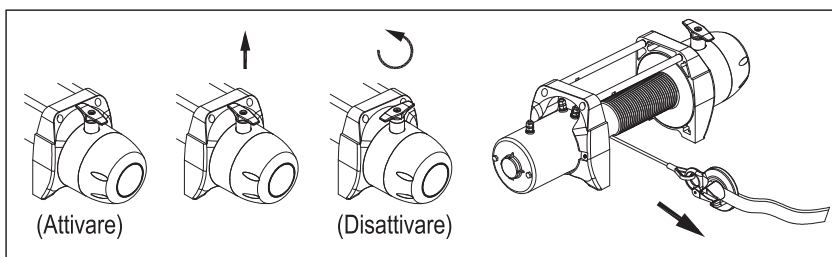
► Battery Recommendations and lead size

Una batteria completamente carica e con collegamenti ottimali, sono essenziali per il corretto funzionamento del verricello. Il requisito minimo per la batteria è di 650 ampere all'avviamento a freddo. La caduta di tensione del motore del verricello non deve superare il 10% della tensione nominale di 12/24 V CC.

Si consiglia di utilizzare un cavo da 2 gauge con una lunghezza massima di 1,83 m; in caso contrario, si verificherà una notevole perdita di tensione.

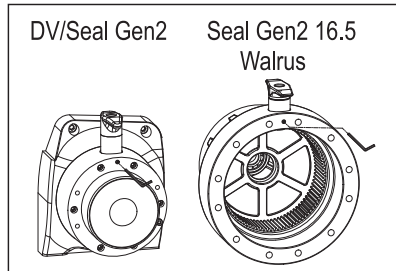
► Funzione della frizione

1. La frizione consente una rapida uscita del filo / cavo sintetico per l'aggancio su un carico o su punti di ancoraggio ed e' gestito da una maniglia a T .
2. La frizione a maniglia T deve essere in posizione di scatto attivo prima di scorrere il verricello.
3. Per disinserire, sollevare la leva a T della frizione e ruotarla in senso antiorario nella posizione "Disinserito". Ora è possibile srotolare il filo/la corda sintetica dal tamburo.
4. Per inserire, sollevare la leva a T della frizione e ruotarla in senso orario nella posizione "Inserito".
5. Se la frizione a T non puo' essere adeguatamente bloccato nella posizione "attivato", bisogna ruotare il tamburo per aiutare il dispositivo di frizione a innestare l'ingranaggio.
6. Indossare I guanti quando bisogna giudare il filo / corda sintetica fuori dal tamburo.
7. Non staccare mai la frizione quando il filo / corda sintetica e' sotto carico



► Sostituzione del kit frizione di tipo T

1. Rimuovere la copertura del freno o la scatola del cambio dalla scatola degli ingranaggi.
2. Allentare il set di viti fissano i tiranti della maniglia a T della frizione nella scatola degli ingranaggi.
3. Rimuovere l'impugnatura a T dalla scatola degli ingranaggi.
4. Inserire completamente il nuovo gruppo frizione nella scatola degli ingranaggi.
5. Stringere la vite di fissaggio del meccanismo della frizione nella scatola degli ingranaggi.
6. Rimontare la copertura del freno o la scatola del cambio e stringere completamente le viti.

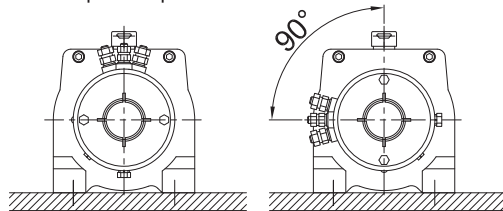


► Motore di riposizionamento

Per cambiare la direzione di montaggio del motore secondo le seguenti fasi:

1. Utilizzare un pezzo di chiave da 11 mm e svitare le due parti.
2. Tenere fermo il motore per evitare slittamenti. Allentare e rimuovere le due viti dal bordo del motore.
3. Tirare il motore indietro di 5 mm per spostare il perno di posizionamento e ruotare il motore in incrementi di 90 gradi nella posizione richiesta.

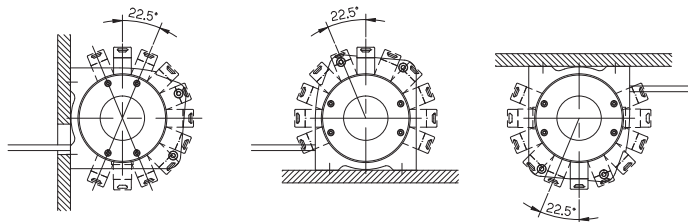
- Ri-montaggio delle 2 viti situati al bordo del motore e stringere il perno del motore affinche' si possa riaggiungere ai loro posti di posizionamento.



► Riposizionamento della frizione

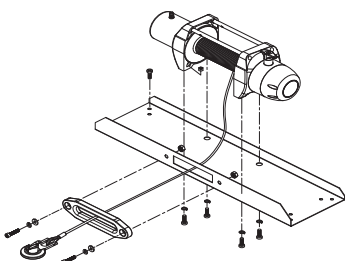
Cambiare la posizione della maniglia a T e maneggiare in base alle seguenti fasi:

- Allentare e rilasciare le viti del coperchio posteriore del freno per separare il coperchio posteriore dal freno di distanza.
- Allentare e rilasciare le viti del riduttore per separare la scatola ingranaggi di distanza.
- Ruotare la scatola degli ingranaggi con gli appropriati incrementi, in base al modello di verricello indicato sul nostro sito web, nella posizione richiesta.
- Ri-assemblamento del cambio e coperchio del freno posteriore.

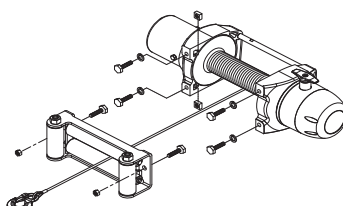


► Configurazioni di montaggio

La direzione di versamento per fune / cavo sintetico o i metodi corretti per il montaggio del verricello varia a seconda dei diversi modelli del verricello. Fate avvolgere la corda dalla parte superiore o inferiore del tamburo verso la direzione della pista base di montaggio. In qualsiasi condizione, non posizionare il carico nella direzione della piastra alla base di montaggio.



Posizione di montaggio piede all'ingiu'

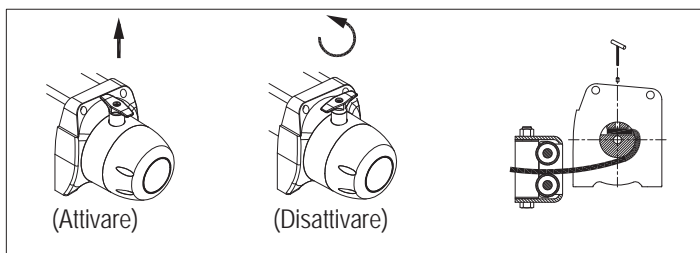


Posizione di montaggio piede in avanti

► Sostituzione della fune

Non avvolgere oltre la sezione di vernice rossa della corda per garantire l'ancoraggio della fune sul tamburo.

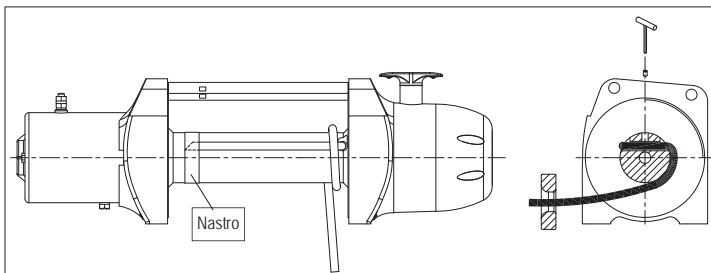
- 1). Disattivare la frizione a T .
- 2). Riavvolgi l'intera fune e rimuverlo dal tamburo.
- 3). Posizionare il sostituto della fune attraverso l'apertura del passacavo a rullo, passare sotto il tamburo e inserirlo nel foro sul nucleo del tamburo, stringere le viti verso il basso per fissare la fune.
- 4). Un minimo di cinque (5) di fune intorno al tamburo e' necessario per sostenere il carico nominale



► Sostituzione della corda sintetica

Non avvolgere oltre la sezione di vernice rossa della corda per garantire l'ancoraggio della corda sul tamburo .

- 1). Disattivare la frizione a T, rimuovere la corda esistente e sostituirlo con il cubio se necessario
- 2). Rimuovere le viti di fissaggio sul tamburo e riavvolgere tutta la corda dal tamburo.
- 3). Tagliare il lato laterale dell'estremita' di 45 gradi e applicare 2-3 strati di nastro elettrico per tenere i trefoil tagliati in posizione.
- 4). Infilare la corda attraverso il passacavo a cubo e sotto il tamburo, inserire la corda attraverso il foro sul tamburo 15 – 20 cm / 6" – 8".
- 5). Posare la corda attraverso il tamburo e attaccare il nastro nell'estremita' bassa per tenerlo in posizione.
- 6). Un minimo di dieci (10) giri di corda sul tamburo e' necessario per sostenere il carico nominale



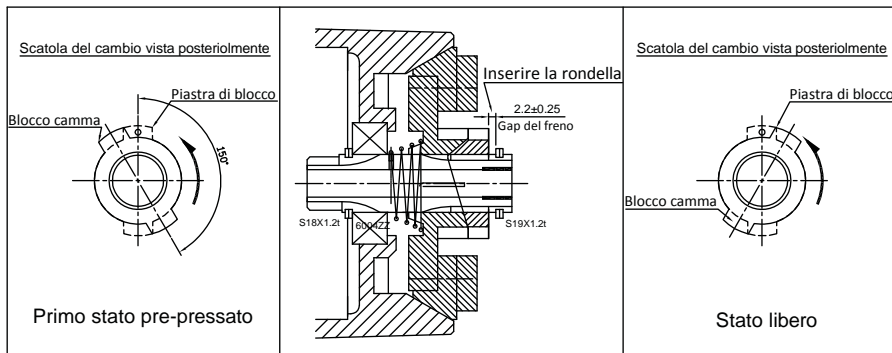
► Suggerimenti per prolungare la vita della corda sintetica

1. Manutenzione regolare e controllo periodico della corda da danni e usura.
2. Poiche' troppa abrasione puo' danneggiare o indebolire la corda sintetica, bisogna proteggere la corda da sfregamento contro oggetti appuntiti o sui bordi.
3. Un passacavo a cubo in alluminio e' altamente consigliato in quanto non ha spigoli e resiste al danno piu' facilmente di un passacavo a rullo
4. Mantenere la corda sintetica asciutta e pulita. Per pulirlo dopo un uso fangoso, tirare fuori la corda, sciacquarla con un tubo flessibile e lasciarla asciugare completamente prima di ri-usrarlo

► Regolazione del freno

Durante il normale utilizzo, il meccanismo del freno non richiede alcuna regolazione. Se il freno non riesce a sostenere un carico, il disco del freno puo' essere usurato e richiede una sostituzione. Quando il freno si usura al punto che il carico comincia a slittare, il freno puo' essere regolato come segue:

- 1). Allentare la vite sul coperchio del freno ed estrarre gli anelli
- 2). Inserire distanziatori / rondelle per mantenere lo spazio di frenata tra i 2.2 ± 0.25 mm
- 3). Assicurarsi di mantenere la piastra di base della frizione ruotato in senso orario di 150 – 180 gradi



► Lubrificazione

Tutte le parti in movimento del verricello sono lubrificati in modo permanente al momento del montaggio. In condizioni normali, la lubrificazione di fabbrica e' sufficiente. Se la ri-lubrificazione del riduttore si rende necessario dopo una riparazione o uno smontaggio e' meglio usare Shell EP2 o grasso equivalente con sufficient quantita'. Lubrificare regolarmente la frizione a T con olio leggere. Non e' permesso avere i gruppi di freni lubrificati

► Programma di manutenzione

1. Assicurarsi che una persona responsabile esegua tutte le ispezioni come da programma.
2. Le ispezioni sono effettuate con cadenza giornaliera, mensile e trimestrale.

| Classificazione di controllo | | | articolo | Metodo di controllo | Controllo di riferimento | | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Giorno giorno | Periodico | | | | | | | |
| | Mensile | trimestrale | | | | | | |
| <input type="radio"/> | | | Installazione | Bulloni di fissaggio & | Bulloni tensione | | | |
| <input type="radio"/> | | | Telecomando | Funzione | Manuale | | | |
| | | <input type="radio"/> | | Portare a punti di contatto | Visiva | | | |
| <input type="radio"/> | | | | LED luce rossa | Visiva | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fili rotti | Misurazione visiva | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | Fune metallica | Diminuzione del diametro | 7% del diametro nominale max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Condizione di fine fissaggio | Visiva | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Deformazione o corrosione | Visiva | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fili rotti | Misurazione visiva | | | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | Corda sintetica | Diminuzione del diametro | 25% del diametro nominale max | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Fuso o fibre fuse | Visiva | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Condizione di fine fissaggio | Visiva | | | |
| | | <input type="radio"/> | Frizione assemblaggigio | Danno complessivo della frizione | Prova visiva di usura | | | |
| | | <input type="radio"/> | Motore | Macchia, danni | Prova visiva di usura | | | |
| | | <input type="radio"/> | Freno | Usurazione dei dischi freno | Prova visiva di usura | | | |
| <input type="radio"/> | | | | Prestazione | Visiva | | | |
| | | <input type="radio"/> | Ingranaggio | Danni, usura | Prova visiva di usura | | | |

Se il verricello non funziona dopo diversi tentativi, o se c'e' qualche anomalia durante il funzionamento:

| Indizio | Possibile causa | Rimedio |
|-------------------------------------|--|--|
| Non funzionamento del verricello | Circuito tagliato | Controllare il cavo di batteria |
| | Batteria debole | Ricaricare o sostituire la batteria, 650CCA |
| | Protettore del sovraccarico danneggiato (opzione) | Sostituire la protezione di sovraccarico (opzione) |
| | Cattiva connessione di cablaggio | Ricollegare strettamente |
| | Contattore danneggiato | Sostituire il contattore |
| | Circuito dell'interruttore tagliato | Sostituire l'interruttore |
| | Motore o spazzola di carbone danneggiato. | Sostituire motore o spazzola d carbone |
| | Povera o scadente connessione del motore | Sostituire il cablaggio o stringerlo |
| Il motore ruota in una direzione. | Cablaggio rotto o cattive connessioni | Ricollegare o sostituire il cablaggio |
| | Contattore danneggiato o bloccato | Sostituire il contattore |
| | Interruttore inoperante | Sostituire l'interruttore |
| La frizione non lavora sul tamburo. | La frizione non si disattiva | Sostituire la frizione |
| | Danneggiato il primo albero | Sostituire il primo albero |
| | Danneggiato camma freno e disco | Sostituire camma freno e disco |
| | Albero di uscita danneggiato | Sostituire albero di uscita |
| No freno | Il treno di ingranaggi e' meccanicamente fasciato | Controllare per assicurarsi che il verricello sia montato su una superficie piana, rigida |
| | Danneggiato camma freno e disco | Sostituire camma freno e disco |
| | Scatola ingranaggi danneggiata | Sostituire scatola ingranaggi |
| | Anello di sicurezza rotto | Sostituire anello di sicurezza |
| | Perdita di olio nella cavita' del freno | Riparare e pulire perdita di olio |
| | Molla a spirale danneggiati o non funzionanti | Sostituire e riposizionare la molla a spirale |
| Distanza di frenata e' troppo lunga | Dischi del freno usurati o distanziali dei freni allentati | Sostituire il disco del freno o regolare distanziale freno second le procedure di di regolazione del freno |
| | Perdita di olio nella cavita' del freno | Riparare e pulire perdita di olio |
| Freno viene bloccato | Troppa polvere del disco freno nel mozzo freni | Pulire mozzo freni |
| | Molla a spirale troppo tesa | Aggiustare tensione della molla a spirale |
| | Disco freno e scatola ingranaggi bloccati tra di loro | Sostituire con nuovo freno di montaggio |
| Scatola ingranaggi danneggiato | Colpito da una certa forza esterna | Sostituire i componenti danneggiati |
| | Sacota ingranaggi danneggiato | Sostituire i componenti danneggiati |
| | Operazione di troppo sovraccarico | Fermare il verricello e ridurre il carico |
| Giro motore troppo calda | Lungo period di funzionamento | Lasciare raffreddare |
| | Motore danneggiato | Sostituire o riparare il motore |
| | Freni danneggiati o non funzionanti | Sostituire o riparare il freno |
| Luce rossa LED nell'interruttore | Surriscaldamento del motore | Fermare il verricello e raffreddare il motore |

Garanzia a vita per i componenti meccanici

Garanzia limitata di uno (1) anno per i componenti elettrici

Garanzia limitata di tre (3) anni per i componenti elettrici – Serie Seal Gen2

GARANZIA

Comeup Industries Inc. (COMEUP) garantisce all'acquirente originale che i componenti meccanici del verricello per automobili COMEUP saranno esenti da difetti di materiale e di fabbricazione per la durata della vita utile del verricello e i componenti elettrici saranno esenti da difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di tre (3) anni per i verricelli Seal Gen2 e di un (1) anno dalla data di acquisto originale. Tutti i kit di montaggio COMEUP e altri accessori sono garantiti per un (1) anno contro difetti di materiale e fabbricazione.

Questa garanzia si applica solo per l'acquirente originale del verricello. Per ottenere qualsiasi servizio di garanzia, l'acquirente ai sensi della presente garanzia limitata e' pregato di consultarsi con COMEUP o con i suoi distributori autorizzati in caso di reclami. L'acquirente deve fornire una copia della ricevuta d'acquisto recante il numero di serie del verricello, data di acquisto, nome dell'acquirente, email o tel & fax, indirizzo e dettaglio veicolo dell'acquirente. Tutti i prodotti che COMEUP determina di essere responsabile dei difetti saranno riparati o sostituiti o rimborsati a discrezione di COMEUP senza spese al compratore al rispetto per l'acquirente di tali procedure. In caso di riparazione o sostituzione l'acquirente deve inviare il verricello o il componente difettoso, con spese di trasporto prepagate a COMEUP o un suo distributore autorizzato. E COMEUP invierà il prodotto riparato all'acquirente a spese di COMEUP. Questa garanzia non copre la rimozione o alla reinstallazione del verricello.

COMEUP prende la responsabilita' per le parti verricello COMEUP e componenti privi di defetti nei materiali e nella lavorazione, ma le seguenti porzioni sono escluse e rivendicate. COMEUP o i suoi distributori autorizzati possono effettuare spese ragionevoli sostenute per parti e manodopera per le riparazioni o la ripresa delle seguenti parti non coperte da questa garanzia.

- (1). Tutte le garanzie di fune metallica e assemblamento corda sintetica dopo l'uso iniziale
- (2). Tutte le garanzie di idoneita' per un particolare scopo
- (3). Tutte le garanzie del prodotto finito
- (4). Tutte le garanzie di commerciabilita'

La garanzia limitata non copre eventuali guasti derivanti da errata installazione / funzionamento, sostituzione di parti terze, alterazione dell'acquirente sulla modifica del verricello COMEUP. Questa garanzia e' nullo quando la targhetta del numero di serie COMEUP viene rimosso o cancellato.

La responsabilita' di COMEUP verso l'acquirente sull' acquisto del verricello per qualsiasi perdita o danno e di qualsiasi natura derivata non deve superare il prezzo della ricevuta di acquisto iniziale del verricello. COMEUP non sara' in alcun caso responsabile nei confronti dell'acquirente per qualsiasi perdita e / o indiretti o danni sia per le perdite o per profitti o altro, costi, spese o altre richieste relativo a indennizzo di sorta e se causato da negligenza di dipendenti COMEUP, distributori ed i loro dipendenti o altro. COMEUP si riserva il diritto di modificare il design del prodotto senza preavviso. In situazioni in cui COMEUP cambiera' la progettazione del prodotto, COMEUP non avra' alcun obbligo di aggiornare o modificare prodotti fabbricati in precedenza.

**COMEUP
WINCH**

COMEUP INDUSTRIES INC.

No.139, Jieyukeng Rd., Ruifang Dist.,
New Taipei City 22453, Taiwan
Tel: +886-2-24971788
Fax: +886-2-24971699
Email: info@comeup.com.tw
www.comeupwinch.com



PN 882286 Ver:04

Specifications subject to change without notice.