




Warnings and Cautions



As you read these instructions, you will see WARNINGS, CAUTIONS, NOTICES and NOTES. Each message has a specific purpose. WARNINGS are safety messages that indicate a potentially hazardous situation, which, if not avoided could result in serious injury or death. CAUTIONS are safety messages that indicate a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury. A CAUTION may also be used to alert against unsafe practice. CAUTIONS and WARNINGS identify the hazard, indicate how to avoid the hazard, and advise of the probable consequence of not avoiding the hazard. NOTICES are messages to avoid property damage. NOTES are additional information to help you complete a procedure. **PLEASE WORK SAFELY!**

 <h3 style="margin: 0;">WARNING</h3>	
	
<p>CHEMICAL AND FIRE HAZARD</p> <p>Failure to observe these instructions could lead to severe injury or death.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always remove jewelry and wear eye protection. • Never lean over battery while making connections. • Always verify area is clear of fuel lines, fuel tank, brake lines, electrical wires, etc. when drilling. • Never route electrical cables: <ul style="list-style-type: none"> - Across any sharp edges. - Through or near moving parts. - Near parts that become hot. • Always insulate and protect all exposed wiring and electrical terminals. • Always install terminal boots as directed in installation instructions. 	

 <h3 style="margin: 0;">WARNING</h3>		
		
<p>MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD</p> <p>Failure to observe these instructions could lead to severe injury or death.</p> <p>To avoid injury to hands or fingers:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always keep hands clear of rope, hook loop, hook and fairlead opening during installation, operation and when spooling in or out. • Always use extreme caution when handling hook and rope during spooling operations. • Always use supplied hook strap whenever spooling rope in or out, during installation, and during operation. • Always keep vehicle in sight during winching operation. • Always wear heavy leather gloves when handling rope. 		

 <h3 style="margin: 0;">WARNING</h3>	
	
<p>FALLING OR CRUSHING HAZARD</p> <p>Failure to observe these instructions could lead to severe injury or death.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Never use winch to lift or move persons. • Never use winch as a hoist or to suspend a load. • Never operate winch with less than 5 wraps of rope around the drum. Rope could come loose from the drum, as the rope attachment to the drum is not designed to hold a load. 	



CAUTION

MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

General Safety:

- **Always** know your winch. Take time to fully read the Installation Guide and the Basic Guide to Winching Techniques in order to understand your winch and its operation.
- **Never** operate this winch if you are under 16 years of age.
- **Never** operate this winch when under the influence of drugs, alcohol or medication.
- **Never** exceed winch or rope capacity listed on product data sheet. Double line using a snatch block to reduce winch load.
- **Never** use winch or rope for towing.

Installation Safety:

- **Always** choose a mounting location that is sufficiently strong to withstand the maximum pulling capacity of your winch.
- **Always** use factory approved mounting hardware, components, and accessories.
- **Always** use grade 5 (grade 8.8 metric) or better mounting hardware.
- **Always** power winch with only the recommended electrical system voltage. See the winch specification sheet for details.
- **Never** weld mounting bolts.
- **Always** use care when using longer bolts than those supplied from factory. Bolts that are too long can damage the base and/or prevent the winch from being mounted securely.
- **Always** mount the winch and attach the hook to the rope's end loop before connecting the electrical wiring.
- **Always** position fairlead with WARNING label on top.
- **Always** spool the rope onto the drum in the direction specified by the winch warning label on the winch and/or documentation. This is required for the automatic brake (if so equipped) to function properly.
- **Always** prestretch wire rope and respool under load before use. Tightly wound wire rope reduces chances of "binding", which can damage the rope.



CAUTION

MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD

Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

Winching Safety:

- **Always** inspect, rope, hook, and slings before operating winch. Frayed, kinked or damaged rope must be replaced immediately. Damaged components must be replaced before operation. Protect parts from damage.
- **Never** leave remote control plugged into winch when free spooling, rigging, or when the winch is not being used.
- **Never** hook rope back onto itself. This damages the rope.
- **Always** use a choker chain, choker rope, or tree trunk protector on the anchor.
- **Always** remove any element or obstacle that may interfere with safe operation of the winch.
- **Always** take time to use appropriate rigging techniques for a winch pull.
- **Always** be certain the anchor you select will withstand the load and the strap or chain will not slip.
- **Never** engage or disengage clutch if winch is under load, rope is in tension or drum is moving.
- **Always** select an anchor point as far away as possible. This will provide the winch with its greatest pulling power.
- **Never** touch rope or hook while in tension or under load.
- **Never** touch rope or hook while someone else is at the control switch or during winching operation.
- **Always** stand clear of rope and load and keep others away while winching.
- **Always** be aware of stability of vehicle and load during winching, keep others away. Alert all bystanders of any unstable condition.
- **Never** use winch to secure a load.

 **CAUTION**

MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD
 Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

Winching Safety:

- **Always** keep wired remote control lead clear of the drum, rope and rigging. Inspect for cracks, pinches, frayed wires or loose connections. Replace remote control if damaged.
- **Always** pass wired remote control through a window to avoid pinching lead in door, when using remote inside a vehicle.
- **Never** leave remote control where it can be activated during freespooling, rigging, or when the winch is not being used.
- **Always** require operator and bystanders to be aware of vehicle and or load.


 **CAUTION**

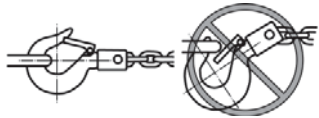


CUT AND BURN HAZARD
 Failure to observe these instructions could lead to minor or moderate injury.

To avoid injury to hands and fingers:

- **Always** wear heavy leather gloves when handling a rope.
- **Never** let rope slip through your hands.
- **Always** be aware of possible hot surface at winch motor, drum or rope during or after winch use.

 **CAUTION**



MOVING PARTS ENTANGLEMENT HAZARD
 Failure to observe these instructions could lead to minor to moderate injury.

- **Always** use a hook with a latch
- **Always** ensure hook latch is closed and not supporting load.
- **Never** apply load to hook tip or latch. Apply load only to the center of hook.
- **Never** use a hook whose throat opening has increased, or whose tip is bent or twisted.

NOTICE

AVOID WINCH AND EQUIPMENT DAMAGE

- **Always** avoid side pulls which can pile up rope at one end of the drum. This can damage rope or winch.
- **Always** ensure the clutch is fully engaged or disengaged.
- **Never** use winch to tow other vehicles or objects. Shock loads can momentarily exceed capacity of rope and winch.
- **Always** avoid "powering out" for extended distances. This causes excess heat and wear on the winch motor and brake.
- **Always** use care to not damage the vehicle frame when anchoring to a vehicle during a winching operation.
- **Never** "jog" rope under load. Shock loads can momentarily exceed capacity of rope and winch.
- **Never** use winch to secure a load during transport.
- **Never** submerge winch in water.
- **Always** store the remote control in a protected, clean, dry area.
- **Always** double line or pick distant anchor point when rigging. This maximizes pulling power and avoids overloading the winch.

CAUTION
To prevent accidental activation of the winch and serious injury, complete the winch installation and attach the hook before installing the wiring.

Safety

When installing your ATV winch system, read and follow all mounting and safety instructions. Always use caution when working with electricity and remember to verify that no exposed electrical connections exist before energizing your winch circuit.

For specifications and performance data, refer to the specification sheet supplied with your winch.

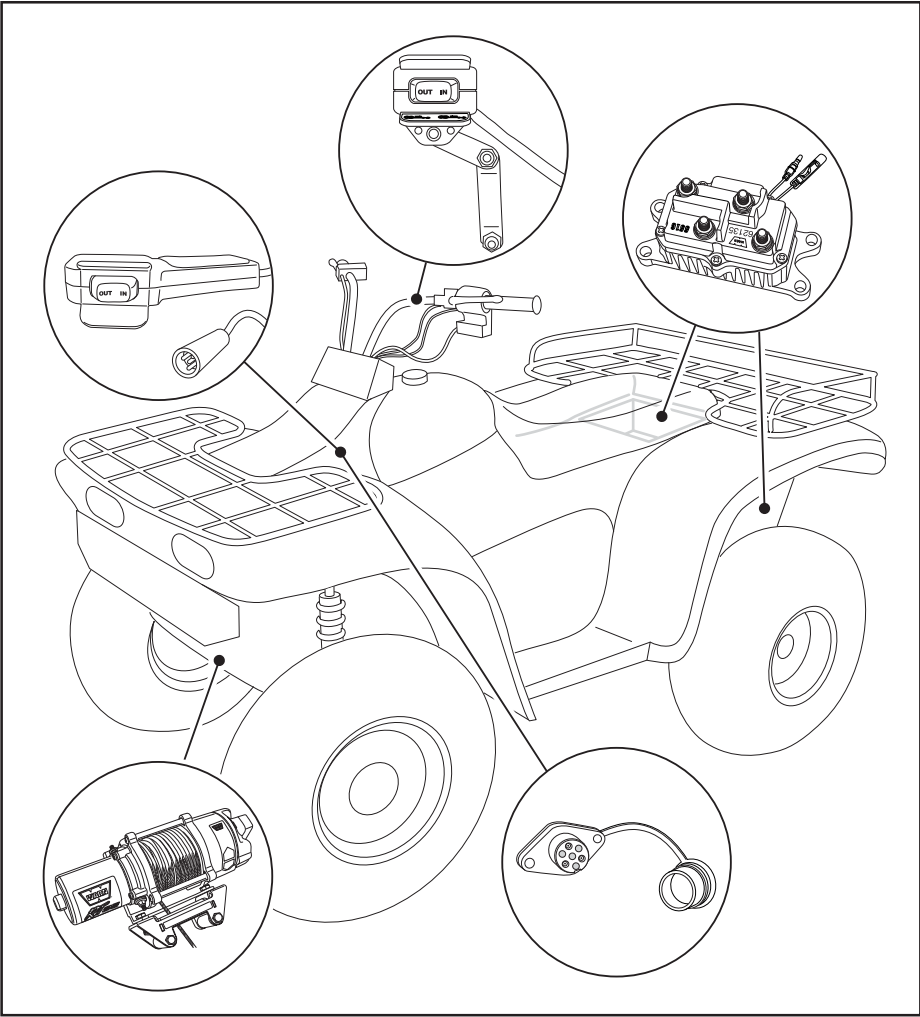


Figure 3: To install the complete kit, you will need to mount the winch, contactor handlebar mounted Mini-rocker switch and remote socket (optional on some models). Mounting locations may vary depending on make and model of the ATV. Read and understand the following instructions to choose the appropriate mounting locations.

WARN mounting plates are recommended

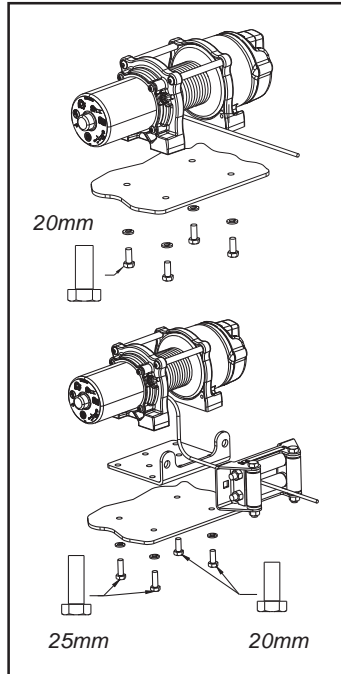


Figure 4: Orientation of winch to mounting plate and bolt lengths.

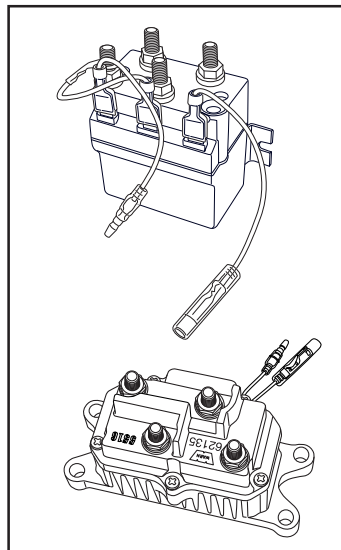


Figure 5. Contactors for the WARN ATV winch

Step 1 - Mount the Winch

ATV winch mounting kits are available from your Warn Dealer to satisfy nearly all ATV applications. For information on available kits, contact your WARN product dealer.

To secure the winch, always use:

- A flat, secure mounting location at least 4.8 mm (3/16 in.) thick.
- 8 mm (5/16 in.) Lock washers.
- M8-1.25 X 20 mm, grade 8 hex head cap screws when using a one-piece winch mount plate.

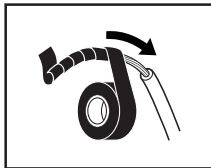
Note: When using separate winch mount and fairlead plates use M8-1.25 X 25 mm grade 8 hex head cap screws on the motor side of the base as shown in Figure 4.

- Torque the mounting bolts to 16 N-m (12 lb-ft)
- Remove bottom tie bolt. This bolt should be retained for winch service.
- Attach the clevis hook to the wire rope.
- Put clutch in freespool position.
- Manually feed cable loop through fairlead.
- Attach hook to cable loop and re-engage clutch.

Step 2 - Mount the Contactor

- The contactor is a primary safety feature in your winch system. It disconnects your winch from its power source when the ATV is not in use. The contactor must be correctly installed to work properly.
- It is recommended that the contactor be mounted close to the battery and in a location that is as clean and dry as possible. Ensure the selected location does not collect or retain water and the mounting of the contactor does not block drain holes. Exact location will vary, depending on the ATV. Usual locations include inside, on top, or on the side of rear storage box, and on a few models, under the seat.
- Ensure the contactor mounting location selected provides sufficient clearance from all metal structures such as frame tubes. Do NOT place tools or other items in a position that might come in contact with the contactor directly.
- Drill the mounting holes for the contactor at this time, then move on to step four as it will be easier to attach all the wiring to the contactor before attaching it to the ATV. Do NOT mount the contactor at this time.
- If you will be installing the WARN wireless control, first review the wiring configuration provided here.

Step 3- Mount the Handlebar Switch



⚠ WARNING

TO PREVENT SERIOUS INJURY OR DEATH FROM ELECTRICAL FIRE:

- Do NOT route electrical cables across sharp edges.
- Do NOT route electrical cables through or near moving parts.
- Do NOT route electrical cables through or near any high heat parts.
- Avoid pinch and wear/abrasion points when installing all electrical cables.

TO AVOID INJURY AND PROPERTY DAMAGE:

- Use caution when moving or repositioning any vehicle controls so as to not compromise the safe operation of the ATV. Select a mounting position that will provide clearance for all vehicle controls.
- Before securing the switch cable with tie wraps, make sure that the handlebars have full range of motion.

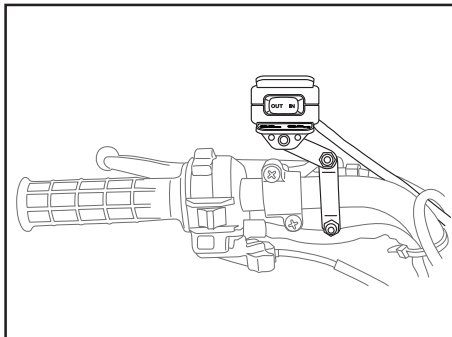


Figure 6: handlebar mount. Exact positioning may vary depending on ATV make and model.

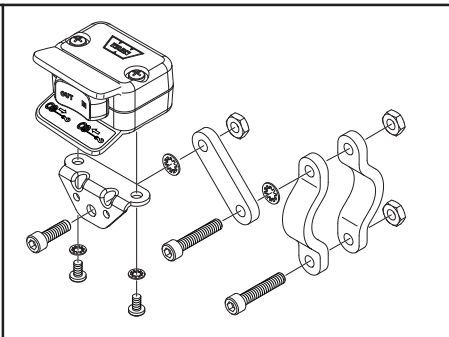


Figure 7: Mini-rocker switch assembly.

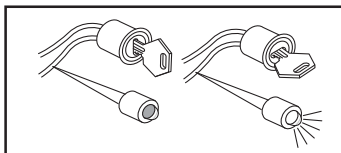
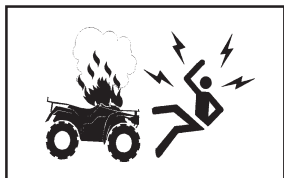


Figure 8: Use a test light to locate accessory circuit wire.

- It is recommended that the switch be installed on the left handlebar. A piece of electrical tape around the handlebar will help prevent rotation of mount on the handle bar.
- Do NOT tighten over any hoses or cables.
- Once the handle bar switch is mounted, route the two bullet terminal wires back to where the contactor will be mounted.
- Splice the end of the red 20ga wire to a key controlled, fused, accessory circuit (power-point) of the ATV (use the provided wire splice). Using a test light, locate a suitable wire from the ATV key switch. The wire should only have power when the key is in the "ON" position.

Step 4 - Mount the Connector for Remote (optional on some models)



WARNING

TO PREVENT SERIOUS INJURY OR DEATH FROM EXPLOSION:

- Do NOT drill into gas tank.
- Verify the area is clear behind the mounting location before drilling.

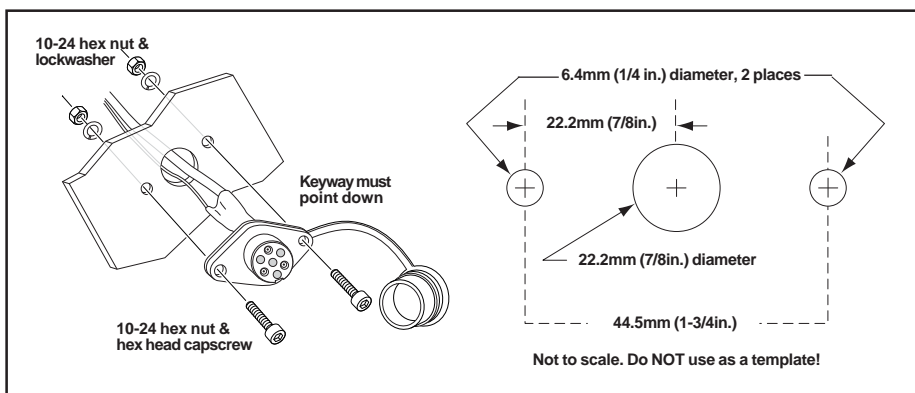


Figure 9. Remote socket installation.

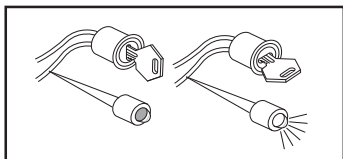


Figure 10: Use a test light to locate accessory circuit wire.

- After determining the mounting location for the remote socket, drill three holes and install. (see figure 9)
- Once the remote socket is mounted, route the two bullet terminal wires back to where the contactor will be mounted.
- Splice the end of the red 20ga wire to a key controlled, fused, accessory circuit (power-point) of the ATV (use the provided wire splice). Using a test light, locate a suitable wire from the ATV key switch. The wire should only have power when the key is in the "ON" position.

NOTE: If installing both switches, both 20 gage red wires MUST be spliced to a key controlled accessory circuit of the ATV as described above.



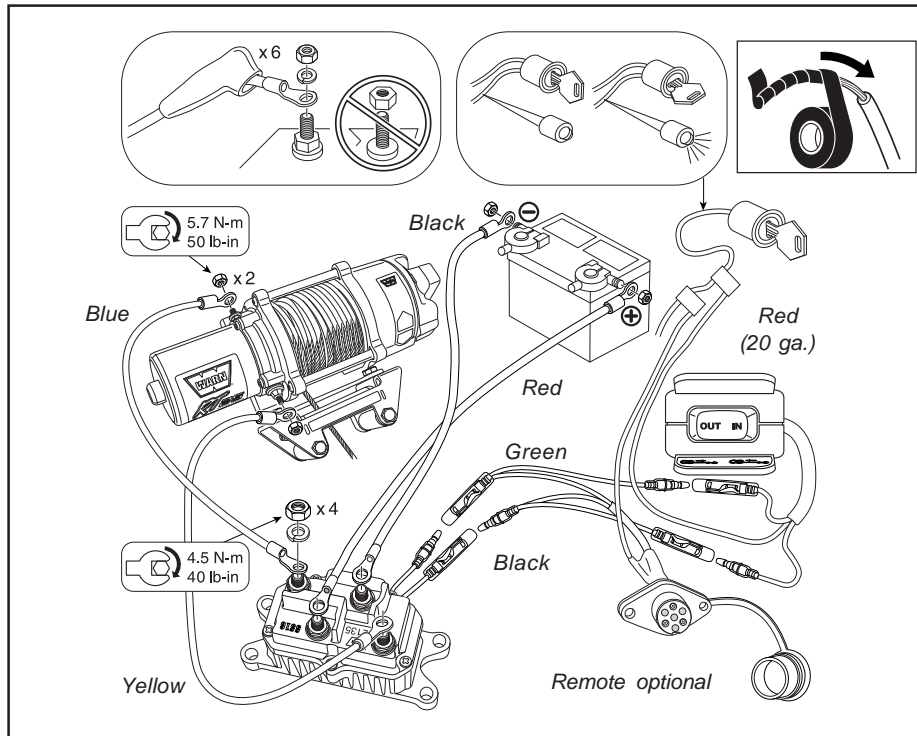


Figure 11. Wiring Installation diagram

Step 5 - Install the Wiring

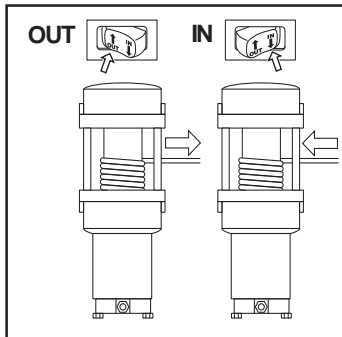
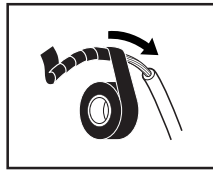
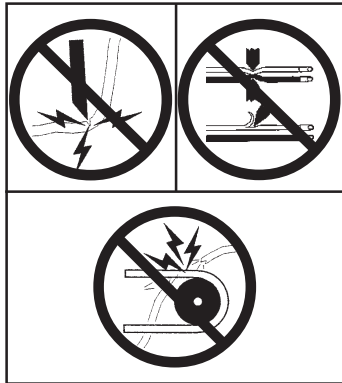
WARNING

- Always remove jewelry and wear eye protection.
- Never lean over battery while making connections.
- Always verify area is clear of fuel lines, fuel tank, brake lines, electrical wires, etc. when drilling.
- Never route or secure electrical cables:
 - Across any sharp edges.
 - Through or near moving parts.
 - Near parts that become hot.
- Always insulate and protect all exposed wiring and electrical terminals.
- Always install terminal boots as directed in installation instructions.
- Always power winch with only the recommended electrical system voltage. See the winch specification sheet for details.

CAUTION

Place the supplied terminal boots on wires before securing to the contactor. All wires must be attached to the contactor before mounting the contactor to the ATV.

- Attach the yellow and blue electrical cables to the motor terminals on the winch. Yellow is marked #1 and blue is marked #2 on the end of the motor cap. Torque the terminal nuts on the motor to 5.7 N-m (50 lb-in).
- Route the electrical cables back to the contactor and connect to the blue and yellow contactor posts. Do NOT tighten nuts.
- If installing both the handle bar switch and the remote socket, first attach the terminals on the green and black remote socket wires into the contactor (green to green, black to black). Next, attach the terminals on the handle bar switch wires into the "Y" connectors on the remote socket wire harness after removing the dust caps.



- If only installing the handlebar switch, attach the terminals on the green and black handle bar switch wires directly to the terminals of the contactor.
- Attach battery cables to contactor. Connect red cable to red marked post and black cable to black marked post. Do NOT tighten nuts.
- Attach the contactor to the predetermined position on the ATV. Assure that cables do NOT cross sharp edges, moving parts, or contact items that may become hot.
- Torque the terminal nuts on the contactor to 4.5 N-m (40 lb-in). Do NOT over tighten.
- Position insulation boots over terminals. Secure loose cables with zip ties or electrical tape prior to final ATV reassembly.

Step 6 - Check the System

Before using the winch, verify the following:

- Wiring to all components is correct. All loose wires are secured.
- There are no exposed or loose wiring or terminals. Cover any existing terminal exposures with terminal boots, heat shrink tubing or electricians tape.
- Turn ATV key switch to ON position. Check winch for proper operation. The wire rope should spool in and out in the direction indicated on the switch.



CAUTION

KNOW YOUR WINCH:

- Take time to fully understand your winch and the winching operation by reviewing the *Basic Guide to Winching Techniques* included with your winch.





Avertissements et mises en garde



Les directives suivantes comprennent des indications intitulées AVERTISSEMENT, MISE EN GARDE, AVIS et REMARQUE. Chacune a un objectif bien précis: AVERTISSEMENT présente des consignes de sécurité soulignant un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures graves ou la mort. MISE EN GARDE comprend des consignes de sécurité signalant un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées. MISE EN GARDE sert aussi à signaler une utilisation dangereuse. MISE EN GARDE et AVERTISSEMENT identifient un danger, indiquent comment l'éviter et montrent ses conséquences possibles si on l'ignore. AVIS présente des consignes visant à éviter les dommages matériels. REMARQUE donne des renseignements additionnels qui aident à accomplir une procédure. **TRAVAILLEZ PRUDEMMENT !**



RISQUES ASSOCIÉS AUX PRODUITS CHIMIQUES ET RISQUE D'INCENDIE

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Toujours retirer les bijoux et porter des lunettes de sécurité.
- Ne jamais se pencher au-dessus de la batterie en procédant aux connexions.
- Avant de percer, toujours s'assurer que la zone ne contient pas de conduites de carburant, de réservoir de carburant, de conduites de frein, de câblage électrique, etc.
- Ne jamais faire passer des câbles électriques :
 - Sur des bords tranchants.
 - Par des pièces mobiles ou à proximité.
 - À proximité de pièces pouvant devenir chaudes.
- Toujours isoler et protéger tous les fils et bornes électriques exposés.
- Toujours installer les capuchons de borne de la manière indiquée dans les instructions d'installation.



DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Toujours garder les mains éloignées du câble, de la boucle du crochet, du crochet et de l'ouverture du guide-câble durant l'installation et l'utilisation du treuil et l'enroulement ou le déroulement du câble.
- Toujours faire très attention en manipulant le crochet et le câble pendant les manœuvres de déroulement.
- Toujours utiliser le cordon du crochet fourni pour enrouler ou dérouler le câble, durant l'installation ou l'utilisation.
- Toujours garder l'œil sur le véhicule durant les opérations de treuillage.
- Toujours porter des gants de cuir épais durant la manipulation du câble.



DANGER DE CHUTE OU D'ÉCRASEMENT

Le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.

- Ne jamais utiliser le treuil pour soulever ou transporter des personnes.
- Ne jamais utiliser le treuil comme palan ou pour suspendre une charge.
- Ne jamais utiliser le treuil avec moins de 5 spires de câble enroulées autour du tambour, car le câble pourrait se dérouler du tambour, étant donné que l'ancrage du câble n'est pas conçu pour retenir une charge.



MISE EN GARDE

DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Consignes de sécurité générales :

- Toujours se familiariser avec le treuil. Prendre le temps de bien lire le manuel d'installation et le manuel de base des techniques de treuillage afin de comprendre l'appareil et son fonctionnement.
- Les personnes âgées de moins de 16 ans ne doivent jamais faire fonctionner cet appareil.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil sous l'effet de drogues, de l'alcool ou de médicaments.
- Ne jamais excéder la capacité nominale du treuil ou du câble d'acier indiquée sur la fiche technique du produit. Un câblage double avec poulie ouvrante permet de réduire la charge subie par le treuil.
- Ne jamais se servir du treuil ou du câble pour faire du remorquage.

Consignes de sécurité se rapportant à l'installation:

- Toujours choisir une surface de montage suffisamment résistante pour supporter la capacité de traction maximale du treuil.
- Toujours utiliser du matériel de montage, des composants et des accessoires homologués par le fabricant.
- Toujours utiliser un matériel de montage de catégorie 5 (catégorie 8,8 métrique) ou supérieure.
- Toujours alimenter le treuil uniquement avec un système électrique possédant la tension recommandée. Voir la fiche technique du treuil pour plus de détails.
- Ne jamais souder les boulons de montage.
- Toujours faire attention quand on utilise des boulons plus longs que ceux fournis par le fabricant. Des boulons trop longs peuvent endommager la base ou empêcher le treuil d'être monté de manière sûre.
- Toujours monter le treuil et fixer le crochet à la boucle d'extrémité du câble avant de raccorder le câblage électrique.
- Toujours positionner le guide-câble avec l'étiquette d'AVERTISSEMENT sur le dessus.
- Toujours enrouler le câble sur le tambour dans le sens spécifié par l'étiquette d'avertissement apposée sur le treuil ou la documentation du treuil. Cela est nécessaire pour que le frein automatique (le cas échéant) fonctionne correctement.
- Toujours étirer le câble au préalable et l'enrouler sous charge avant de l'utiliser. Un câble enroulé de manière serrée réduit le risque qu'il coince et soit endommagé.



MISE EN GARDE

DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Consignes de sécurité concernant le treuillage :

- Toujours inspecter le câble, le crochet et les élingues avant de faire fonctionner le treuil. Tout câble effiloché, tordu ou endommagé doit être remplacé immédiatement. Tous les composants endommagés doivent être remplacés avant d'utiliser le produit. Protéger toutes les pièces contre le risque de dommages.
- Ne jamais laisser la télécommande branchée sur le treuil durant la mise en roue libre, le câblage ou quand le treuil n'est pas utilisé.
- Ne jamais accrocher le câble à lui-même. Cela l'endommagerait.
- Toujours utiliser une chaîne ou un câble à nœud coulant, ou une protection de tronc d'arbre sur le point d'ancrage.
- Toujours s'assurer que tous les obstacles potentiels sont écartés.
- Toujours prendre le temps d'utiliser les techniques de câblage appropriées avant de faire fonctionner le treuil.
- Toujours s'assurer que le point d'ancrage choisi peut supporter la charge et que la sangle ou la chaîne ne glisse pas.
- Ne jamais essayer d'embrayer ou de débrayer si le treuil est sous charge, si le câble est en tension ou si le tambour est en train de tourner.
- Toujours choisir un point d'ancrage aussi distant que possible. Cela assure au treuil une puissance de traction maximum.
- Ne jamais toucher le câble ou le crochet lorsque le câble est tendu ou sous charge.
- Ne jamais toucher le câble ou le crochet lorsqu'une autre personne manipule l'interrupteur de commande ou durant le fonctionnement du treuil.
- Toujours se tenir à l'écart du câble et de la charge et ne jamais laisser personne s'approcher durant l'utilisation.
- Toujours être conscient de la stabilité du véhicule et de la charge durant le treuillage. Veiller à ce que personne ne s'approche.
- Ne jamais se servir du treuil pour maintenir une charge.

MISE EN GARDE

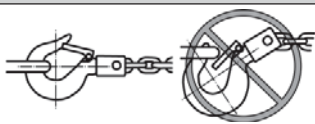
DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Consignes de sécurité concernant le treuillage :

- Toujours garder le fil de la télécommande à l'écart du tambour, du câble et du câblage. S'assurer qu'il n'y a pas de fissures, de points de pincement, de fils effilochés ou de connexions desserrées. Remplacer la télécommande en cas de dommages.
- Si l'on manie la télécommande de l'intérieur d'un véhicule, toujours faire passer la télécommande par la fenêtre pour éviter de pincer le fil.
- Ne jamais laisser la télécommande dans un endroit où elle peut être activée durant la mise en roue libre, le câblage ou quand le treuil n'est pas utilisé.
- Toujours exiger de l'opérateur et des personnes présentes d'être conscients du véhicule et de la charge.

MISE EN GARDE



DANGER DE HAPPEMENT PAR DES PIÈCES MOBILES

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

- Toujours utiliser un crochet avec loquet.
- Toujours s'assurer que le loquet du crochet est fermé et qu'il ne supporte aucune charge.
- Ne jamais appliquer la charge sur l'extrémité ou le loquet du crochet. Appliquer la charge uniquement au centre du crochet.
- Ne jamais utiliser un crochet dont l'ouverture de la gorge a augmenté ou dont l'extrémité est courbée ou tordue.

MISE EN GARDE



RISQUE DE COUPURE ET DE BRÛLURE

Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

Pour éviter de se blesser les mains et les doigts :

- Toujours porter des gants de cuir résistants durant la manipulation du câble.
- Ne jamais laisser le câble glisser dans les mains.
- Toujours penser aux surfaces chaudes au niveau du moteur du treuil, du tambour ou du câble durant ou après l'utilisation du treuil.

AVIS

ÉVITER D'ENDOMMAGER LE TREUIL ET L'ÉQUIPEMENT

Toujours éviter de tirer sur le côté, ce qui a pour effet d'empiler le câble sur l'une des extrémités du tambour. Cela peut endommager le câble ou le treuil.

- Toujours s'assurer d'avoir complètement embrayé ou complètement débrayé.
- Ne jamais se servir du treuil pour remorquer d'autres véhicules ou objets. Les charges de choc peuvent momentanément dépasser de loin la capacité du câble et du treuil.
- Toujours éviter de dérouler le câble sur de grandes distances. Cela pourrait surchauffer et user le moteur du treuil et le frein.
- Toujours faire attention à ne pas endommager le cadre si l'on décide d'arrimer le véhicule pour pouvoir travailler avec le treuil.
- Ne jamais « secouer » le câble sous charge. Les charges de choc peuvent momentanément dépasser de loin la capacité du câble et du treuil.
- Ne jamais se servir du treuil pour maintenir une charge pendant le transport.
- Ne jamais submerger le treuil dans l'eau.
- Toujours ranger la télécommande dans un endroit sûr, propre et sec.
- Toujours utiliser une ligne double ou choisir un point d'ancrage distant pour le câblage. Cela optimise la puissance de traction et évite de surcharger le treuil.

MISE EN GARDE

Pour éviter une activation accidentelle du treuil et des blessures graves, compléter l'installation du treuil et fixez le crochet avant d'installer le câblage électrique.

Sécurité

Lisez et suivez les instructions de montage et de sécurité lors de l'installation du système de treuil pour quad. Soyez toujours prudent lorsque vous travaillez avec l'électricité et n'oubliez pas de vous assurer qu'aucune connexion électrique n'est exposée avant de mettre le circuit du treuil sous tension.

Pour obtenir des spécifications et des données de performance, reportez-vous à la fiche technique fournie avec votre treuil.

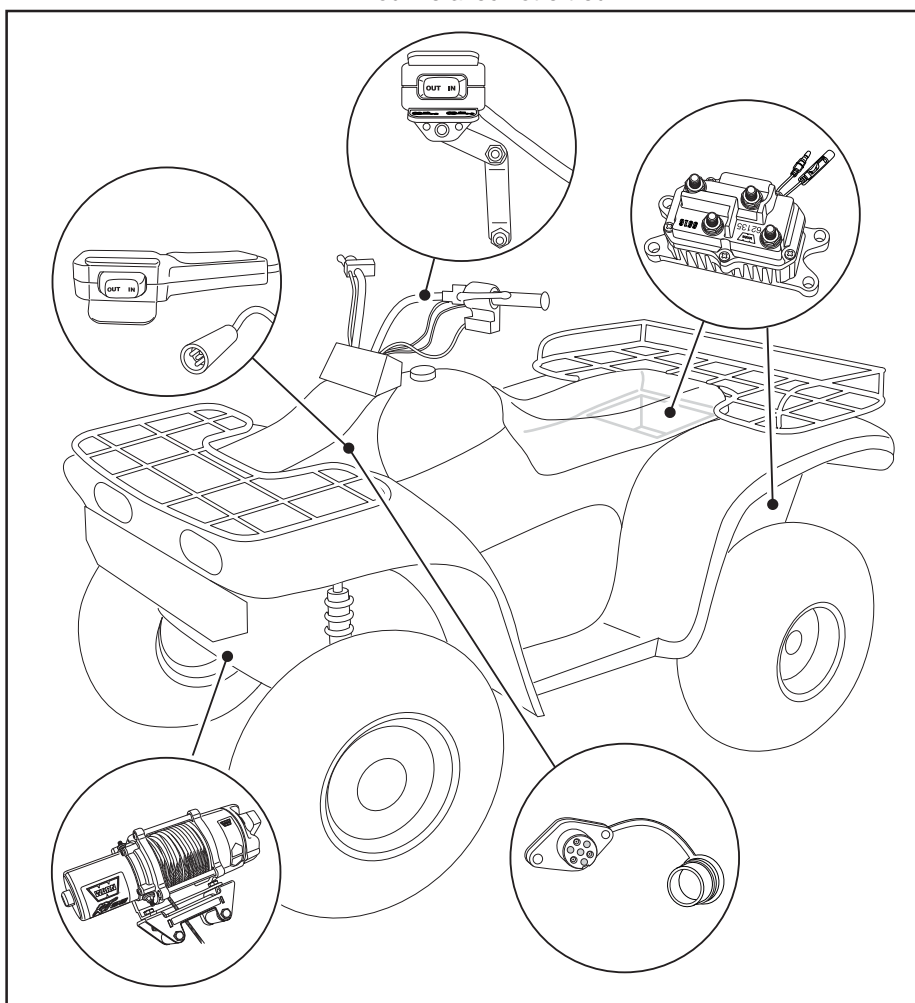


Figure 3 : Pour installer le kit complet, vous devez installer le treuil, le mini-interrupteur à bascule installé sur le guidon du contacteur et la prise de la télécommande (facultatif sur certains modèles). Les emplacements de montage peuvent varier selon la marque et le modèle du quad. Prenez soin de bien lire et comprendre les instructions suivantes afin de choisir les emplacements de montage appropriés.

Les plaques de montage WARN sont recommandées.

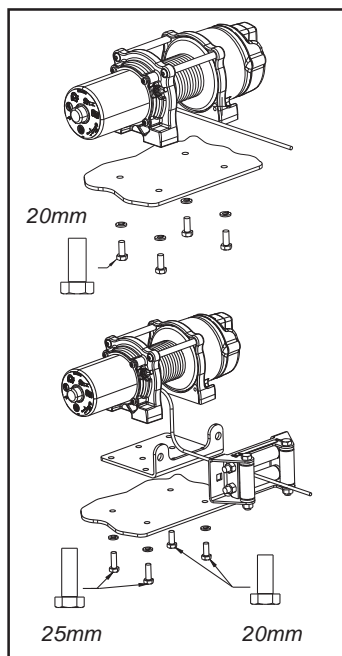


Figure 4 : Orientation du treuil par rapport à la plaque de montage

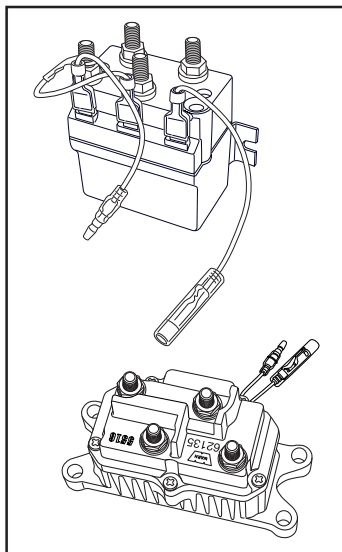


Figure 5 : Contacteur pour le treuil de quad WARN

Étape 1 : Montez le treuil

Vous trouverez auprès de votre concessionnaire Warn des kits de montage de treuil pour quad capables de satisfaire pratiquement tous vos besoins. Pour de plus amples informations sur les kits disponibles, contactez votre concessionnaire de produits WARN.

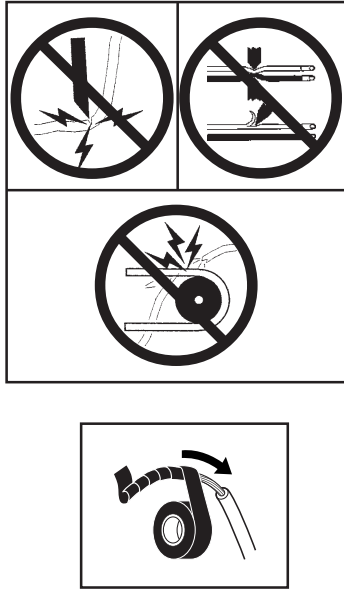
Pour fixer le treuil, servez-vous toujours des éléments suivants :

- Un emplacement de montage plat et sûr d'une épaisseur d'au moins 4,8 mm.
- Rondelle de blocage 8 mm.
- Utilisez des vis à tête hexagonale M8-1,25 X 20 mm de catégorie 8 dans le cas d'une plaque de montage monobloc. **Remarque** : Si vous utilisez des plaques de montage et de guide-câble séparées, utilisez des vis à tête hexagonale M8-1,25 X 25 mm de catégorie 8 du côté moteur de la base tel qu'indiqué à la figure 4.
- Vissez les boulons de fixation à un couple de 16 N-m.
- Enlevez le boulon de liaison inférieur. Conservez ce boulon pour l'entretien du treuil.
- Attachez maintenant le crochet de la manille au câble.
- Mettez l'embrayage en position de déroulement en roue libre.
- Passez manuellement la boucle du câble dans le guide-câble.
- Attachez le crochet à la boucle du câble et embraquez de nouveau.

Étape 2 : Montez le contacteur

- Le contacteur constitue le principal dispositif de sécurité de votre treuil. Il déconnecte celui-ci de sa source d'alimentation lorsque le quad n'est pas utilisé. Le contacteur doit être correctement installé pour bien fonctionner.
- Il est recommandé d'installer le contacteur près de la batterie dans un emplacement aussi sec et propre que possible. S'assurer que l'emplacement sélectionné ne collecte ni ne retient l'eau et que le montage du contacteur ne bouche pas les trous d'écoulement. L'emplacement exact variera selon le quad. L'installation se fait généralement à l'intérieur, sur le dessus ou le côté de la boîte arrière, et, sur certains modèles, sous le siège.
- Veillez à ce que l'emplacement de montage choisi pour le contacteur assure un dégagement suffisant pour toutes les structures métalliques telles que les tubes de cadre. ÉVITEZ de placer des outils ou d'autres objets dans une position qui les mettrait en contact direct avec le contacteur.
- Percez les trous de montage maintenant, puis passez à l'étape quatre car il sera plus facile de fixer tous les fils au contacteur avant d'installer celui-ci sur le quad. N'installez PAS le contacteur pour le moment.
- Si vous comptez installer la télécommande sans fil WARN, examinez d'abord la configuration de câblage indiquée ici.

Étape 3 : Montez l'interrupteur sur guidon.



AVERTISSEMENT

POUR ÉVITER LES RISQUES DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES SUITE À UN FEU ÉLECTRIQUE :

- Ne faites pas passer les câbles électriques sur des bords tranchants.
- Ne faites pas passer les câbles électriques à travers des pièces mobiles ou à proximité.
- Ne faites pas passer les câbles électriques à travers des pièces très chaudes ou à proximité.
- Évitez les points de pincement et d'usure/abrasion lors de l'installation des câbles électriques.

POUR ÉVITER LES RISQUES DE BLESSURES ET DE DOMMAGES MATÉRIELS:

- Soyez prudent lorsque vous déplacez ou repositionnez les commandes du véhicule afin de ne pas créer de risques durant le fonctionnement du quad. Sélectionnez un emplacement de montage permettant de dégager toutes les commandes du véhicule.
- Avant de fixer le câble de l'interrupteur avec des attaches autobloquantes, assurez-vous que les poignées peuvent tourner librement.

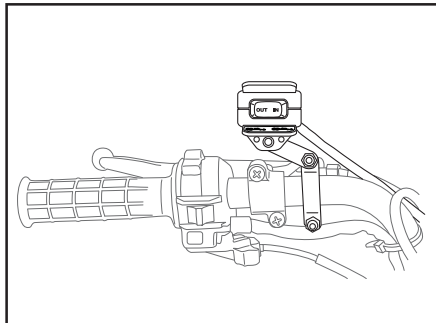


Figure 6 : Montage sur la poignée. L'emplacement exact peut varier selon la marque et le modèle de quad.

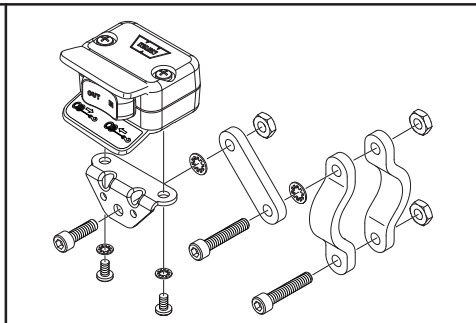


Figure 7 : Ensemble de mini-interrupteur à bascule.

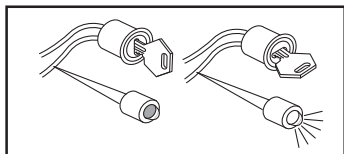


Figure 8: Utiliser une lampe témoin pour repérer le fil du circuit accessoire.

- Il est recommandé d'installer l'interrupteur sur la poignée gauche. Enroulez un morceau de ruban isolant autour de la poignée pour éviter que le support ne pivote sur la poignée.
- Ne serrez pas sur des tuyaux ou des câbles.
- Une fois l'interrupteur du guidon installé, ramener les deux fils à cosse cylindrique là où sera installé le contacteur.
- Épisser l'extrémité du fil rouge de calibre 0,5 avec un circuit accessoire (point d'alimentation) avec fusible contrôlé par contact du quad (utiliser l'épissure fournie). Repérer, à l'aide d'une lampe témoin, un fil approprié provenant du contacteur à clé du quad. Le fil ne doit être sous tension que lorsque la clé est en position « ON » (marche).



Étape 4 : Montez le connecteur pour la télécommande (facultatif sur certains modèles)



AVERTISSEMENT

POUR ÉVITER LES RISQUES DE BLESSURES GRAVES OU DE MORT SUITE À UNE EXPLOSION :

- Ne percez pas le réservoir à essence.
- Assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve derrière l'emplacement de montage avant de percer.

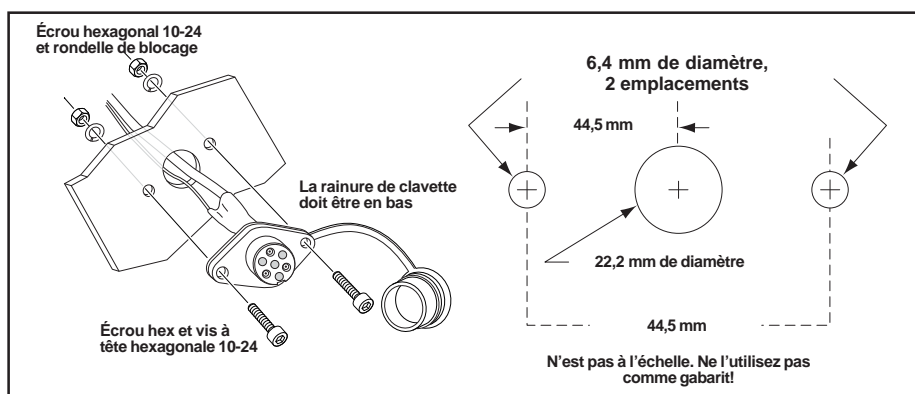


Figure 9 : Installation de la prise de télécommande

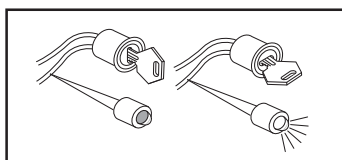


Figure 10 : Utiliser une lampe témoin pour repérer le fil du circuit accessoire.

- Après avoir déterminé l'emplacement où sera installée la prise de télécommande, percez trois trous et installez-la. (Voir figure 9.)
- Une fois la prise de télécommande installée, ramener les deux fils à cosse cylindrique là où sera installé le contacteur.
- Épisser l'extrémité du fil rouge de calibre 0,5 avec un circuit accessoire (point d'alimentation) avec fusible contrôlé par contact du quad (utiliser l'épissure fournie). Repérer, à l'aide d'une lampe témoin, un fil approprié provenant du contacteur à clé du quad. Le fil ne doit être sous tension que lorsque la clé est en position « ON » (marche).

Remarque : Si vous installez les deux interrupteurs, vous DEVEZ épisser les deux fils rouges de calibre 20 à un circuit accessoire contrôlé par contact du quad tel que décrit ci-dessus.

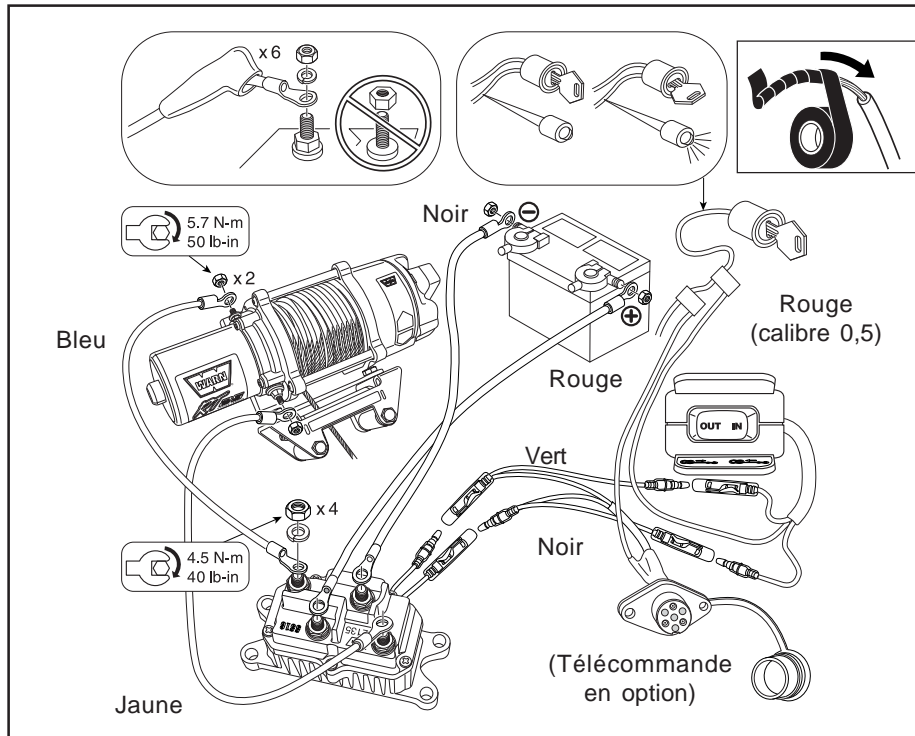


Figure 11 : Schéma de câblage

⚠ AVERTISSEMENT

- Toujours retirer les bijoux et porter des lunettes de sécurité.
- Ne jamais se pencher au-dessus de la batterie en procédant aux connexions.
- Avant de percer, toujours s'assurer que la zone ne contient pas de conduites de carburant, de réservoir de carburant, de conduites de frein, de câblage électrique, etc.
- Ne jamais faire passer ou attacher des câbles électriques :
 - Sur des bords tranchants.
 - Par des pièces mobiles ou à proximité.
 - À proximité de pièces pouvant devenir chaudes.
- Toujours isoler et protéger tous les fils et bornes électriques exposés.
- Toujours installer les capuchons de borne de la manière indiquée dans les instructions d'installation.
- Toujours alimenter le treuil uniquement avec un système électrique possédant la tension recommandée. Voir la fiche technique du treuil pour plus de détails.

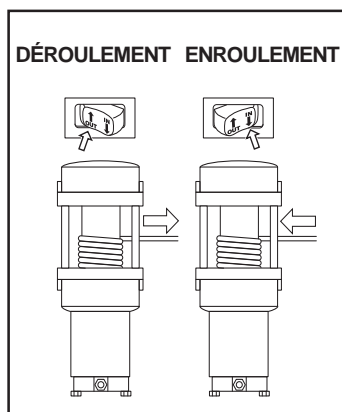
Étape 5 : Installez le câblage

⚠ MISE EN GARDE

Placez les capuchons fournis sur les fils avant de les fixer sur le contacteur. Tous les fils doivent être fixés au contacteur avant d'installer celui-ci sur le quad.

- Fixez les fils électriques jaune et bleu aux bornes du moteur sur le treuil. Le jaune est marqué n° 1 et le bleu n° 2 sur l'extrémité du couvercle du moteur. Serrez les écrous des bornes du moteur à un couple de 5,7 N-m.
- Ramenez les fils électriques au contacteur et branchez-les aux bornes bleue et jaune du contacteur. Ne serrez pas les écrous.
- Si vous installez à la fois l'interrupteur de la poignée et la prise de télécommande, fixez les bornes des fils vert et noir de la prise de télécommande dans le contacteur (vert sur vert, noir sur noir). Fixez ensuite les bornes du fils de l'interrupteur de la poignée dans les connecteurs « Y » du faisceau de fils de la prise de télécommande après avoir retiré au préalable les capuchons antipoussière.

- Si vous installez seulement l'interrupteur de la poignée, fixez les bornes des fils vert et noir de l'interrupteur aux bornes du contacteur.
- Branchez les câbles de batterie au contacteur. Branchez le câble rouge à la borne rouge et le câble noir à la borne noire. Ne serrez pas les écrous.
- Fixez le contacteur à son emplacement prédéterminé sur le quad. Assurez-vous que les câbles NE passent PAS sur des bords tranchants ou des pièces mobiles et ne touchent pas des éléments pouvant devenir chauds.
- Serrez les écrous des bornes du contacteur à un couple de 4,5 N-m. Évitez de trop serrer les écrous.
- Positionnez les capuchons d'isolation sur les bornes. Fixez les câbles lâches au moyen d'attaches type colson (zip ties) ou de ruban isolant avant de procéder au montage final du quad.



Étape 6 : Vérifiez le système

Avant d'utiliser le treuil, veuillez vérifier les points suivants :

- Le câblage de tous les composants est correct. Tous les câbles lâches sont attachés.
- Aucun câble et aucune borne n'est exposé ou lâche. Les couvrir sinon à l'aide de capuchons, de gaines thermorétractibles ou de ruban isolant.
- Mettez le contact du quad en position de MARCHE. Vérifiez que le treuil fonctionne correctement. Le câble d'acier devrait se dérouler et s'enrouler dans le sens indiqué sur l'interrupteur.



MISE EN GARDE

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LE TREUIL :

- Prenez le temps de bien vous familiariser avec le treuil et son fonctionnement en examinant le *Manuel de base des techniques de treuillage* inclus avec votre treuil.



Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen



In diesem Handbuch befinden sich **WARNHINWEISE**, **VORSICHTSMASSNAHMEN**, **WICHTIGE ANMERKUNGEN** und **HINWEISE**. Jeder dieser Punkte hat einen besonderen Zweck. **WARNHINWEISE** sind Sicherheitshinweise, die auf eine möglicherweise gefährliche Situation hinweisen, die zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. **VORSICHTSMASSNAHMEN** sind Sicherheitshinweise, die auf eine möglicherweise gefährliche Situation hinweisen, die zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. Eine **VORSICHTSMASSNAHME** kann auch auf unsichere Praktiken hinweisen. **VORSICHTSMASSNAHMEN** und **WARNHINWEISE** kennzeichnen die Gefahr, weisen auf Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr hin und geben Aufschluss über die möglichen Folgen, wenn diese Gefahr nicht vermieden wird. Das Signalwort **WICHTIG** weist auf Anmerkungen mit Vorgehensweisen zur Vermeidung von Sachschäden hin. **HINWEISE** liefern zusätzliche Informationen, die Ihnen helfen, ein bestimmtes Verfahren durchzuführen. **BITTE UNBEDINGT ALLE SICHERHEITSMASSNAHMEN BEACHTEN!**

<h2 style="margin: 0;">ACHTUNG</h2>	
<p>CHEMISCHE UND BRANDGEFAHREN</p> <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schmuckstücke immer entfernen und Augenschutz tragen. • Beim Anschluss der Kabel nie über die Batterie lehnen. • Immer sicherstellen, dass sich in dem Bereich, in dem gebohrt werden soll, keine Kraftstoffleitungen, Kraftstofftanks, Bremsleitungen, elektrischen Kabel usw. befinden. • Elektrische Kabel niemals: <ul style="list-style-type: none"> - über scharfe Kanten hinweg verlegen. - durch oder in der Nähe von beweglichen Teilen verlegen. - in der Nähe von Teilen verlegen, die heiß werden können. • Frei liegende Drähte und elektrische Anschlüsse sind immer zu isolieren und zu schützen. • Schutzmanschetten sind immer gemäß den Installationsanweisungen anzubringen. 	

<h2 style="margin: 0;">ACHTUNG</h2>		
<p>GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE</p> <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <p>So lassen sich Verletzungen an den Händen und Fingern vermeiden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt mit dem Seil, der Öse, dem Haken und der Seilführung während der Installation, des Betriebs und beim Ab- und Aufspulen vermeiden. • Vorsicht beim Umgang mit Haken und Seil während des Spulvorgangs! Beim Auf- und Abspulen, während der Installation und während des Betriebs immer den mitgelieferten Hakengurt verwenden. • Beim Windenbetrieb muss der Blickkontakt mit dem Fahrzeug stets gegeben sein. • Bei der Handhabung des Seils stets schwere Lederhandschuhe tragen. 		

<h2 style="margin: 0;">ACHTUNG</h2>	
<p>STURZ- ODER QUETSCHGEFAHR</p> <p>Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Winde niemals als Lift oder zur Beförderung von Personen verwenden. • Winde niemals als Hebevorrichtung oder zum Anheben von Lasten verwenden. • Der Betrieb der Winde mit weniger als 5 Seilwicklungen um die Trommel wird nicht empfohlen. Das Seil könnte sich von der Trommel lösen, da die Seilbefestigung an der Trommel nicht für eine Last konzipiert wurde. 	



VORSICHT

GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen.

Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen:

- Sie sollten stets mit dem Betrieb und allen Komponenten der Winde vertraut sein. Installationsanleitung der Winde sowie die Richtlinien zur Windentechnik vollständig lesen.
- Nur Personen, die mindestens 16 Jahre alt sind, dürfen diese Winde in Betrieb nehmen.
- Winde niemals unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss in Betrieb nehmen.
- Die auf dem Datenblatt angegebene Zuglast der Winde bzw. des Seils darf niemals überschritten werden. Zur Reduzierung der Last sind eine Umlenkrolle und ein zweifach gesichertes Seil erforderlich.
- Weder die Winde noch das Seil zum Ziehen von Lasten verwenden.

Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation:

- Die Befestigungsstelle sollte immer fest genug sein, um der maximalen Nennleistung der Winde standhalten zu können.
- Nur vom Hersteller zugelassene Befestigungsteile, Komponenten und Zubehörteile verwenden.
- Die Metallteile müssen stets mindestens Grade 5 (d.h. 8,8) entsprechen.
- Die Winde darf grundsätzlich nur mit der empfohlenen elektrischen Systemspannung betrieben werden. Das Hinweissblatt zu den technischen Daten der Winde enthält weitere Angaben.
- Keine Schweißbolzen verwenden.
- Vorsicht bei der Verwendung von Bolzen, die länger als die im Lieferumfang enthaltenen Bolzen sind. Zu lange Bolzen können den Sockel beschädigen und/oder eine sichere Befestigung der Winde verhindern.
- Vor Anschluss der Elektrik ist die Winde immer fest zu installieren und der Haken an der Endschleife des Seils zu befestigen.
- Seilführung immer so positionieren, dass das Warnetikett nach oben zeigt.
- Seil stets in der auf dem Warnetikett der Winde bzw. in den Unterlagen angegebenen Richtung auf die Trommel spulen. Diese Maßnahme ist für die ordnungsgemäße Funktion der Automatikbremse (wenn vorhanden) unerlässlich.
- Seil vor Inbetriebnahme immer erst dehnen und unter Last neu aufspulen. Ein fest aufgespultes Seil reduziert das Risiko, dass sich die Seillagen lockern und hängen bleiben oder Schäden verursachen.




VORSICHT

GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen.

Sicherheitsmaßnahmen beim Windenbetrieb:

- Seil, Haken und Schlingen müssen vor Inbetriebnahme der Winde geprüft werden. Ausgefranzte, geknickte oder beschädigte Seile müssen umgehend ausgetauscht werden. Beschädigte Komponenten sind vor Inbetriebnahme auszutauschen. Alle Einzelteile sind vor Schäden zu schützen.
- Die verkabelte Fernsteuerung darf Freilauf, Abspannen oder bei Nichtgebrauch der Winde nicht an der Winde angeschlossen bleiben.
- Seil niemals am Seil einhaken. Dadurch wird das Seil beschädigt.
- Stets eine Kette, ein Seil oder eine sonstige Schutzvorrichtung (z.B. für Bäume) mit dem Anker verwenden.
- Gegenstände oder Hindernisse, die einen sicheren Betrieb der Winde beeinträchtigen könnten, sind zu entfernen.
- Vorsicht beim Abspannen in Vorbereitung des Windenvorgangs!
- Sicherstellen, dass der gewählte Anker der Last standhalten kann und dass weder der Riemen noch die Kette verrutschen können.
- Kupplung bei belasteter Winde, gespanntem Seil oder sich bewegender Seiltrommel nicht ein- oder austrasten lassen.
- Der Ankerpunkt sollte stets möglichst weit entfernt liegen. Dadurch erhält die Winde ihre größte Zugkraft.
- Niemals Seil oder Haken berühren, wenn diese unter Spannung stehen.
- Während des Windenbetriebs – oder wenn jemand anderes die Steuerung der Winde übernommen hat – weder Seil noch Haken berühren.
- Abstand zum Seil und der Last einhalten und andere Personen während des Windenbetriebs fern halten.
- Das Betriebspersonal muss sich während des Betriebs der Winde stets der Stabilität von Fahrzeug und Last bewusst sein und andere fernhalten.
- Winde nicht zur Sicherung der Last verwenden.

 **VORSICHT**

GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen.

Sicherheitsmaßnahmen beim Windenbetrieb:

- Fernsteuerungskabel immer von der Trommel, dem Seil und beim Abspannen fern halten. Auf rissige, geknickte oder ausgefranzte Drähte oder lockere Anschlüsse achten. Beschädigte Fernsteuerungen austauschen.
- Bei Verwendung der verkabelten Fernsteuerung im Fahrzeug die Fernsteuerung immer durch das Fenster reichen, um ein Quetschen des Kabels in der Tür zu vermeiden.
- Fernsteuerung beim Freilauf, Abspannen oder bei Nichtgebrauch der Winde entfernen, damit sie nicht aktiviert werden kann.
- Bedienpersonal und in der Nähe befindliche Personen müssen sich stets des Fahrzeugs und der Last bewusst sein.

 **VORSICHT**

SCHNITTVERLETZUNGS - UND VERBRENNUNGSGEFAHR

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen.

So lassen sich Verletzungen an den Händen und Fingern vermeiden:

- Bei der Handhabung des Seils stets schwere Lederhandschuhe tragen.
- Seil nie durch die Hände gleiten lassen.
- Während des Betriebs und nach Verwendung der Winde immer auf möglicherweise heiße Flächen in der Nähe des Motors, der Trommel oder des Seils achten.

 **VORSICHT**



GEFAHR DURCH BEWEGLICHE TEILE

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu leichten bis mäßigen Verletzungen führen.

- Immer Haken und Riegel verwenden.
- Immer sicherstellen, dass der Riegel geschlossen ist und keine Last trägt.
- Hakenspitze oder Riegel nicht belasten. Nur die Hakenmitte belasten.
- Verworfene Haken bzw. Haken mit einer verbreiterten Durchlassöffnung nicht verwenden.

HINWEIS

SO LASSEN SICH SCHÄDEN AN DER WINDE UND AN DEN GERÄTEN VERMEIDEN

- Das Einziehen des Seils von der Seite ist zu vermeiden, da sich das Seil an einem Ende der Trommel ansammeln kann. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisung können Schäden am Seil oder der Winde entstehen.
- Immer darauf achten, dass die Kupplung vollkommen ein- oder ausgerastet ist.
- Winde niemals zum Schleppen anderer Fahrzeuge oder Objekte verwenden. Schocklasten können die Leistungsfähigkeit des Seils und der Winde kurzzeitig überschreiten.
- Das Abspulen des Seils über längere Strecken ist zu vermeiden. Dies führt zu einer zu starken Wärmebildung im Motor und an der Bremse.
- Immer darauf achten, dass das Chassis bei der Verankerung des Fahrzeugs während des Windenbetriebs nicht beschädigt wird.
- Seil unter Last immer nur langsam einziehen. Schocklasten können die Leistungsfähigkeit des Seils und der Winde kurzzeitig überschreiten.
- Winde nicht zur Sicherung der Last während des Transports verwenden.
- Winde niemals in Wasser eintauchen.
- Fernsteuerung an einem geschützten, sauberen, trockenen Ort aufbewahren.
- Seil immer zweifach scheren oder beim Abspannen einen weit entfernten Ankerpunkt wählen. Dadurch wird die Zugleistung maximiert und ein Überlasten der Winde verhindert.



VORSICHT

Die Winde muss stets vollständig installiert und der Haken vor der Verdrahtung befestigt sein, damit die Winde nicht aus Versehen eingeschaltet werden und schwere Verletzungen verursachen kann.

Sicherheit

Bei der Installation des ATV-Windensystems sind alle Installations- und Sicherheitshinweise zu lesen und zu beachten. Gehen Sie bei der Arbeit mit Elektrizität stets vorsichtig vor. Vergewissern Sie sich, dass keine elektrischen Anschlüsse frei liegen, bevor Sie den Windenschaltkreis an die Stromversorgung anschließen.

Technische und leistungsspezifische Daten finden Sie auf dem Datenblatt im Lieferumfang der Winde.

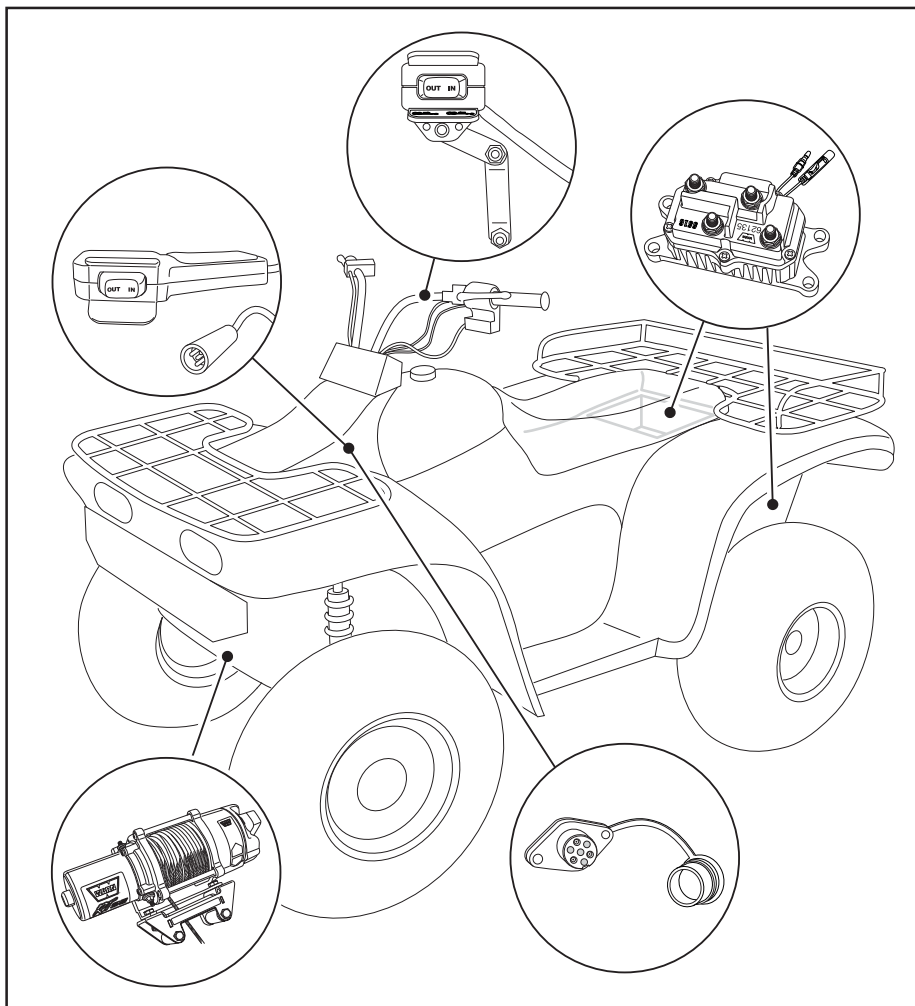


Abbildung 3: Bei Installation des gesamten Bausatzes müssen die Winde, der Schaltschutz, der Mini-Wippschalter auf dem Griff und der Anschluss der Fernsteuerung (Wahlweise bei manchen Modellen) montiert werden. Die Befestigungsstellen richten sich je nach Fahrzeugmarke und-modell. Lesen Sie die folgenden Anweisungen zur Auswahl der richtigen Befestigungsstellen und machen Sie sich mit ihnen vertraut.

**WARN Montageplatten
werden empfohlen**

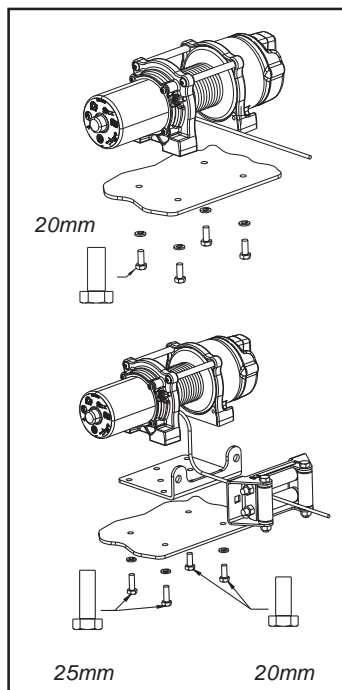


Abbildung 4: Ausrichtung der Winde und der Montageplatte.

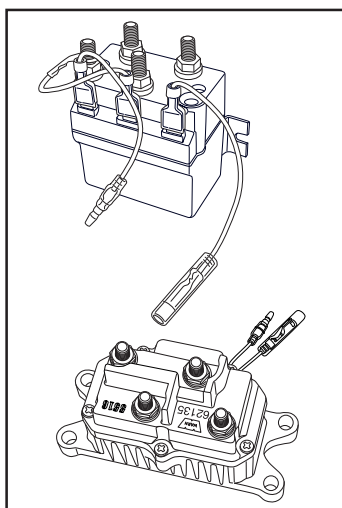


Abbildung 5: Schalterschütz für die ATV-Winde von Warn.

Schritt 1: Befestigung der Winde

Montagebausätze für ATV-Winden sind für fast alle ATV-Anwendungen bei Ihrem Warn-Händler erhältlich. Informationen zu den verfügbaren Bausätzen erhalten Sie bei Ihrem WARN-Händler.

Befestigen Sie die Winde immer wie folgt:

- an einer flachen, sicheren Stelle (mind. 4,8 mm dick).
- mit einer 5/16-Zoll-Sicherungsscheibe (8 mm).
- Bei Verwendung einer einteiligen Montageplatte: Sechskant-Kopfschrauben (M8 – 1,25 x 20 mm, Grade 8).

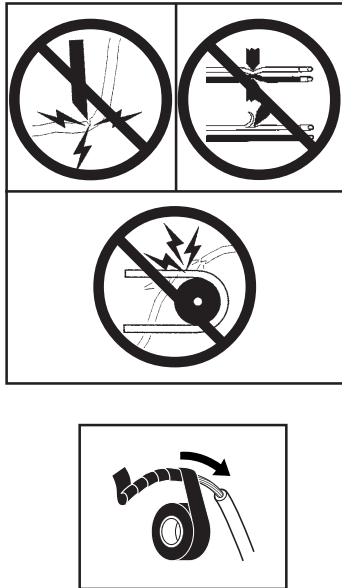
Hinweis: Bei Verwendung separater Montage- und Seilführungsplatten: Sechskant-Kopfschrauben (M8 – 1,25 x 25 mm, Grade 8) an der Motorseite des Sockels (siehe Abbildung 4) befestigen.

- Befestigungsschrauben auf 16 Nm festziehen.
- Unteren Ankerbolzen herausschrauben. Dieser Bolzen sollte zur Wartung der Winde aufbewahrt werden.
- Befestigen Sie jetzt den Lastbügel am Drahtseil.
- Schalten Sie die Kupplung auf Freilauf.
- Legen Sie die Drahtseilschleife manuell durch die Seilführung.
- Befestigen Sie den Haken an der Kabelschleife und lassen Sie die Kupplung wieder einrasten.

Schritt 2: Befestigung des Schalterschützes

- Bei dem Schalterschütz handelt es sich um die wesentliche Sicherheitsvorrichtung des Windensystems. Der Schalterschütz trennt die Winde von der Stromversorgung, wenn das Geländefahrzeug nicht im Einsatz ist. Der Schalterschütz kann nur bei richtiger Installation ordnungsgemäß funktionieren.
- Der Schalterschütz sollte in der Nähe der Batterie an einer sauberen und trockenen Stelle befestigt werden. Stellen Sie sicher, dass sich an dieser Stelle kein Wasser ansammelt und durch die Montage des Schalterschützes keine Abflusslöcher blockiert werden. Die genaue Position richtet sich nach dem Fahrzeug. Gewöhnlich wird der Schalterschütz in, auf oder an der Seite der hinteren Ablagebox und (bei manchen Fahrzeugmodellen) auch unter dem Sitz angebracht.
- Vergewissern Sie sich, dass die Befestigungsstelle des Schalterschützes ausreichend Abstand zu allen Metallstrukturen (z.B. Fahrzeugrahmen) aufweist. Legen Sie Werkzeuge oder andere Gegenstände NIEMALS so ab, dass sie direkt mit dem Schalterschütz in Kontakt kommen können.
- Bohren Sie nun die Montageöffnungen für den Schalterschütz. Fahren Sie dann fort mit Schritt 4, da die Drähte vor der Installation des Schalterschützes am Fahrzeug leichter angebracht werden können. Befestigen Sie den Schalterschütz JETZT NOCH NICHT.
- Bei Installation einer schnurlosen WARN-Steuerung lesen Sie zuerst den hier abgebildeten Schaltplan.

Schritt 3: Befestigung des Griffschalters



ACHTUNG

UM SCHWERE ODER TÖDLICHE VERLETZUNGEN DURCH BRAND ZU VERMEIDEN:

- Verlegen Sie keine Kabel und Drähte über scharfe Kanten.
- Verlegen Sie keine Kabel und Drähte durch oder in der Nähe von beweglichen Teilen.
- Verlegen Sie keine Kabel und Drähte durch oder in der Nähe von heißen Teilen.
- Vermeiden Sie Quetschpunkte und scharfe Kanten bei der Installation aller elektrischen Kabel.

UM VERLETZUNGEN UND SACHSCHÄDEN ZU VERMEIDEN:

- Gehen Sie bei der Verlegung oder erneuten Positionierung der Fahrzeugsteuerungen vorsichtig vor, damit die sichere Betriebsweise des ATV gewährleistet ist. Wählen Sie eine Befestigungsstelle, bei der ausreichend Abstand für alle Fahrzeugsteuerungen eingehalten werden kann.
- Vergewissern Sie sich, dass die Griffe vollständig hin- und herbewegt werden können, bevor Sie die Griffkabel befestigen.

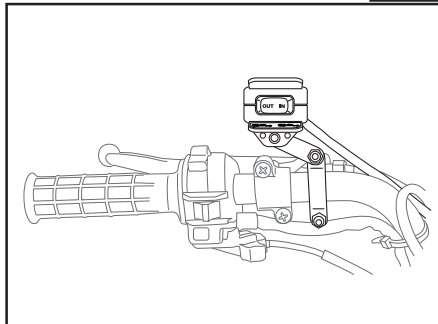


Abbildung 6: Griffmontage. Die genaue Ausrichtung richtet sich nach Fahrzeugmarke und-modell.

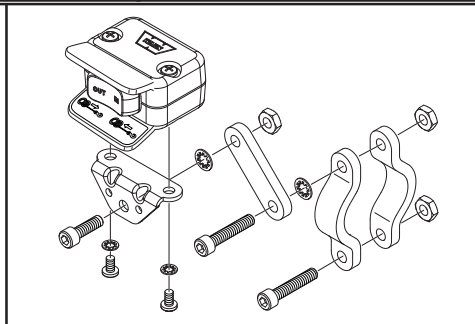


Abbildung 7: Mini-Wippenwechsler.

- Wir empfehlen die Installation des Schalters auf dem linken Griff. Klebeband um den Griff verhindert das Verrutschen der Einheit am Griff.
- Nicht über Schlauchleitungen oder Kabeln befestigen.
- Nach der Installation des Griffschalters sind die beiden Drähte der Kontaktplättchen an die Befestigungsstelle des Schaltschützes zu verlegen.
- Spleißen Sie das Ende des roten Drahts (20 GA) (mit dem im Lieferumfang enthaltenen Drahtspleißwerkzeug) zum schlüsselgesteuerten, abgesicherten Zubehörschaltkreis (Steckdose) des Geländefahrzeugs. Suchen Sie den passenden Draht vom Schlüsselschalter mit einer Testlampe. Der Draht sollte nur dann heiß sein, wenn sich der Schlüssel in der entsprechenden Position befindet („ON“ [EIN]).

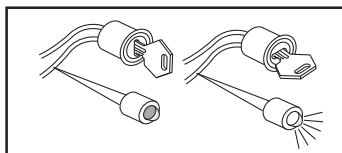


Abbildung 8: Verwenden Sie eine Testlampe, um den Zubehörschaltkreis zu identifizieren.



Schritt 4: Befestigung des Fernsteuerungsanschlusses (Wahlweise bei manchen Modellen)



ACHTUNG

UM SCHWERE ODER TÖDLICHE VERLETZUNGEN DURCH EXPLOSION ZU VERMEIDEN:

- Bohren Sie keine Löcher in den Kraftstofftank.
- Vergewissern Sie sich, dass der Bereich hinter der Montagestelle frei ist, bevor Sie mit den Bohrarbeiten beginnen.

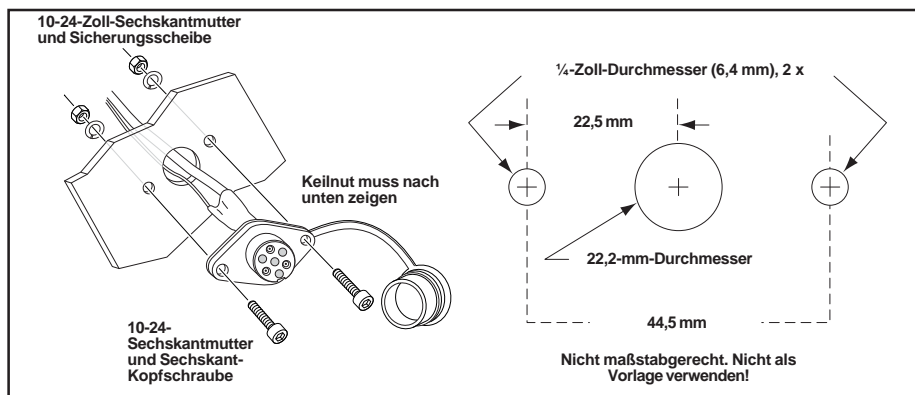


Abbildung 9: Installation des Fernanschlusses.

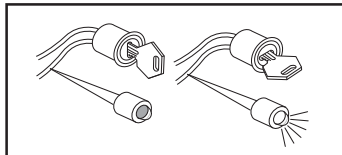


Abbildung 10: Verwenden Sie eine Testlampe, um den Zubehörschaltkreis zu identifizieren.

- Wenn Sie sich für eine Befestigungsstelle des Fernsteckers entschieden haben, bohren Sie an dieser Stelle drei Löcher und installieren den Anschluss. (Siehe Abbildung 9)
- Nach der Installation des Fernanschlusses sind die beiden Drähte der Kontaktplättchen an die Befestigungsstelle des Schaltschützes zu verlegen.
- Spleißen Sie das Ende des roten Drahts (20 GA) (mit dem im Lieferumfang enthaltenen Drahtspleißwerkzeug) zum schlüsselgesteuerten, abgesicherten Zubehörschaltkreis (Steckdose) des Geländefahrzeugs. Suchen Sie den passenden Draht vom Schlüsselschalter mit einer Testlampe. Der Draht sollte nur dann heiß sein, wenn sich der Schlüssel in der entsprechenden Position befindet („ON“ [EIN]).

HINWEIS: Bei der Installation beider Schalter **MÜSSEN** beide roten 20-GA-Drähte gemäß der o.a. Beschreibung zum Schlüsselschalter-Hilfsschaltkreis des Fahrzeugs gespleißt werden.

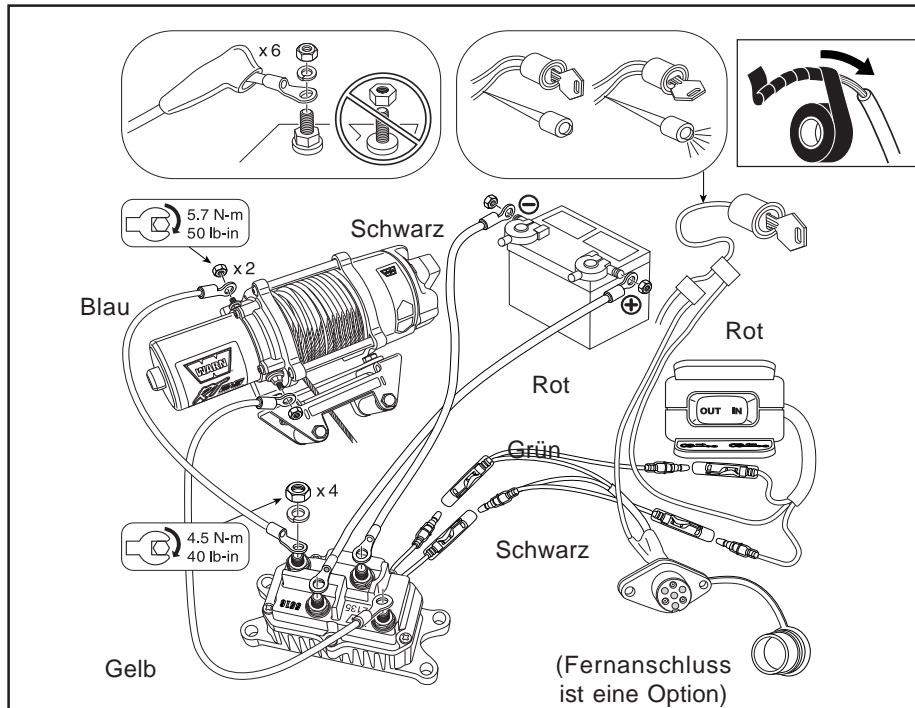


Abbildung 11: Verdrahtungsdiagramm

⚠️ ACHTUNG

- Schmuckstücke immer entfernen und Augenschutz tragen.
- Beim Anschluss der Kabel nie über die Batterie lehnen.
- Immer sicherstellen, dass sich in dem Bereich, in dem gebohrt werden soll, keine Kraftstoffleitungen, Kraftstofftanks, Bremsleitungen, elektrischen Kabel usw. befinden.
- Elektrische Kabel dürfen **niemals** an folgenden Stellen verlegt oder befestigt werden:
 - über scharfe Kanten hinweg verlegen.
 - durch oder in der Nähe von beweglichen Teilen verlegen.
 - in der Nähe von Teilen verlegen, die heiß werden können.
- Frei liegende Drähte und elektrische Anschlüsse sind immer zu isolieren und zu schützen.
- Schutzmanschetten sind immer gemäß den Installationsanweisungen anzubringen.
- Die Winde darf grundsätzlich nur mit der empfohlenen elektrischen Systemspannung betrieben werden. Das Hinweisblatt zu den technischen Daten der Winde enthält weitere Angaben.

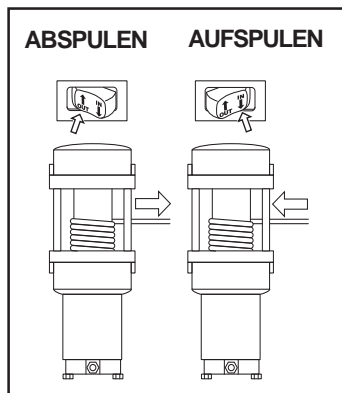
Schritt 5: Installation der Drähte

⚠️ VORSICHT

Ziehen Sie die Schutzmanschetten für die Anschlussstellen über die Drähte und Kabel, bevor Sie diese am Schaltschütz befestigen. Alle Drähte müssen am Schaltschütz befestigt werden, bevor dieser am Fahrzeug angebracht werden kann.

- Gelbes und blaues Kabel an den Motoranschlüssen der Winde befestigen. Der gelbe Draht trägt die Markierung „Nr. 1“ und der blaue Draht die Markierung „Nr. 2“ auf der Motoranschlussklemme. Anschlussschrauben am Motor auf 5,7 Nm festziehen.
- Kabel wieder zum Schaltschütz zurück verlegen und am blauen und gelben Kontaktpunkt anschließen. Schrauben nicht festziehen.
- Bei der Installation des Griffschalters und des Fernanschlusses müssen die grünen und schwarzen Fernanschlussdrähte zuerst am Schaltschütz angeschlossen werden (grün an grün, schwarz an schwarz). Befestigen Sie nach Entfernen der Abdeckungen die Drähte des Griffschalters mit den Y-Anschlüssen am Kabelbaum des Fernanschlusses.

- Wenn Sie nur den Griffschalter installieren, müssen die Anschlusspunkte der grünen und schwarzen Schalter-drähte direkt am Schaltschütz befestigt werden.
- Batteriekabel am Schaltschütz befestigen. Rotes Kabel am rot markierten Kontaktpunkt und schwarzes Kabel am schwarz markierten Kontaktpunkt anschließen. Schrauben nicht festziehen.
- Schaltschütz an der vorbestimmten Position am Fahrzeug befestigen. Sicherstellen, dass die Kabel und Drähte NICHT über scharfe Kanten oder bewegliche Teile verlegt worden sind bzw. mit Gegenständen in Kontakt kommen können, die heiß werden.
- Anschlussschrauben am Schaltschütz auf 4,5 Nm festziehen. Schrauben nicht zu festziehen.
- Schutzmanschetten auf die Anschlusspunkte setzen. Vor dem Zusammensetzen der restlichen Fahrzeugteile lockere Kabel mit Kabelbinder oder Klebeband sichern.



Schritt 6: Überprüfung des Systems

Vor Inbetriebnahme der Winde sind folgende Punkte zu prüfen:

- Die Verdrahtung aller Komponenten wurde richtig vorgenommen. Alle losen Kabel wurden befestigt.
- Es sind keine freiliegenden oder losen Drähte oder Anschlusspunkte vorhanden. Alle freiliegenden Stellen wurden mit Manschetten, Schrumpffolie oder Klebeband abgedeckt.
- Stellen Sie den Schlüsselschalter auf „ON“ (EIN). Vergewissern Sie sich, dass die Winde ordnungsgemäß funktioniert. Das Drahtseil sollte sich in der auf dem Schalter angegebenen Richtung auf- und abspulen lassen.



VORSICHT

MACHEN SIE SICH MIT DER FUNKTIONSWEISE IHRER WINDE VERTRAUT:

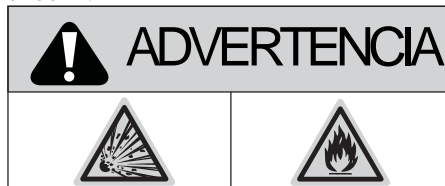
- Nehmen Sie sich die Zeit, um sich anhand der *Richtlinien zur Windentechnik* im Lieferumfang Ihrer Winde mit der Funktionsweise und dem Windenbetrieb vollständig vertraut zu machen.



Advertencias y precauciones



Al leer estas instrucciones, verá ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES, AVISOS y NOTAS. Cada mensaje tiene un propósito específico. Las ADVERTENCIAS son mensajes de seguridad que indican que está ante una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede acarrear lesiones graves o la muerte. Las PRECAUCIONES son mensajes de seguridad que indican una situación de posible peligro que, si no se evita, puede resultar en lesiones menores o de poca gravedad. Las PRECAUCIONES pueden también alertar contra prácticas no seguras. Las PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS identifican el peligro, indican cómo evitarlo y advierten de las posibles consecuencias si no se evita tal peligro. Los AVISOS son mensajes para evitar daños a la propiedad. Las NOTAS son información adicional que le ayudarán a llevar a cabo un procedimiento. ¡POR FAVOR, TRABAJE SIEMPRE DE FORMA SEGURA!



PELIGRO DE INCENDIO O DE EXPOSICIÓN A PRODUCTOS QUÍMICOS

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves e incluso la muerte.

- No lleve nunca puestas joyas, y lleve siempre protección ocular.
- No se apoye nunca en la batería si está haciendo conexiones.
- Si se va a perforar, verifique siempre que en el área no haya tuberías o tanques de combustible, tuberías de sistema de frenado, cables eléctricos, etc.
- No pase nunca cables eléctricos:
 - Por bordes que puedan resultar cortantes.
 - A través o en las proximidades de piezas móviles.
 - Cerca de piezas que puedan ponerse calientes.
- Ponga aislamiento y proteja siempre los cables y terminales eléctricos que queden expuestos.
- Instale siempre fundas para los terminales, tal como se indica en las instrucciones de instalación.



PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS MÓVILES

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves e incluso la muerte.

Para evitar daños en las manos:

- Mantenga siempre las manos alejadas del cable, del bucle del gancho, del gancho y de la abertura de la guía durante la instalación, la operación, y en el enrollado y desenrollado.
- Tome siempre medidas extremas de precaución al manejar el gancho y el cable durante las maniobras de enrollado y desenrollado.
- Use siempre la correa suministrada con el gancho cuando vaya a enrollar o desenrollar el cable, durante la instalación y durante la operación.
- Mantenga siempre el vehículo a la vista durante las operaciones del cabrestante.
- Lleve puestos siempre guantes gruesos de cuero para manipular el cable.



PELIGRO DE CAÍDA O APLASTAMIENTO

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones graves e incluso la muerte.

- No utilice nunca el cabrestante para levantar o desplazar personas.
- No use nunca el cabrestante como grúa o para suspender una carga.
- No accione nunca el cabrestante si no hay al menos 5 vueltas de cable alrededor del tambor. El cable podría soltarse del tambor ya que el dispositivo de sujeción del cable al tambor no es apto para soportar una carga.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS MÓVILES

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o de moderada gravedad.

Seguridad general:

- Tenga siempre presente cómo funciona el cabrestante. Tómese su tiempo para leer toda la guía de instalación y la guía básica de técnicas de uso del cabrestante para poder comprender el funcionamiento y la operación del mismo.
- El cabrestante no deberá ponerse en manos de personas menores de 16 años de edad.
- No ponga nunca en funcionamiento este cabrestante si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.
- No exceda nunca la capacidad del cabrestante o del cable que se indica en la hoja técnica del producto. Emplee un cable doble utilizando una polea pasteca para reducir la carga del cabrestante.
- No use nunca el cabrestante o el cable para remolcar.

Seguridad en la instalación:

- Elija siempre una ubicación de montaje que sea lo suficientemente sólida para soportar la capacidad de carga máxima del cabrestante.
- Use siempre piezas de montaje, componentes y accesorios aprobados por el fabricante.
- Utilice siempre piezas de montaje de grado 5 (grado 8,8 métrico) o superior.
- Utilice siempre el cabrestante con el voltaje recomendado para su sistema eléctrico. Si necesita información más concreta, consulte la hoja de especificaciones del cabrestante.
- No suelde nunca los pernos de montaje.
- Tenga precaución siempre cuando use pernos más largos que los suministrados por el fabricante. Unos pernos de longitud excesiva pueden dañar la base o hacer que el montaje del cabrestante no resulte seguro.
- Monte el cabrestante y acople el gancho al bucle final del cable siempre antes de conectar el cableado eléctrico.
- Ponga siempre la guía del cable con la etiqueta de ADVERTENCIA en su parte superior.
- Enrolle y desenrolle el cable al tambor siempre en la dirección especificada en la etiqueta de advertencia del cabrestante o en la documentación. Esto es necesario para el funcionamiento correcto del freno automático (si viene equipado).
- Realice siempre un estiramiento previo del cable y vuelva a enrollarlo con carga antes de usarlo. Un cable bien enrollado reduce las posibilidades de tener "doblecetes", que pueden dañar el cable.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS MÓVILES

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o de moderada gravedad.

Seguridad en el enrollado y desenrollado:

- Inspeccione siempre el cable, el gancho y las eslingas antes de poner el cabrestante en funcionamiento. Si el cable está deshilachado, retorcido o dañado, deberá reemplazarse de inmediato. Los componentes dañados deberán reemplazarse antes de la operación. Evite que las piezas resulten dañadas.
- No deje nunca el control remoto con cable conectado al cabrestante cuando se esté haciendo enrollado libre, maniobras o cuando no se esté usando el cabrestante.
- No enganche nunca el cable sobre sí mismo. Esto lo deterioraría.
- Utilice siempre una cadena o un cable de estrangulación, o un protector de tronco en el anclaje.
- Retire siempre cualquier elemento u obstáculo que pueda provocar inseguridad en la operación del cabrestante.
- Tómese siempre su tiempo para asegurar la carga con técnicas apropiadas antes de arrastrarla con el cabrestante.
- Verifique siempre que el anclaje seleccionado soportará la carga y que la correa o la cadena no se deslizará.
- Nunca embrague ni desembrague si el cabrestante está soportando una carga, si el cable está en tensión o si el tambor está en movimiento.
- Seleccione siempre un punto de anclaje lo más lejano posible. De esta forma se proporciona al cabrestante su máxima capacidad de tracción.
- No toque nunca el cable ni el gancho mientras éstos se encuentren en tensión o con carga.
- No toque nunca el cable ni el gancho si hay alguien cerca del interruptor de control, o si el cabrestante está en funcionamiento.
- Manténgase siempre alejado del cable y de la carga, y no deje que otros se acerquen cuando el cabrestante esté en funcionamiento.
- Tenga siempre presente la estabilidad del vehículo y de la carga durante el uso del cabrestante; haga que las personas presentes se mantengan alejadas.
- Nunca utilice el cabrestante para amarrar una carga.



PRECAUCIÓN

PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS MÓVILES

De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o de moderada gravedad.

Seguridad en el enrollado y desenrollado:

- Mantenga siempre el cable del control remoto alejado del tambor, el cable y el cordaje. Inspeccione la posible existencia de grietas, pellizcos, cables deshilachados o conexiones sueltas. Reemplace el control remoto si se encuentra defectuoso.
- Cuando use el control remoto dentro de un vehículo pase siempre el control remoto a través de una ventana para evitar que se pellizque su cable con la puerta.
- No deje nunca el control remoto donde pueda activarse durante el enrollado libre, maniobrado, o cuando el cabrestante no esté en uso.
- Requiera siempre al operador y personas presentes que vigilen el vehículo y la carga.



PRECAUCIÓN



PELIGRO DE CORTES Y QUEMADURAS

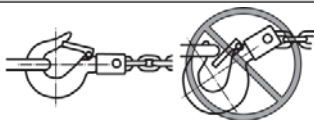
De no seguirse estas instrucciones, podrían producirse lesiones menores o de moderada gravedad.

Para evitar daños en las manos:

- Lleve puestos siempre guantes gruesos de cuero para manipular el cable.
- Nunca deje que el cable se deslice por sus manos.
- Tenga siempre en cuenta que las superficies del motor, del tambor o del cable del cabrestante pueden estar calientes durante o después del uso del mismo.



PRECAUCIÓN



PELIGRO DE ENREDARSE EN LAS PIEZAS MÓVILES

De no seguirse estas instrucciones podrían producirse lesiones menores o de poca gravedad.

- Utilice siempre un gancho con seguro.
- Verifique siempre que el seguro del gancho esté cerrado y que no soporte la carga.
- No aplique nunca una carga a la punta del gancho o al seguro. Aplique la carga únicamente al centro del gancho.
- No use nunca un gancho cuya abertura haya aumentado o cuya punta esté doblada o retorcida.

AVISO

EVITE DAÑOS AL EQUIPO Y AL CABRESTANTE

- Evite siempre los arrastres laterales, ya que pueden apilar el cable en un extremo del tambor. Esto puede dañar el cable o el cabrestante.
- Compruebe siempre que se ha embragado o desembragado completamente.
- No utilice nunca el cabrestante para remolcar otros vehículos u objetos. Las cargas repentinas pueden exceder momentáneamente la capacidad del cable y del cabrestante.
- Evite siempre desenrollar el cable a distancias muy largas. Esto originará un exceso de calor y desgaste en el motor y el freno del cabrestante.
- Sea precavido siempre para no dañar la estructura cuando vaya a anclar su vehículo en una operación con el cabrestante.
- No desplace nunca el cable en pequeñas sacudidas cuando esté con carga. Las cargas repentinas pueden exceder momentáneamente la capacidad del cable y del cabrestante.
- Nunca utilice el cabrestante para amarrar una carga durante su transporte.
- No sumerja nunca el cabrestante en agua.
- Guarde siempre el control remoto en un área protegida, limpia y seca.
- Emplee siempre un cable doble o elija un punto de anclaje distante cuando vaya a utilizar un cordaje. Esto maximiza la potencia de tiro y evita la sobrecarga del cabrestante.



PRECAUCIÓN

Para evitar la activación accidental del cabrestante y lesiones de gravedad, realice la instalación del cabrestante y acople el gancho antes de instalar el cable.

Seguridad

Cuando instale su sistema de cabrestante para vehículo todoterreno, lea y siga todas las instrucciones de montaje y de seguridad. Sea precavido siempre que vaya a trabajar con electricidad y no olvide verificar que no haya conexiones eléctricas desnudas antes de activar el circuito de su cabrestante.

Para obtener las especificaciones y los datos de funcionamiento, consulte la hoja de información que viene con el cabrestante.

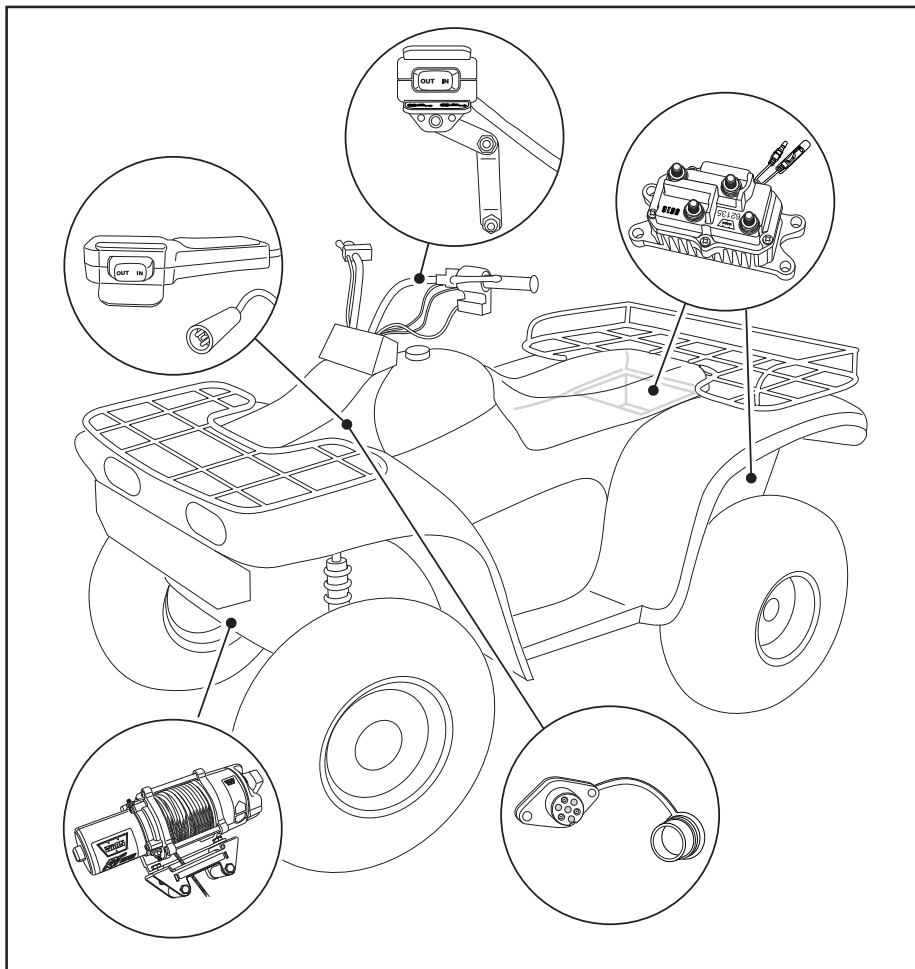


Figura 3: Para instalar el kit completo, necesitará montar el cabrestante, el mini-interruptor oscilante montado en el manillar del contactor y el tomacorriente remoto (optativo en algunos modelos). Las ubicaciones de montaje pueden variar dependiendo de la marca y el modelo del vehículo todoterreno. Lea y comprenda las instrucciones siguientes para elegir las ubicaciones apropiadas.



Se recomiendan placas de montaje WARN.

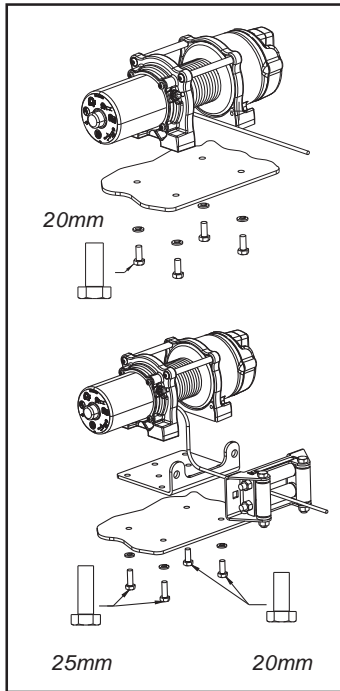


Figura 4: Orientación del cabrestante a la placa de montaje.

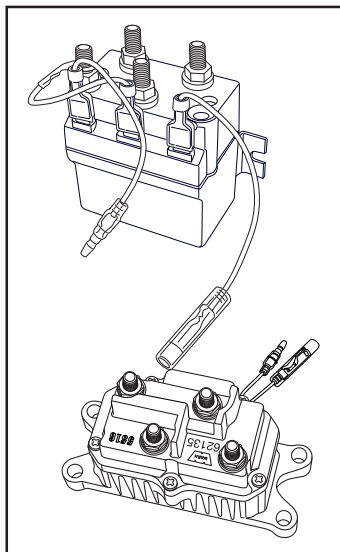


Figura 5: Contactor para el cabrestante de vehículos todoterreno de WARN.

Paso 1: Montaje del cabrestante

Los kits de montaje para cabrestantes de vehículos todoterreno están disponibles en su distribuidor de Warn para satisfacer la mayoría de las aplicaciones de este tipo de vehículos. Si desea más información sobre los kits disponibles, comuníquese con su distribuidor de productos WARN.

Para asegurar el cabrestante utilice siempre:

- Un lugar plano y seguro para el montaje de por lo menos 3/16 de pulgada (4,8 mm) de grosor.
- Arandela de seguridad de 5/16 de pulgada (8 mm).
- Tornillos de cabeza hexagonal M8-1,25 X 20 mm, de calibre 8 cuando se use una placa de montaje para el cabrestante de una sola pieza.

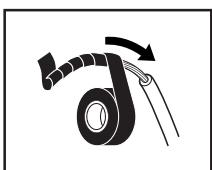
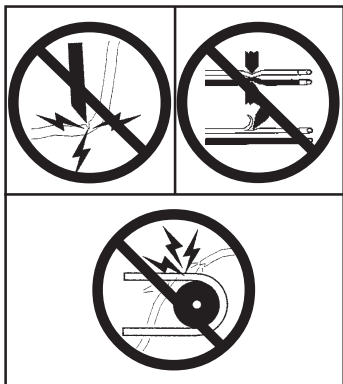
Nota: Si se va usar placas de montaje de cabrestante separadas y para la guía, use tornillos de cabeza hexagonal M8-1,25 X 25 mm de calibre 8 para el lateral del motor de la base, como muestra la Figura 4.

- Aplique una torsión de 16 N-m (12 lb.-pie) a los pernos de montaje.
- Quite el perno de sujeción inferior. Dicho perno deberá guardarse para el posible servicio al cabrestante en el futuro.
- Acople ahora el gancho de abrazadera al cable.
- Ponga el embrague en la posición de enrollado manual.
- Pase manualmente el bucle del cable a través de la guía.
- Acople el gancho al bucle del cable y vuelva a activar el embrague.

Paso 2: Montaje del contactor

- El contactor es el dispositivo de seguridad primario en el sistema del cabrestante. Desconecta el cabrestante de su fuente de alimentación cuando el vehículo todoterreno no está en uso. El contactor deberá estar instalado correctamente para poder funcionar apropiadamente.
- Se recomienda que el contactor esté montado en las proximidades de la batería y en una ubicación lo más limpia y seca posible. Verifique que la ubicación seleccionada no acumula o retiene agua, y que el montaje del contactor no bloquea los agujeros de drenaje. La ubicación exacta variará dependiendo del tipo de ATV. Las ubicaciones habituales son el interior, encima o en el lateral de la caja de almacenaje posterior, y en algunos modelos, debajo del asiento.
- Verifique que la ubicación seleccionada para el montaje del contactor está lo suficiente alejada de estructuras metálicas como los tubos del armazón. NO PONGA herramientas ni otros artículos en una posición tal que puedan entrar en contacto con el contactor directamente.
- Taladre los orificios para el montaje del contactor ahora; hecho esto vaya al paso cuatro ya que resultará más fácil acoplar todo el cableado al contactor antes de acoplarlo al todoterreno. NO MONTE el contactor todavía.
- Si va a instalar el control remoto inalámbrico de WARN, revise primero la configuración del cableado que viene aquí.

Paso 3: Montaje del interruptor del manillar



ADVERTENCIA

PARA PREVENIR LESIONES GRAVES O ACCIDENTES MORTALES DEBIDOS A INCENDIOS DE ORIGEN ELÉCTRICO:

- No pase los cables eléctricos por bordes agudos.
- No pase los cables eléctricos por partes móviles o cerca de ellas.
- No pase los cables eléctricos por partes que se calientan o cerca de ellas.
- Evite los puntos de contracción y desgaste o abrasión cuando instale todos los cables eléctricos.

PARA EVITAR LESIONES PERSONALES Y DAÑOS MATERIALES:

- Sea precavido al mover o reposicionar cualquier control del vehículo para no dificultar el funcionamiento seguro del todoterreno. Seleccione una posición de montaje que proporcione espacio libre para todos los controles del vehículo.
- Antes de envolver el cable del interruptor, asegúrese de que el manillar tiene plena libertad de movimiento.

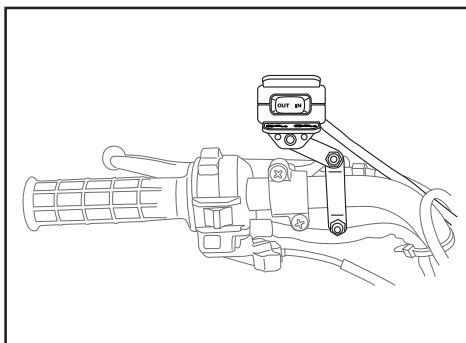


Figura 6: Montaje del manillar. La posición exacta puede variar dependiendo de la marca y el modelo del vehículo todoterreno.

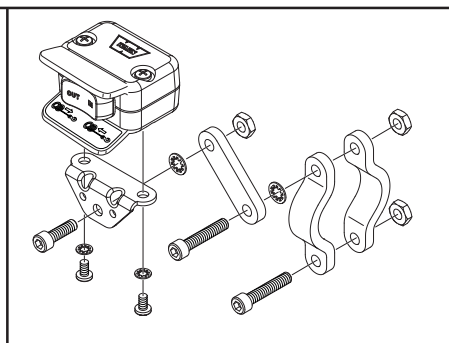


Figura 7: Ensamblaje del mini-interruptor oscilante.

- Se recomienda instalar el interruptor en la parte izquierda del manillar. Un pedazo de cinta aislante alrededor del manillar ayudará a prevenir la rotación de la montura en el mismo.
- No lo apriete sobre tubos flexibles o cables.
- Una vez montado el interruptor del manillar, pase los dos cables terminales de cabeza redonda de vuelta a donde se va montar el contactor.
- Empalme el extremo del cable rojo de calibre 20 a un circuito accesorio (punto de potencia) controlado por llave y con fusible del ATV (utilice el empalme de cable proporcionado). Utilizando una luz de prueba, localice un cable apropiado del interruptor de llave del ATV. El cable deberá tener corriente únicamente cuando la llave esté en la posición de encendido.

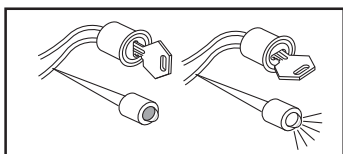
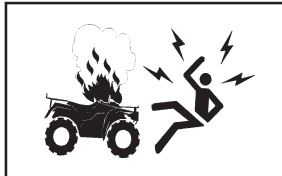


Figura 8: Use una luz de prueba para localizar un cable del circuito accesorio.



Paso 4: Montaje del conector para el control remoto (optativo en algunos modelos)



ADVERTENCIA

PARA PREVENIR LESIONES GRAVES O ACCIDENTES MORTALES POR EXPLOSIÓN:

- No perforo el tanque de la gasolina.
- Compruebe que quede libre el área posterior a la ubicación de montaje antes de perforar.

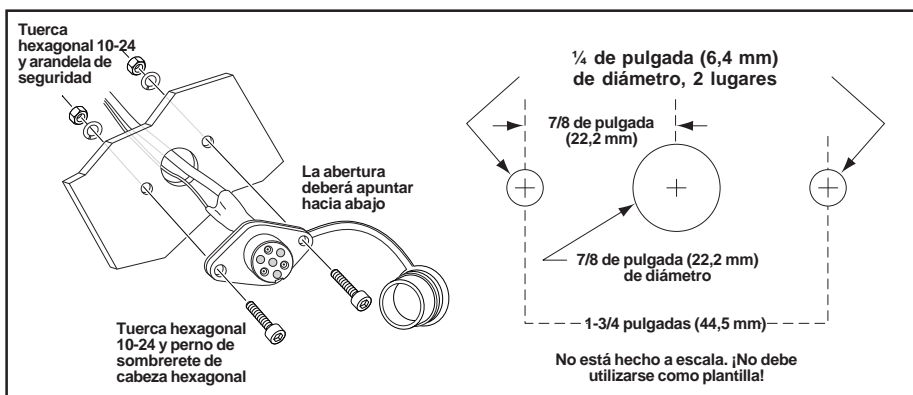


Figura 9: Instalación del tomacorriente remoto.

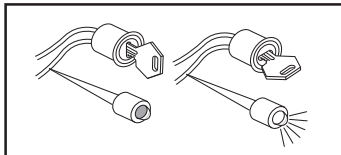


Figura 10: Use una luz de prueba para localizar un cable del circuito accesorio.

- Una vez determinada la ubicación de montaje para el tomacorriente remoto, haga tres taladros y proceda a instalarlo. (Consulte la figura 9.)
- Una vez montado el tomacorriente remoto, pase los dos cables terminales de cabeza redonda de vuelta a donde se va a montar el contactor.
- Empalme el extremo del cable rojo de calibre 20 a un circuito accesorio (punto de potencia) controlado por llave y con fusible del ATV (utilice el empalme de cable proporcionado). Utilizando una luz de prueba, localice un cable apropiado del interruptor de llave del ATV. El cable deberá tener corriente únicamente cuando la llave esté en la posición de encendido.

NOTA: Si se van a instalar los dos interruptores, ambos cables rojos de calibre 20 DEBERÁN empalmarse a un circuito accesorio controlado por llave del vehículo ATV, tal como se describió anteriormente.

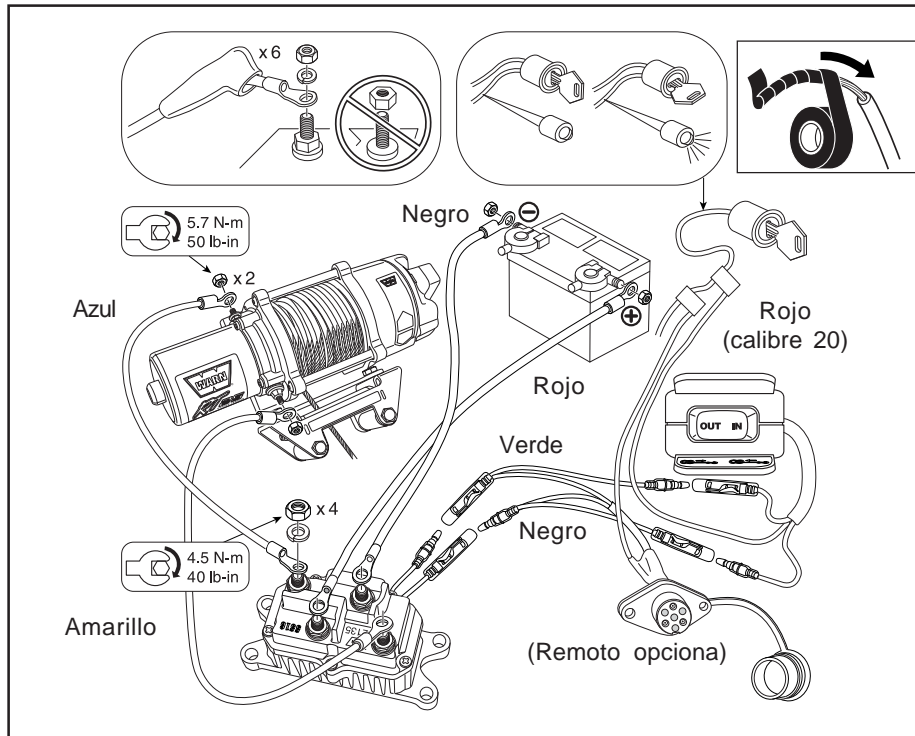


Figura 11: Diagrama de instalación del cableado.

⚠ ADVERTENCIA

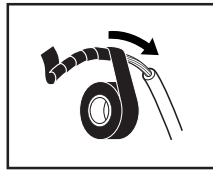
- No lleve nunca puestas joyas, y lleve siempre protección ocular.
- No se apoye nunca en la batería si está haciendo conexiones.
- Si se va a perforar, verifique siempre que en el área no haya tuberías o tanques de combustible, tuberías de sistema de frenado, cables eléctricos, etc.
- No pase ni asegure nunca cables eléctricos:
 - Por bordes que puedan resultar cortantes.
 - A través o en las proximidades de piezas móviles.
 - Cerca de piezas que puedan ponerse calientes.
- Ponga aislamiento y proteja siempre los cables y terminales eléctricos que queden expuestos.
- Instale siempre fundas para los terminales, tal como se indica en las instrucciones de instalación.
- Utilice siempre el cableado con el voltaje recomendado para su sistema eléctrico. Si necesita información más concreta, consulte la hoja de especificaciones del cableado.

Paso 5: Instalación del cableado

⚠ PRECAUCIÓN

Coloque en los cables las fundas para terminales suministradas antes de fijar el contactor. Todos los cables deberán estar acoplados al contactor antes de montarlo en el vehículo todoterreno.

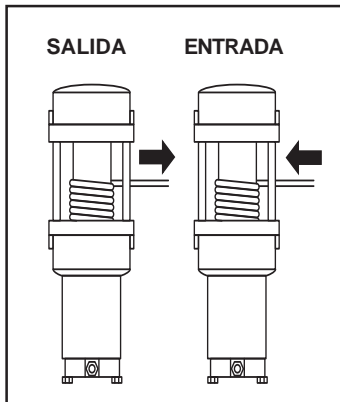
- Acople los cables eléctricos amarillo y azul a los terminales del motor del cableado. El amarillo está marcado como #1 y el azul está marcado como #2 en el extremo de la tapa del motor. Aplique una torsión de 5,7 N-m (50 lb-pulg.) a las tuercas de los terminales del motor.
- Lleve los cables eléctricos de vuelta al contactor y conéctelos a los bornes azul y amarillo del contactor. No apriete las tuercas
- Si va a instalar el manillar y el tomacorriente remoto, primero, acople los terminales de los cables verde y negro del tomacorriente al contactor (verde a verde y negro a negro). A continuación, acople los terminales de los cables del interruptor del manillar a los conectores en forma de "Y" del arnés de cables del tomacorriente remoto después de haber quitado las tapas antipolvo.



- Si únicamente va a instalar el interruptor del manillar, acople los terminales de los cables verde y negro del interruptor del manillar directamente a los terminales del contactor.
- Acople los cables de la batería al contactor. Conecte el cable rojo al borne marcado en rojo y el cable negro al borne marcado en negro. No apriete las tuercas.
- Acople el contactor a la posición predeterminada del vehículo ATV. Verifique que los cables NO pasan por bordes agudos o piezas móviles, y que NO toquen partes que puedan calentarse.
- Aplique una torsión de 4,5 N-m (40 lb-pulg.) a las tuercas del contactor. No apriete excesivamente las tuercas.
- Cubra los terminales con las fundas de aislamiento. Fije cualquier cable que quede flojo con ataduras de cremallera o con cinta aislante antes de proceder al montaje final del vehículo ATV.

Paso 6: Compruebe el sistema

Antes de utilizar el cabrestante, compruebe lo siguiente:



- Que el cableado de todos los componentes sea correcto. Que todos los cables estén asegurados.
- Que no haya cableado o terminales expuestos o sueltos. Cubra cualquier exposición de los terminales con fundas para terminales, tubos termocontraíbles o cinta aislante.
- Gire el interruptor de llave del todoterreno a la posición de encendido (ON). Compruebe el correcto funcionamiento del cabrestante. El cable deberá enrollarse hacia dentro y hacia fuera en la dirección indicada en el interruptor.



PRECAUCIÓN

FAMILIARÍCESE CON EL CABRESTANTE:

- Tómese su tiempo para comprender completamente el cabrestante y su funcionamiento revisando la *Guía básica de técnicas de uso del cabrestante* que viene con el mismo.



Fara och varning



Vid genomläsning av dessa anvisningar kommer du att se orden FARA, VARNING, OBSERVERA och ANMÄRKNING. Varje meddelande har sitt eget syfte. FARA är säkerhetsmeddelanden som identifierar en situation som kan vara farlig och som, om du inte undviker den, kan leda till allvarlig skada eller dödsfall. VARNING är ett säkerhetsmeddelande, som antyder att situationen kan vara farlig och om du inte undviker den kan det leda till lindriga eller ganska lindriga skador. En VARNING kan också användas för att göra dig uppmärksam på en farlig arbetsmetod. VARNING och FARA identifierar faran, anger hur faran kan undvikas och varnar för vad som kan hända, om du inte undviker faran. OBSERVERA varnar för materiella skador. ANMÄRKNING innehåller ytterligare information till hjälp för att genomföra proceduren. **ANVÄND STÖRSTA FÖRSIKTIGHET UNDER ARBETET!**

 FARA	
	
RISK FÖR BRAND OCH KEMISKA SKADOR	
Om instruktionerna inte följs finns risk för allvarlig skada eller dödsfall.	
<ul style="list-style-type: none">• Ta alltid av smycken och använd alltid skyddsglasögon• Luta dig aldrig över batteriet då inkoppling sker.• Kontrollera alltid att bränsleslangar, bränsletank, bromsledningar, elledningar etc inte berörs av borningsarbete.• Drag aldrig elektriska ledningar:<ul style="list-style-type: none">- Över vassa kanter.- Genom eller i närheten av rörliga delar.- I närheten av delar som blir varma.• Isolera och skydda alltid alla lösa ledningar och elterminaler.• Använd alltid kabelskor såsom anges i installationsföreskrifterna.	

 FARA		
		
RISK FÖR ATT FASTNA I RÖRLIGA DELAR		
Om instruktionerna inte följs finns risk för allvarlig skada eller dödsfall.		
Undvik skador på händer och fingrar:		
<ul style="list-style-type: none">• Håll alltid händerna borta från vajer, ögla och krok samt vid in- och utspolning.• Var alltid särskilt försiktig vid hantering av krok och vajer under spolningsarbetet.• Använd alltid bifogad stropp när du spolar vajer in eller ut, under installation och under drift.• Håll alltid ett öga på fordonet när du använder vinschen.• Ha alltid på dig kraftiga läderhandskar när du hanterar vajern.		

 FARA	
	
RISK FÖR FALL ELLER ATT BLI TRÄFFAD	
Om instruktionerna inte följs finns risk för allvarlig skada eller dödsfall.	
<ul style="list-style-type: none">• Använd aldrig vinschen för att lyfta eller flytta på människor.• Använd aldrig vinschen som lyftkran eller för att hänga last.• Kör aldrig vinschen med mindre än 5 varv vajer runt trumman. Vajerns fäste vid trumman är inte gjort för att hålla mot belastning.	



VARNING

RISK FÖR ATT FASTNA I RÖRLIGA DELAR

Om instruktionerna inte följs finns risk för mer eller mindre allvarliga skador.

Allmänna säkerhetsföreskrifter:

- Lär alltid känna din vinsch. Tag dig tid att ordentligt läsa igenom bruksanvisningen och den grundläggande vinschtekniksguiden så att du förstår hur din vinsch fungerar.
- Använd aldrig denna vinsch om du är under 16 år.
- Använd aldrig denna vinsch om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.
- Överskrid aldrig den vinsch- eller vajerkapacitet som är angiven på produktens datablad. För att minska belastningen på vinschen dubblas vajern med hjälp av ett brytblock.
- Använd aldrig vinschen eller vajern för bogsering.

Säkerhetsföreskrifter för installation:

- Använd alltid en monteringsplats som är tillräckligt stark för att motstå vinschens maximala dragkraft.
- Använd alltid monteringsbeslag, komponenter och tillbehör som godkänts av fabriken.
- Använd alltid klass 5 (klass 8,8 metriskt) eller bättre monteringsbeslag.
- Kör alltid vinschen endast med den systemspänning som är rekommenderad. Se vinschens specifikationsblad beträffande detaljer.
- Svetsa aldrig monteringsbultar.
- Var alltid försiktig när du använder längre bultar än de som levereras från fabriken. Bultar som är alltför långa kan skada basen och/eller hindra vinschen från att monteras säkert.
- Montera alltid vinschen och fäst kroken i vajerns ändögla innan du ansluter de elektriska ledningarna.
- Placera alltid linledaren med varningsskylten på ovansidan.
- Spola alltid på vajern på trumman i den riktning som specificeras på vinschens varningsetikett och/eller i dokumentationen. Detta krävs för att den automatiska bromsen (om den finns) ska fungera riktigt.
- Innan den används skall vajern alltid först dras ut och åter spolas upp med belastning. Vajer som är stramt lindad minskar chansen av "inlindning" som kan skada vajern.



VARNING

RISK FÖR ATT FASTNA I RÖRLIGA DELAR

Om instruktionerna inte följs finns risk för mer eller mindre allvarliga skador.

Vinschsäkerhet:

- Titta alltid på vajer, krok och remmar innan du använder vinschen. Uppslitsad, trasslig eller skadad vajer måste omedelbart bytas ut. Skadade komponenter måste bytas ut innan vinschen används. Skydda delar från skada.
- Lämna aldrig en sladdansluten fjärrkontroll kopplad till vinschen under frispolande, riggning eller när vinschen inte används.
- Kroka aldrig tillbaka vajern runt sig själv. Detta skadar vajern.
- Använd alltid löpkedja, löpvajer eller trädstamskydd på förankringsstället.
- Avlägsna alltid ett element eller hinder som kan hindra att vinschen körs säkert.
- Ta dig alltid tid att använda rätt riggningsteknik för dragning med vinschen.
- Se alltid till att den utvalda förankringen klarar belastningen och att stroppen eller kedjan inte kan glida.
- Koppla aldrig i eller ur kopplingen om vinschen är belastad, vajern är spänd eller vajertrumman rör sig.
- Välj alltid en förankringspunkt så långt bort som möjligt. Detta ger vinschen största möjliga dragkraft.
- Rör aldrig vajer eller krok som är spänd eller belastad.
- Rör aldrig vajer eller krok då någon annan sköter manövern eller då vinschen används.
- Stå alltid en bit ifrån vajer och last och håll andra borta under vinschningen.
- Var alltid medveten om hur stabilt fordonet och lasten är under vinschning och håll alla andra borta.
- Använd aldrig vinschen till att säkra en last.

 **VARNING**

RISK FÖR ATT FASTNA I RÖRLIGA DELAR

Om instruktionerna inte följs finns risk för mer eller mindre allvarliga skador.

Vinschsäkerhet:

- Se alltid till att den anslutna fjärrkontrollens sladd går fritt från trumma, vajer och riggning. Kontrollera att det inte finns några sprickor, något sitter fastklämt, trasiga vajerdelar eller lösa inkopplingar. Byt ut fjärrkontrollen om den är skadad.
- Låt alltid fjärrkontrollens sladd ledas genom ett fönster, så sladden inte kommer i kläm i dörren då den används inifrån ett fordon.
- Lämna aldrig fjärrkontrollen där den kan aktiveras under frispolande, riggning eller när vinschen inte används.
- Se alltid till att den som sköter vinschen och de som står bredvid är medvetna om fordon och/eller last.

 **VARNING**

RISK FÖR SÅR OCH BRÄNNSKADOR

Om instruktionerna inte följs finns risk för mer eller mindre allvarliga skador.

Undvik skador på händer och fingrar:

- Ha alltid på dig kraftiga läderhandskar när du hanterar en vajer.
- Låt aldrig vajern glida genom händerna.
- Var alltid medveten om att ytan på vinschmotorn, trumman eller vajern kan vara varm under eller efter användning.

 **VARNING**



RISK FÖR ATT FASTNA I RÖRLIGA DELAR

Om instruktionerna inte följs finns risk för mer eller mindre allvarliga skador.

- Använd alltid en krok med en spärr
- Säkerställ alltid att krokens spärr är stängd och inte stöder en last.
- Belasta aldrig krokens spets eller spärr. Belasta bara krokens centrum.
- Använd aldrig en krok vars öppning har blivit större eller vars spets är böjd eller vriden.

OBSERVERA

UNNDVIK SKADOR PÅ VINSCH OCH UTRUSTNING

- Undvik alltid att dra i sidled eftersom vajern då kan samlas bara på trummans ena sida. Detta kan skada vajern eller vinschen.
- Se alltid till att kopplingen är helt i- eller urkopplad.
- Använd aldrig vinschen för bogsering av andra fordon eller föremål. Chockbelastningar kan tillfälligt överskrida vajerns och vinschens kapacitet.
- Undvik alltid att "vinscha ut" vajer för längre avstånd. Detta orsakar alltför mycket värme och slitage på vinschens motor och broms.
- Se alltid till att fordonsramen inte skadas då fordonet förankras under vinschning.
- Arbeta aldrig ryckvis med vajern under belastning. Chockbelastningar kan tillfälligt överskrida vajerns och vinschens kapacitet.
- Använd aldrig vinschen till att surra fast laster under transport.
- Sänk aldrig ner vinschen i vatten.
- Förvara alltid fjärrkontrollen på en skyddad, ren och torr plats.
- Dubblera alltid vajern eller välj en avlägsen förankringspunkt vid riggning. Detta maximerar dragkraften och undviker överbelastning av vinschen.



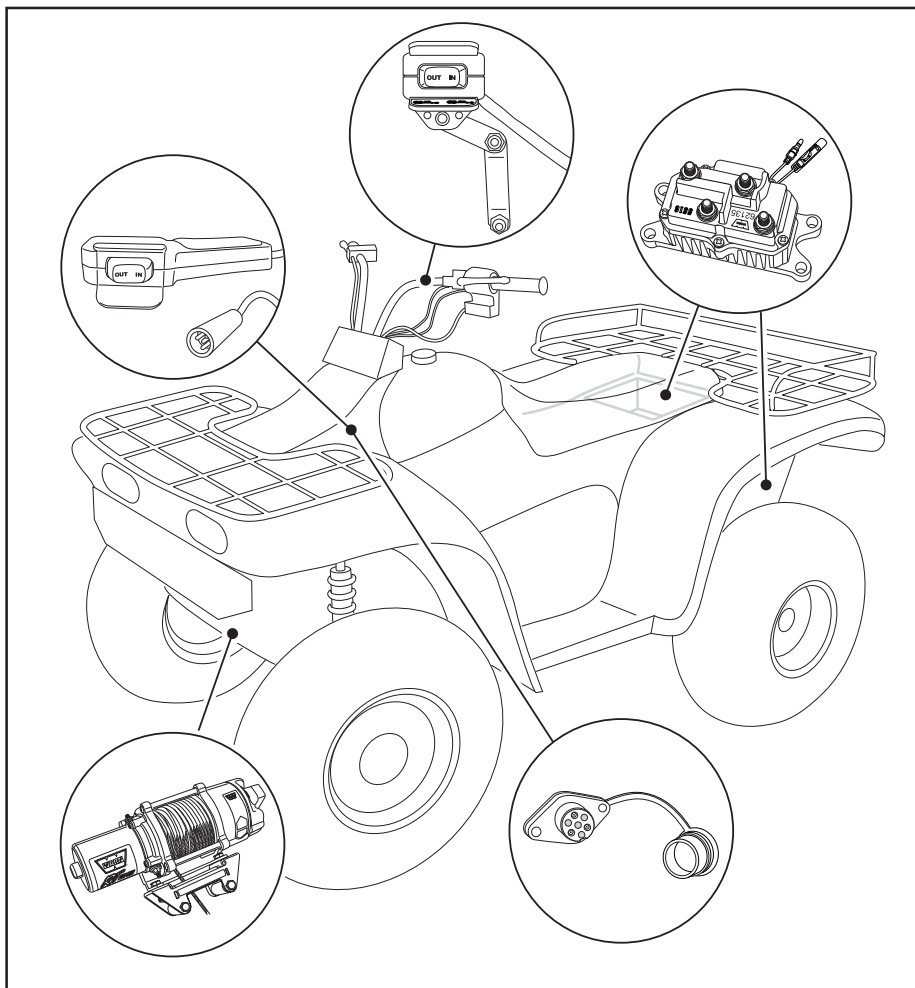
VARNING

Undvik att aktivera vinschen av misstag och orsaka allvarlig skada genom att genomföra installationen av vinschen och fästa kroken innan du ansluter ledningarna.

Säkerhet

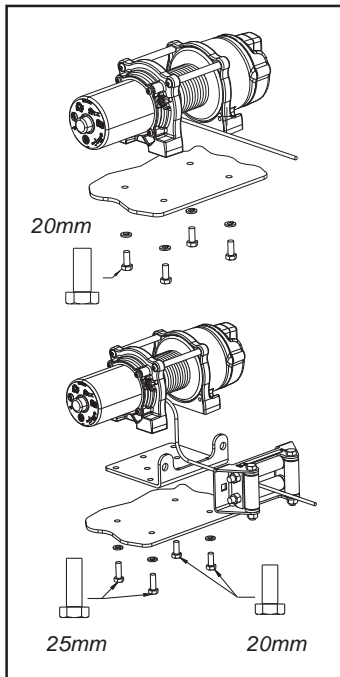
Innan ATVns vinschsystem installeras skall alla monterings- och säkerhetsföreskrifter läsas igenom och följas. Var alltid försiktig med elarbeten och kom ihåg att kontrollera att inga exponerade elanslutningar förekommer, innan vinschens ström kopplas på.

Om du vill titta på specifikationer och prestanda, ska du läsa igenom specifikationsbladet som levereras med vinschen.

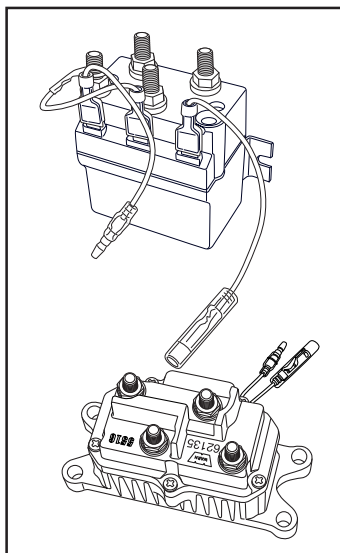


Figur 3: För att kunna installera hela satsen behöver du montera vinsch, kontaktor, handtagsmonterad minikontakt och fjärrkontroll (tillbehör till vissa modeller). Monteringsställe beror på ATVns märke och modell. Välj lämpligt monteringsställe när du läst igenom och följt instruktionerna.

Vi rekommenderar WARNs fästplattor.



Figur 4: Vinschens orientering på monteringsplattan



Figur 5: Kontaktor för WARNs ATV-vinsch

Steg 1: Montera vinschen

Monteringsseter för ATV-vinschar, som tillfredställer nästan alla ATV-användningar, finns tillgängliga hos närmaste återförsäljare av Warnprodukter. Kontakta Warns återförsäljare för information om tillgängliga produkter.

För infästning av vinschen används alltid:

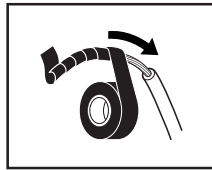
- En plan, stadig monteringsplats av minst 4,8 mm tjock plåt.
- 5/16" (8 mm) låsbricka.
- M8-1,25 X 20 mm, klass 8 sexkantskruv när du använder en fästplatta i ett stycke för vinschen.

Obs! När du använder separata vinschmonterings- och linledarplattor ska du använda M8-1,25 X 25 mm klass 8 sexkantskruvar på motorsidan av basen som visas i figur 4.

- Dra åt monteringsbultarna till 16 N-m (12 lb.-ft)
- Avlägsna den undre ankarbulten. Spara denna bult för service på vinschen..
- Vid detta tillfälle fästes kroken på vajern i sitt schackel.
- Sätt kopplingen i friläge.
- Mata in kabelöglan för hand genom linledaren.
- Fäst kroken på kabelöglan och lägg i växeln igen.

Steg 2: Montera kontaktorn

- Kontaktorn är vinschsystemets viktigaste säkerhetsanordning. Den kopplar från strömmen till vinschen då ATV:n inte används. Kontaktorn måste installeras på rätt sätt för att fungera.
- Det rekommenderas att kontaktorn monteras nära batteriet och på en så ren och torr plats som möjligt. Se till att den plats du valt inte samlar upp eller behåller vatten och att monteringen av kontaktorn inte blockerar dräneringshål. Exakt plats varierar beroende på ATV-modell. Vanliga platser är inuti, ovanpå eller på sidan av bakre förvaringslådan eller, på vissa modeller, under sätet.
- Se till att den utvalda monteringsplatsen för kontaktorn ger tillräckligt avstånd till alla metallkonstruktioner, såsom ramen. PLACERA INTE verktyg eller andra föremål så att de kan komma i direkt kontakt med kontaktorn.
- Vid detta tillfälle borrar monteringshålen för kontaktorn. Fortsätt sedan till steg 4, eftersom det blir lättare att sätta fast alla kablar på kontaktorn innan den fästs på ATV:n. SÄTT INTE fast kontaktorn än.
- Om du ska installera WARN:ns trådlösa fjärrkontroll ska du först gå igenom kopplingsdiagrammet som visas här.



Steg 3: Montera handtagsbrytaren



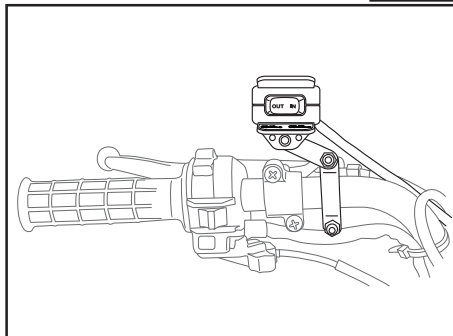
FARA

HUR MAN UNDVIKER LIVSFARLIGA SKADOR FRÅN ELBRÄNDER:

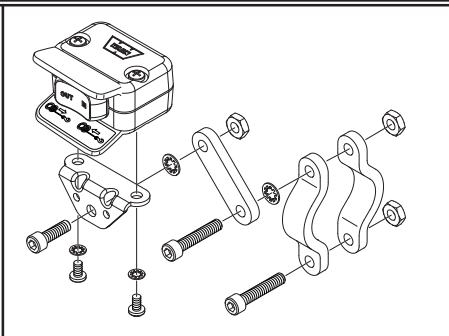
- Drag inte elkablar över vassa kanter.
- Drag inte elkablar genom eller i närheten av rörliga delar.
- Drag inte elkablar genom eller i närheten av mycket varma delar.
- Undvik ställen som klämmer eller sliter på elkablar då de installeras.

HUR MAN UNDVIKER KROPPSSKADOR OCH MATERIELLA SKADOR:

- Använd största försiktighet då fordonskontrollerna flyttas eller ändras, så inte säkerheten vid ATVns användning riskeras. Välj ett monteringsställe, som kommer att ge fritt utrymme för alla fordonskontroller.
- Innan kontaktens ledningar fästs med band, skall man se till att handtagets rörelseförmåga inte inskränks.
- Ziehen Sie nicht über irgendwelche Schläuche oder Kabel fest

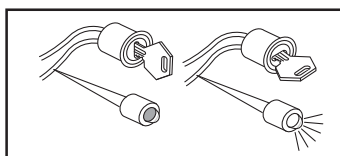


Figur 6: Handtagsmontering. Exakt läge kan variera beroende på ATVns märke och modell.



Figur 7: Minikontakt

- Det rekommenderas att kontakten installeras på vänster handtag. En liten bit eltejp omkring handtaget förhindrar att monteringen vrider sig runt handtaget.
- Spänn inte ledningar över slangar och kablar.
- När handtagskontakten är monterad dras de två terminalkablarna till den plats där kontaktorn kommer att monteras.
- Koppla ihop den röda 20ga-kabeln med en av ATVns säkrade tillbehörskretsar (kraftuttag) som kontrolleras med nyckel (använd bifogade hopkopplingshylsa). Använd en testlampa till att lokalisera en lämplig kabel från ATVns nyckellås. Kabeln skall bara vara strömförande då nyckeln är i läget "ON" (PÅ).



Figur 8: Använd en testlampa till att hitta tillbehörskretsens kabel.



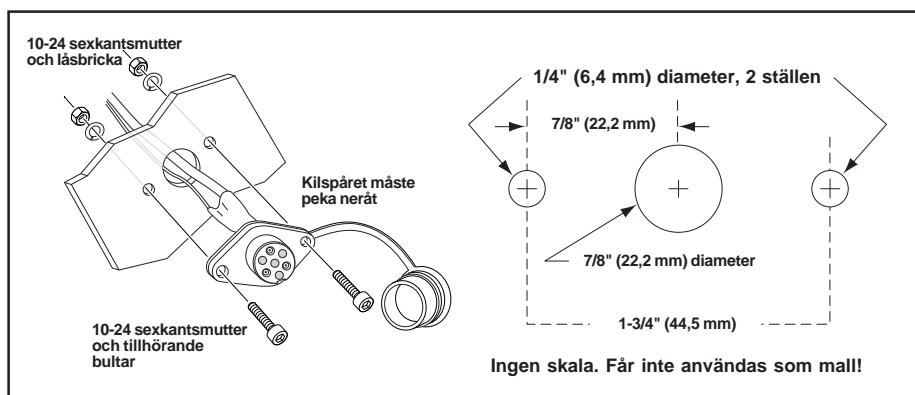
Steg 4: Montera anslutningen för fjärrmanövreringen (tillbehör till vissa modeller)



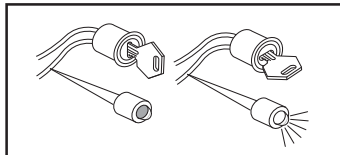
FARA

HUR MAN UNDVIKER LIVSFARLIGA SKADOR FRÅN EXPLOSIONER:

- Borra inte i bensintanken.
- Kontrollera att det är fritt bakom monteringsstället innan borrhningen påbörjas.



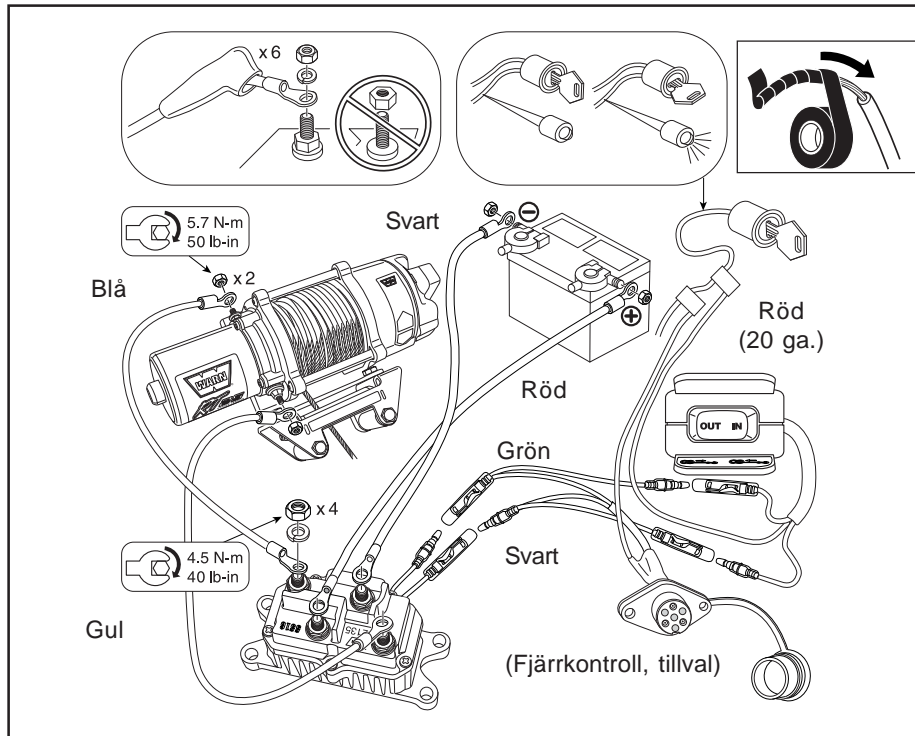
Figur 9: Installation av fjärrkontrollsockel



Figur 10: Använd en testlampa till att hitta tillbehörskretsens kabel.

- Bestäm först monteringsställe för fjärrkontrollen, och borra sedan tre hål och installera den (se figur 9).
- När fjärrkontrollen är monterad, dras de två terminalkablarna tillbaka till den plats där kontaktorn skall monteras.
- Koppla ihop den röda 20ga-kabeln med en av ATVns säkrade tillbehörskretsar (kraftuttag) som kontrolleras med nyckel (använd bifogade hopkopplingshylsa). Använd en testlampa till att lokalisera en lämplig kabel från ATVns nyckellås. Kabeln skall bara vara strömförande då nyckeln är i läget "ON" (PÅ)

OBS! Om båda kontaktorna installeras, MÅSTE båda röda ledningarna kopplas ihop med den av nyckeln kontrollerade tillbehörskretsen hos ATV:n, som beskrivs ovan.



Figur 11: Ledningsdragning

⚠ FARA

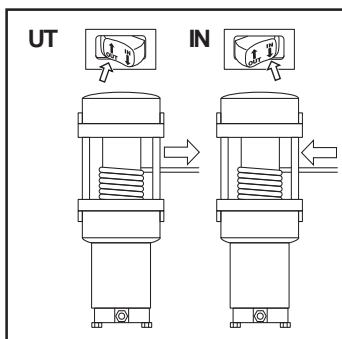
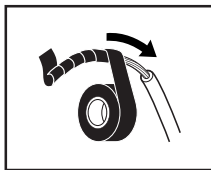
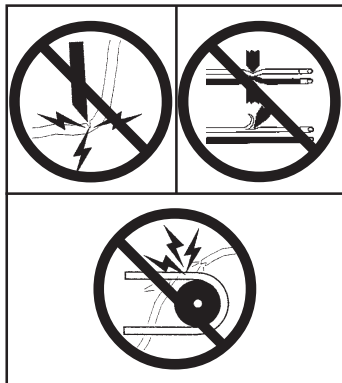
- Ta alltid av smycken och använd alltid skyddsglasögon
- Luta dig aldrig över batteriet då inkoppling sker.
- Kontrollera alltid att bränsleslangar, bränsletank, bromsledningar, elledningar etc inte berörs av borrhningsarbete.
- Led aldrig eller sätt fast elektriska kablar:
 - Över vassa kanter.
 - Genom eller i närheten av rörliga delar.
 - I närheten av delar som blir varma.
- Isolera och skydda alltid alla lösa ledningar och elterminaler.
- Använd alltid kabelskor såsom anges i installationsföreskrifterna.
- Kör alltid vinschen endast med den systemspänning som är rekommenderad. Se vinschens specifikationsblad beträffande detaljer.

Steg 5: Anslut elledningarna

⚠ VARNING

Fäst terminalskorna på ledningarna innan de kopplas till kontaktorn. Alla ledningar måste vara kopplade till kontaktorn, innan den monteras på ATVn.

- Fäst de gula och blå elektriska kablarna på vinschmotorernas terminaler. Den gula är märkt #1 och den blå är märkt #2 på motorns kåpa. Dra åt terminalens muttrar på motorn till 5,7 N-m (50 lb-in).
- Dra elkablarna tillbaka till kontaktorn och koppla till de blå och gula kontaktorterminalerna. Dra inte åt muttrarna.
- Om både handtagskontakten och fjärrkontrollen installeras, skall terminalerna på de gröna och svarta fjärrkontrollsledningarna först fästas i kontaktorn (grön till grön, svart till svart). Därefter fästs terminalerna på handtagskontaktens ledningar i "Y"-anslutningarna på fjärrkontrollsockelns ledningspaket efter det att dammskydden avlägsnats.



- Om endast handtagskontakten installeras, fästs dess gröna och röda ledningsterminaler direkt på kontaktorns terminaler.
- Fäst batterikblarna på kontaktn. Anslut den röda lina till den röda terminalen och den svarta linan till den svarta terminalen. Dra inte åt muttrarna.
- Fäst de gröna och svarta kulanslutningarn på kontaktn.
- Fäst kontaktn på den utsedda platsen på ATVn. Se noga till att kablar INTE förs över vassa kanter, rörliga delar eller kommer i kontakt med föremål, som kan bli mycket heta.
- Dra åt terminalens bultar på kontaktn till 4,5 N-m (40 lb-in). Dra inte åt muttrarna alltför mycket.
- Placera isoleringshöljen över terminalerna. Fäst lösa kablar med buntband eller eltejp innan ATVn slutligen sätts ihop.

Steg 6: Kontrollera systemet

Innan vinschen används, kontrollera att:

- Kabeldragningarna till alla komponenter är riktigt utförda. Alla lösa kablar är fastsatta.
- Inga exponerade eller lösa kablar eller terminaler förekommer. Alla befintliga, exponerade terminaler är skyddade med skor, värmekrympta slangar eller eltejp.
- Vrid nyckeln till "ON"-läge. Kontrollera att vinschen fungerar ordentligt. Vajern skall spolas in och ut enligt riktningsskylten på kontaktn.



VARNING

LÄR KÄNNA DIN VINSCH:

- Ta tid på dig att helt och fullt förstå hur vinschen och dess hantering fungerar genom att gå igenom *Grundläggande Vinschtekniks-guide* som tillhör denna vinsch.



Avvertenze e indicazioni di attenzione



Leggendo queste istruzioni si noteranno NOTE, AVVISI, indicazioni di ATTENZIONE e AVVERTENZE. Ciascun messaggio ha uno scopo specifico. Le AVVERTENZE sono messaggi di sicurezza che indicano situazioni potenzialmente pericolose che, se non vengono evitate, possono provocare lesioni gravi o letali. Le indicazioni di ATTENZIONE sono messaggi di sicurezza che indicano situazioni potenzialmente pericolose che, se non vengono evitate, potrebbero provocare lesioni di leggera o moderata entità. Un'indicazione di ATTENZIONE può essere utilizzata anche per mettere in guardia contro procedure non sicure. Le indicazioni di ATTENZIONE e di AVVERTENZA identificano il pericolo, indicano come evitarlo e informano sulle possibili conseguenze nel caso in cui non venga evitato. Gli AVVISI sono messaggi che indicano come evitare danni alle apparecchiature. Le NOTE sono informazioni supplementari che assistono nel completamento della procedura. **SI PREGA DI LAVORARE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA!**

 AVVERTENZA	
	
PERICOLO CHIMICO E D'INCENDIO La mancata osservanza delle istruzioni può risultare in lesioni gravi o morte. <ul style="list-style-type: none"> • Togliersi sempre i gioielli e indossare occhiali di protezione. • Non appoggiarsi alla batteria quando si fanno i collegamenti. • Verificare sempre che l'area in cui si faranno i fori sia distante dalle tubature del carburante, dal serbatoio del carburante, dalle tubature del freno, dai conduttori elettrici, ecc. • Non fare mai passare i cavi elettrici: <ul style="list-style-type: none"> - Su spigoli vivi. - In mezzo o in vicinanza di parti in movimento - Vicino a parti che si riscaldano. • Isolare e proteggere sempre tutti i conduttori e i terminali elettrici esposti. • Installare sempre guaine di terminale quando richiesto dalle istruzioni d'installazione. 	

 AVVERTENZA		
		
PERICOLO DI IMPIGLIAMENTO NELLE PARTI IN MOVIMENTO La mancata osservanza delle istruzioni può risultare in lesioni gravi o morte. Per evitare lesioni alle mani o alle dita: <ul style="list-style-type: none"> • Tenere sempre le mani lontano dalla fune, dall'anello di aggancio, dal gancio e dall'apertura passacavo, sia durante l'installazione che durante il funzionamento e quando si avvolge o svolge la fune. • Maneggiare sempre il gancio e la fune con estrema cautela durante le operazioni di svolgimento. • Durante lo svolgimento, l'avvolgimento, l'installazione e l'operazione, utilizzare sempre la cinghia del gancio in dotazione. • Quando si sta utilizzando il verricello mantenere sempre in vista e osservare il veicolo. • Quando si maneggia la fune, indossare sempre guanti di pelle robusti. 		

 AVVERTENZA	
	
PERICOLO DI CADUTA O SCHIACCIAMENTO La mancata osservanza delle istruzioni può risultare in lesioni gravi o morte. <ul style="list-style-type: none"> • Non usare mai per sollevare o trasportare persone. • Non usare mai il verricello come paranco o per sospendere un carico. • Non azionare mai il verricello con meno di 5 giri di fune sul tamburo. La fune potrebbe allentarsi dal tamburo perché l'attacco della fune al tamburo non è stato progettato per sopportare un carico. 	



ATTENZIONE

PERICOLO DI IMPIGLIAMENTO NELLE PARTI IN MOVIMENTO

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può risultare in lesioni lievi o di entità moderata.

Sicurezza generale:

- Familiarizzarsi sempre con il verricello: Per comprendere il verricello e il suo funzionamento, dedicare il tempo necessario alla lettura del Manuale per l'installazione e alla Guida di base alle tecniche di sollevamento.
- Le persone di meno 16 anni d'età non devono mai usare questo verricello.
- Non si deve mai usare il verricello sotto l'influsso di droghe, in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di medicine.
- Non superare mai la portata nominale del verricello o della fune indicate sul prospetto dei dati tecnici. Per ridurre il carico di trazione raddoppiare la fune usando un blocco di presa.
- Non usare mai il verricello o la fune per il traino.

Sicurezza in installazione:

- Scegliere sempre una posizione di installazione sufficientemente forte da supportare la capacità massima di trazione del verricello.
- Usare sempre attrezzature di montaggio, componenti e accessori approvati dalla fabbrica.
- Usare sempre attrezzature di montaggio di qualità 5 (grado metrico 8,8) o migliore.
- Alimentare sempre il verricello solamente con la tensione d'impianto consigliata. Per informazioni dettagliate, vedere la scheda dei dati tecnici del verricello.
- Non saldare mai i bulloni di montaggio.
- Prestare sempre attenzione quando si usano bulloni di lunghezza superiore a quella specificata dalla fabbrica. I bulloni troppo lunghi possono danneggiare la base e/o impedire che il verricello si installi in modo sicuro.
- Installare sempre il verricello, e collegare il gancio all'estremità della fune, prima di eseguire i collegamenti elettrici.
- Posizionare sempre il passacavo con l'etichetta di AVVERTENZA in alto.
- Avvolgere sempre la fune sul tamburo nella direzione specificata dall'etichetta di avvertenza sul verricello e/o nella documentazione. Ciò è necessario per garantire che il freno automatico (se in dotazione) funzioni in modo corretto.
- Stirare sempre la fune e riavvolgerla sotto carico prima dell'uso. Una fune avvolta strettamente riduce la possibilità di "legature" che possono danneggiare la fune stessa.



ATTENZIONE

PERICOLO DI IMPIGLIAMENTO NELLE PARTI IN MOVIMENTO

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può risultare in lesioni lievi o di entità moderata.

Sicurezza nell'uso del verricello:

- Ispezionare sempre la fune, il gancio e le cinghie prima di usare il verricello. Una fune sfrangiata, piegata o danneggiata deve essere sostituita immediatamente. I componenti danneggiati devono essere sostituiti prima dell'uso. Proteggere le parti da danneggiamento.
- Non lasciare mai il cavo del comando a distanza inserito nel verricello durante lo svolgimento libero e l'allestimento della fune o quando il verricello non è in uso.
- Non agganciare mai la fune su se stessa. Così facendo si danneggia la fune.
- Sul punto di ancoraggio utilizzare sempre una catena o fune di aggancio o un elemento di protezione per tronchi d'albero.
- Togliere sempre oggetti od ostacoli che potrebbero interferire con l'uso del verricello in condizioni di sicurezza.
- Allestire sempre la fune usando una tecnica corretta adatta alla trazione con verricello.
- Accertarsi sempre che il punto di ancoraggio scelto sia capace di supportare il carico e che la cinghia o catena usate non scivolino.
- Non innestare o disinnestare la frizione se il verricello è sotto carico, la fune è in tensione o il tamburo è in movimento.
- Scegliere sempre un punto di ancoraggio il più possibile lontano. Ciò garantisce la massima potenza di trazione del verricello.
- Non toccare mai la fune o il gancio durante la trazione o sotto carico.
- Non toccare mai la fune metallica o il gancio mentre qualcun altro è in controllo dell'interruttore o durante le operazioni di trazione.
- Quando si usa il verricello, tenersi sempre distanti dalla fune e dal carico, e assicurarsi che gli altri stiano lontani.
- Durante la trazione, essere sempre consapevoli delle condizioni di stabilità del veicolo e del carico e tenere lontani gli astanti.
- Non utilizzare mai il verricello per fissare un carico.

ATTENZIONE

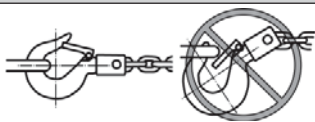
PERICOLO DI IMPIGLIAMENTO NELLE PARTI IN MOVIMENTO

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può risultare in lesioni lievi o di entità moderata.

Sicurezza nell'uso del verricello:

- Tenere sempre il cavo del comando a distanza lontano dal tamburo, dalla fune e dall'allestimento della fune. Ispezionare per verificare che non ci siano conduttori tagliati, pinzati o sfrangiati o connessioni allentate. Sostituire il comando a distanza se è danneggiato.
- Quando lo si usa dall'interno del veicolo, fare sempre passare il cavo del comando a distanza da un finestrino per evitare di pinzarlo nella porta.
- Non lasciare mai il comando a distanza in una posizione in cui possa essere attivato durante lo svolgimento libero, l'allestimento della fune o quando il verricello non è in uso.
- Accertarsi sempre che l'operatore e gli astanti siano consapevoli del veicolo e del carico.

ATTENZIONE



PERICOLO DI IMPIGLIAMENTO NELLE PARTI IN MOVIMENTO

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può risultare in lesioni lievi o di entità moderata.

- Usare sempre un gancio con chiusura.
- Accertarsi sempre che l'elemento di chiusura sia impegnato e non supporti il carico.
- Non porre mai il carico sulla punta del gancio o sull'elemento di chiusura. Porre il carico solo sulla parte centrale del gancio.
- Non usare mai un gancio la cui apertura si sia allargata o la cui punta si sia piegata o torta.

ATTENZIONE



PERICOLO DI TAGLIO E BRUCIATURA

La mancata osservanza delle presenti istruzioni può risultare in lesioni lievi o di entità moderata.

Per evitare lesioni alle mani e alle dita:

- Quando si maneggia la fune, indossare sempre guanti di pelle robusti.
- Non fare mai scivolare la fune tra le mani.
- Essere sempre consapevoli della possibilità che ci siano superfici molto calde sul motore del verricello, sul tamburo o sulla fune, durante o dopo l'uso del verricello.

AVVISO

EVITARE DANNI AL VERRICELLO E ALLE ATTREZZATURE

- Evitare di tirare dallo stesso lato perché così facendo si accumula tutta la fune metallica su un'estremità del tamburo. Ciò può danneggiare la fune o il verricello.
- Accertarsi sempre che la frizione sia completamente innestata o disinnestata.
- Non usare mai il verricello per trainare un altro veicolo. I carichi istantanei possono momentaneamente superare la portata nominale della fune o del verricello.
- Evitare di svolgere la fune con il motore per forti distanze. Questa azione produce calore e usura eccessivi per il motore del verricello e per il freno.
- Fare sempre attenzione a non danneggiare il telaio del veicolo quando ci si ancora a un veicolo nel corso di un'operazione con il verricello.
- Non dare "strattoni" alla fune sotto carico. I carichi istantanei possono momentaneamente superare la portata nominale della fune o del verricello.
- Non utilizzare mai il verricello per fissare i carichi durante il trasporto.
- Non sommergere mai il verricello sott'acqua.
- Conservare sempre il comando a distanza in un'area riparata, pulita e asciutta.
- Raddoppiare sempre la fune o scegliere un punto di ancoraggio lontano quando si allestisce la fune. In questo modo si massimizza la forza di trazione e si evita di sovraccaricare il verricello.



ATTENZIONE

Per evitare di avviare il verricello accidentalmente e provocare lesioni gravi, completare l'installazione del verricello e montare il gancio prima di collegare il cablaggio.

Sicurezza

Quando si installa il sistema del verricello ATV, leggere e seguire tutte le istruzioni di montaggio e sicurezza. Fare sempre attenzione quando si lavora con l'elettricità e ricordarsi di controllare che non ci siano connessioni esposte prima di mettere sotto tensione il circuito del verricello.

Per i dati tecnici e di prestazione vedere il prospetto di specifiche fornito assieme al verricello.

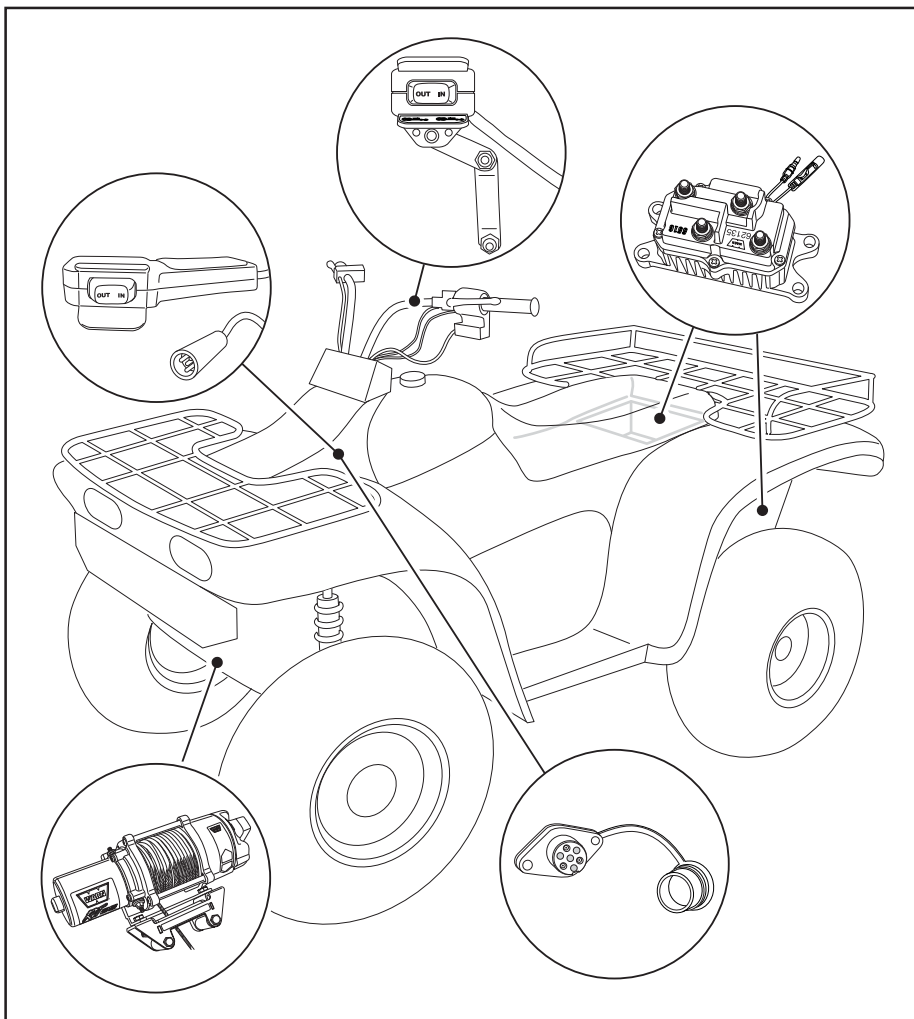


Figura 3: Per installare l'intero kit sarà necessario montare il verricello, l'interruttore a bilanciere miniaturizzato sulla barra del contattore e la presa del comando a distanza (opzionale su alcuni modelli). Le posizioni di montaggio varieranno secondo la marca e il modello dell'ATV. Per scegliere le posizioni di montaggio corrette leggere, comprendendole, le istruzioni seguenti.

Si consigliano le piastre di montaggio WARN

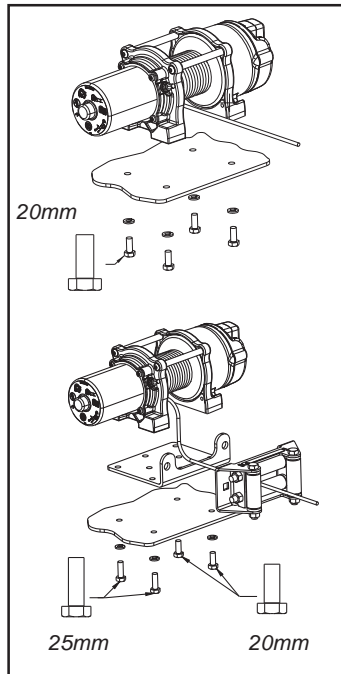


Figura 4: Orientamento del verricello rispetto alla piastra di montaggio e lunghezza dei bulloni.

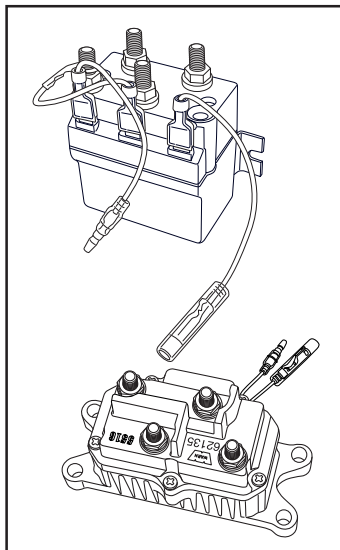


Figura 5: Contattori per il verricello WARN ATV

Fase 1 - Montaggio del verricello

I kit di montaggio del verricello ATV, capaci di soddisfare praticamente qualsiasi esigenza applicativa, sono disponibili presso il rivenditore locale Warn. Per informazioni sui kit disponibili, rivolgersi al rivenditore locale di prodotti WARN.

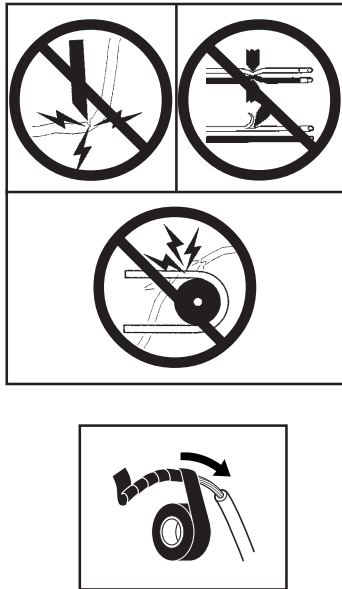
Per fissare il verricello in modo sicuro usare sempre:

- Una posizione di montaggio piana e sicura su base dello spessore minimo di 4,8 mm (3/16 di pollice).
- Rosette di sicurezza di 8 mm (5/16 di pollice).
- Bulloni senza dado a testa esagonale di misura M8-1,25 x 20 mm e di qualità 8 per quando si utilizza una piastra di montaggio in un sol pezzo. Nota: quando si usano piastre di montaggio separate per il verricello e la guida, usare bulloni senza dado a testa esagonale di misura M8-1,25 x 25 mm e di qualità 8 sul lato del motore della base, come mostrato in figura 4.
- Serrare i bulloni alla torsione di 16 N-m (12 libbre-piede)
- Togliere il bullone di ancoraggio sul lato inferiore. Questo bullone dovrà essere conservato perché serve in manutenzione.
- Attaccare il gancio con perno di chiusura alla fune metallica.
- Mettere la frizione sulla posizione di svolgimento libero.
- Avanzare l'anello del cavo manualmente attraverso la guida.
- Allacciare il gancio all'anello del cavo e innestare nuovamente la frizione.

Fase 2 - Montaggio del contattore

- Il contattore rappresenta il dispositivo di sicurezza principale del sistema del verricello. Serve a scollegare il verricello dalla fonte di alimentazione quando l'ATV non è in uso. Per funzionare in modo giusto il contattore deve essere installato correttamente.
- Si consiglia di montare il contattore in prossimità della batteria, in un posto il più possibile pulito e asciutto. Accertarsi che nella posizione scelta non possa raccogliersi o fermarsi acqua e che il contattore montato non blocchi i fori di scarico. La posizione precisa varierà secondo l'ATV. Le posizioni normali sono all'interno, sopra o al lato della scatola contenitore posteriore e, in alcuni modelli, sotto il sedile.
- Accertarsi che la posizione scelta per montare il contattore sia dotata di spazio sufficiente per accogliere tutte le strutture metalliche, come i tubi del telaio. NON mettere utensili o altri articoli di metallo in una posizione in cui potrebbero venire in contatto diretto con il contattore.
- A questo punto praticare i fori di montaggio per il contattore, quindi passare alla fase quattro perché sarà più facile collegare il cablaggio al contattore prima di fissare lo stesso all'ATV. NON montare il contattore a questo punto.
- Prima di installare il telecomando WARN, esaminare lo schema di cablaggio fornito qui.

Fase 3 - Montaggio dell'interruttore a barra



AVVERTENZA

PER EVITARE LESIONI GRAVI O MORTE DERIVANTI DA INCENDIO ELETTRICO:

- Non posizionare i cavi elettrici contro spigoli vivi.
- Non fare passare i cavi elettrici attraverso o in vicinanza di elementi in movimento.
- Non fare passare i cavi elettrici attraverso o in vicinanza di elementi che si riscaldano a temperatura elevata.
- Quando si installano i cavi elettrici evitare i punti di pinzatura e di consumo/abrasione.

PER EVITARE LESIONI E DANNI MATERIALI:

- Prestare attenzione quando si spostano o riposizionano comandi del veicolo per evitare di compromettere il funzionamento sicuro dell'ATV. Scegliere una posizione di montaggio che lasci spazio sufficiente per tutti i comandi del veicolo.
- Prima di fissare il cavo dell'interruttore con fascette di legatura, accertarsi che le barre possano spostarsi sull'intero arco di movimento.

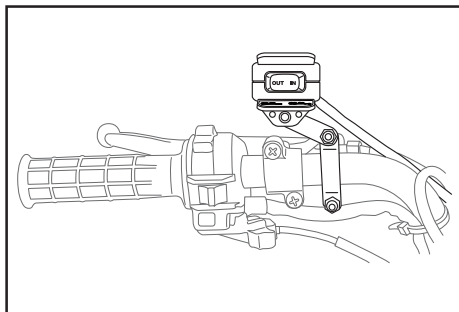


Figura 6: Montaggio della barra. La posizione esatta varierà secondo la marca e il modello dell'ATV.

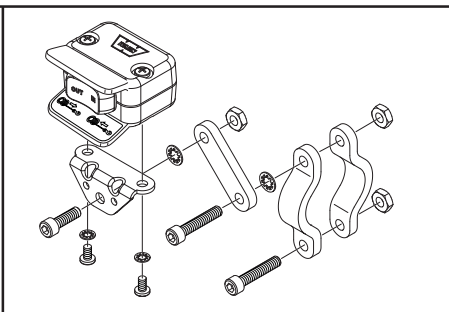


Figura 7: Gruppo dell'interruttore a bilanciere miniaturizzato.

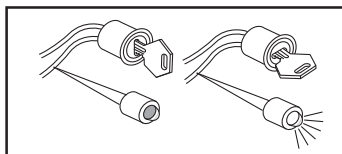
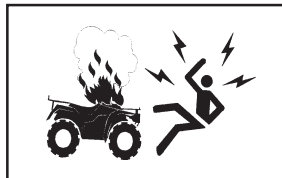


Figura 8: uso di spia luminosa da test per individuare il filo del circuito ausiliare.

- Si consiglia di installare l'interruttore sulla barra di sinistra. Un tratto di nastro da elettricista avvolto attorno alla barra impedirà la rotazione dell'elemento di montaggio sulla barra stessa.
- Non serrare nessun tubo flessibile o cavo.
- Una volta che l'interruttore a barra è stato montato, passare i due cavi con terminale a ferretto indietro, nella posizione in cui si monterà il contattore.
- Giuntare l'estremità del cavo rosso di diametro 20 a un circuito ausiliare (punto di alimentazione) dell'ATV comandato a chiave e dotato di fusibile (usare il giunto di filo in dotazione). Individuare un filo idoneo dell'interruttore a chiave dell'ATV usando una spia luminosa di test. Il filo dovrebbe essere alimentato solo quando la chiave è sulla posizione "ON" (acceso).

Figura 4: montaggio del connettore per il comando a distanza (opzionale su alcuni modelli)



AVVERTENZA

PER EVITARE LESIONI GRAVI O MORTE DERIVANTI DA ESPLOSIONE:

- Non praticare fori nel serbatoio del carburante.
- Prima di praticare fori, controllare che l'area da trapanare per il montaggio sia pulita.

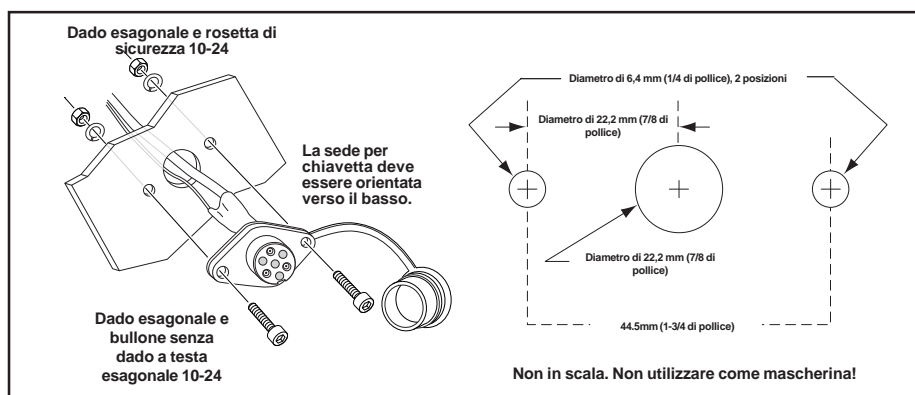


Figura 9: Installazione della presa per il comando a distanza.

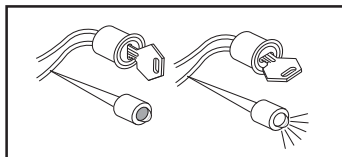


Figura 10: uso di spia luminosa da test per individuare il filo del circuito ausiliare.

- Dopo avere stabilito la posizione di montaggio per la presa del comando a distanza, praticare tre fori e installare. (vedere la figura 9).
- Una volta che la presa del comando a distanza è stata montata, passare i due cavi con terminale a ferretto indietro, nella posizione in cui si monterà il contattore.
- Giuntare l'estremità del cavo rosso di diametro 20 a un circuito ausiliare (punto di alimentazione) dell'ATV comandato a chiave e dotato di fusibile (usare il giunto di filo in dotazione). Individuare un filo idoneo dell'interruttore a chiave dell'ATV usando una spia luminosa di test. Il filo dovrebbe essere alimentato solo quando la chiave è sulla posizione "ON" (acceso).

NOTA: se si installano entrambi gli interruttori, tutti e due i fili rossi di diametro 20 dovranno essere giunti a un circuito ausiliare dell'ATV comandato a chiave, come descritto sopra.

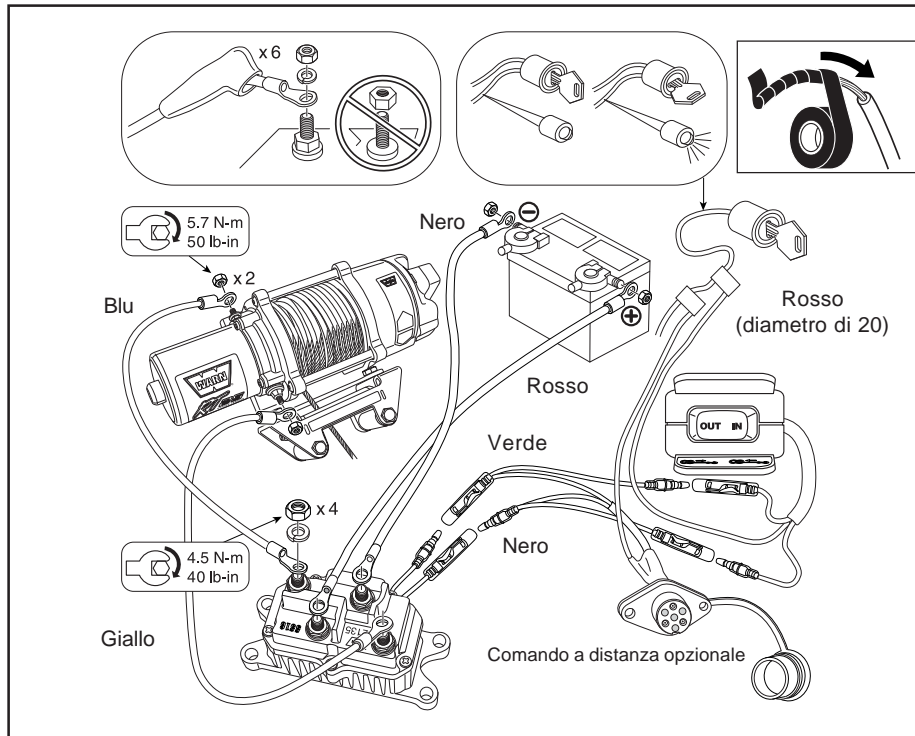


Figura 11: schema d'installazione dei cavi

⚠ AVVERTENZA

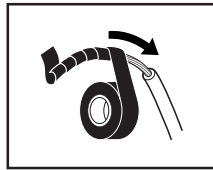
- Togliersi sempre i gioielli e indossare occhiali di protezione.
- Non appoggiarsi alla batteria quando si fanno i collegamenti.
- Verificare sempre che l'area in cui si faranno i fori sia distante dalle tubature del carburante, dal serbatoio del carburante, dalle tubature del freno, dai conduttori elettrici, ecc.
- Non fare mai passare o fissare i cavi elettrici:
 - Su spigoli vivi.
 - In mezzo o in vicinanza di parti in movimento
 - Vicino a parti che si riscaldano.
- Isolare e proteggere sempre tutti i conduttori e i terminali elettrici esposti.
- Installare sempre guaine di terminale quando richiesto dalle istruzioni d'installazione.
- Alimentare sempre il verricello solamente con la tensione d'impianto consigliata. Per informazioni dettagliate, vedere la scheda dei dati tecnici del verricello.

Fase 5 - Montaggio dei cavi

⚠ ATTENZIONE

Mettere l'elemento di protezione fornito sui cavi prima di fissarli al contattore. Tutti i cavi devono essere collegati al contattore prima di montare lo stesso sull'ATV.

- Collegare i cavi elettrici giallo e blu ai terminali del motore sul verricello. Il giallo è contrassegnato #1 e il blu #2 sull'estremità del cappello del motore. Sul motore, serrare i dadi alla torsione di 5,7 N-m (50 libbre-piede)
- Passare i cavi elettrici all'indietro portandoli al contattore e collegarli ai poli blu e giallo del contattore. Non serrare i dadi.
- Quando si installano entrambi gli interruttori a barra e la presa per il comando a distanza, collegare i terminali verde e nero dei fili della presa al contattore (verde con verde e nero con nero). Successivamente, collegare i terminali dei fili dell'interruttore a barra ai connettori a Y sul cablaggio della presa per il comando a distanza, dopo avere rimosso i parapolvere.

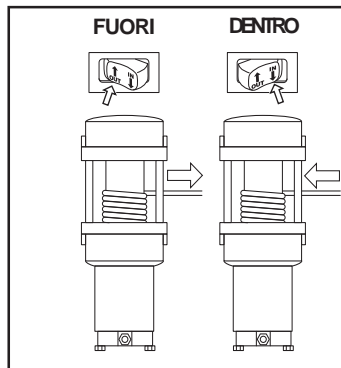


- Quando si installa solamente l'interruttore a barra, collegare i terminali dei fili verde e nero dell'interruttore direttamente ai terminali sul contattore.
- Collegare i cavi della batteria al contattore. Collegare il cavo rosso al polo contrassegnato in rosso e il cavo nero al polo contrassegnato in nero. Non serrare i dadi.
- Collegare il contattore alle posizioni prestabilite sull'ATV. Accertarsi che i cavi NON passino su spigoli vivi, vicino a parti in movimento o vengano in contatto con elementi che possono raggiungere una temperatura elevata.
- Sul contattore, serrare i dadi alla torsione di 4,5 N-m (40 libbre-piede) Non serrare eccessivamente.
- Mettere sui terminali le protezioni di isolamento. Prima di completare il montaggio dell'ATV, fissare i cavi lenti con fascette o nastro da elettricista.

Fase 6 - Controllo del sistema

Prima di usare il verricello, verificare quanto segue:

- I collegamenti dei vari elementi sono corretti. Tutti i fili allentati sono stati fissati.
- Non ci sono cavi o terminali esposti o allentati. Coprire eventuali punti esposti con protezioni per terminale, tubi restringibili a caldo o nastro da elettricista.
- Girare l'interruttore a chiave dell'ATV sulla posizione ON (acceso). Controllare che il funzionamento del verricello sia corretto. La fune metallica dovrebbe avvolgersi e svolgersi nella direzione indicata sull'interruttore.



ATTENZIONE

IMPARARE A CONOSCERE IL VERRICELLO:

- Dedicare il tempo necessario per conoscere a fondo il verricello e il suo funzionamento studiando la Guida di base alle tecniche di sollevamento con verricello inclusa con il prodotto.







Varoitukset ja varo-ilmoitukset



Lukiessasi näitä ohjeita näet huomautuksia ja varoituksia, jotka on merkitty otsikoilla VAROITUS, VARO, HUOMIO ja HUOMAUTUS. Kullakin viestityypillä on oma tietty tarkoituksensa. VAROITUKSET ilmoittavat mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman, jos sitä ei vältetä. VARO-ilmoitukset ilmoittavat mahdollisesti vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman, jos sitä ei vältetä. VARO-ilmoitusta voidaan käyttää varoittamaan myös vaarallisista toimenpiteistä. VARO- ja VAROITUS-ilmoitukset tunnistavat vaaran, kertovat kuinka se voidaan välttää ja mikä on mahdollinen seuraus, jos vaaraa ei vältetä. HUOMIO-ilmoitukset on tarkoitettu omaisuusvahinkojen välttämiseksi. HUOMAUTUKSET ovat lisätietoja, jotka auttavat toimenpiteen suorittamisessa. **TYÖSKENTELE TURVALLISESTII!**

 VAROITUS	
	
KEMIKAALI- TAI PALOVAARA	
Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.	
<ul style="list-style-type: none"> • Riisu korusi ja käytä silmiensuojainta. • Älä koskaan seiso akun yli kumartuneena kytkentää tehdessäsi. • Varmista, että porausalueella ei ole polttonestejohtoja, polttoainesäiliöitä, jarruputkia, sähköjohtoja tms. • Älä koskaan vedä sähköjohtoja <ul style="list-style-type: none"> - terävien reunojen ylitse - liikkuvien osien kautta tai lähelle - kuumentuvien osien lähelle • Eristä ja suojaa kaikki näkyvillä olevat johdot ja sähköliittimet. • Asenna liittinsuojukset asennusohjeiden mukaan. 	

 VAROITUS		
		
LIIKKUVIA OSIA – PURISTUKSIIN JÄÄMISEN VAARA		
Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.		
Käsien ja sormien vammautumisen estämiseksi:		
<ul style="list-style-type: none"> • Pidä aina kädet poissa vaijerista, koukun silmukasta, koukun ja ohjainrullan aukosta asennuksen, käytön ja sisään- ja uloskelauksen aikana. • Ole äärimmäisen varovainen koukkuja ja vaijeria käsitellessäsi kelaustoimenpiteiden aikana. • Käytä aina toimitettua koukkuhihnaa, kun kelaat vaijeria sisään tai ulos asennuksen tai käytön aikana. • Pidä ajoneuvo aina näkyvässä vinssauksen aikana. • Käytä paksuja nahkakäsineitä vaijeria käsitellessäsi. 		

 VAROITUS	
	
PUTOAMISEN TAI MURSKAUTUMISEN VAARA	
Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.	
<ul style="list-style-type: none"> • Älä koskaan käytä vintturia nostamaan tai siirtämään henkilöitä. • Älä koskaan käytä vintturia nosturina pään yläpuolella tai riiputtamaan kuormaa. • Älä koskaan käytä vintturia, jos kelalla ei ole vähintään 5 kierrosta vaijeria. Vaijeri voi irrota kelasta, sillä sen kiinnitystä kelassa ei ole tarkoitettu kuorman pitämiseen. 	



VARO

LIIKKUVIA OSIA – PURISTUKSIIN JÄÄMISEN VAARA

Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.

Yleisturvallisuus:

- Tunne aina vintturin ominaisuudet: Käytä aikaa Asennusoppaan ja Vinssaustekniikoiden perusoppaan lukemiseen, jotta ymmärrät, miten vintturi toimii.
- Älä koskaan käytä tätä vintturia, jos olet alle 16 vuoden ikäinen.
- Älä koskaan käytä tätä vintturia, jos olet huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.
- Älä milloinkaan ylitä tuotetiedoissa mainittua vintturin tai vaijerin kapasiteettia. Kaksoisvaijerin käyttö avopylpyrän kanssa pienentää vintturin kuormaa.
- Älä koskaan käytä vintturia tai vaijeria hinaamiseen.

Asennusturvallisuus:

- Valitse aina kiinnityspaikka, joka on tarpeeksi vahva kestämään vintturin maksimivetokapasiteetin.
- Käytä aina tehtaan hyväksymiä kiinnittimiä, osia ja lisävarusteita.
- Käytä aina luokan 5 (metrijärjestelmän mukainen luokka 8,8) tai parempia kiinnitystarvikkeita.
- Käytä aina vintturin virransyöttöön vain suositeltua jännitettä. Lisätietoja on vintturin mukana toimitetuissa teknisissä tiedoissa.
- Älä milloinkaan hitsaa kiinnityspultteja.
- Ole aina varovainen käyttäessäsi pultteja, jotka ovat pitempiä kuin tehtaan toimittamat pultit. Liian pitkät pultit voivat vaurioittaa alustaa tai estää vintturin turvallisen kiinnittämisen.
- Asenna aina vintturi ja kiinnitä koukku vaijerin silmukkaan ennen kuin yhdistät sähköjohdot.
- Sijoita aina ohjain niin että VAROITUS-tarra on sen päällä.
- Kelaat köysi rummulle aina siihen suuntaan, joka on neuvottu vintturin varoituskyltissä tai asiakirjoissa. Tämä on edellytyksenä automaattijarrun (jos varusteena) oikealle toiminnalle.
- Venytä aina vaijeri ja kelaat se uudelleen kuormitettuna ennen käyttöä. Vaijerin kelaaminen tiukkaan vähentää vaijeria vaurioittavan "takertelun" mahdollisuutta.



VARO

LIIKKUVIA OSIA – PURISTUKSIIN JÄÄMISEN VAARA

Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.

Vinssauksen turvallisuus:

- Tarkasta aina vaijeri, koukku ja raksit ennen vintturin käyttöä. Purkautunut, taittunut tai vioittunut köysi täytyy vaihtaa välittömästi. Vaurioituneet osat on vaihdettava uusiin ennen käyttöä. Suojaa osat vaurioitumiselta.
- Älä koskaan pidä kauko-ohjainta liitettyinä vintturiin, kun kelaat kytkin vapaalla, kiinnität vaijeria tai vintturi on joutilaana.
- Älä koskaan kiedo vaijeria takaisin itseensä kiinni. Tämä vahingoittaa vaijeria.
- Käytä aina kiinnityskohdassa juontoketjua, juontovaijeria tai puunsuojasta.
- Poista aina kaikki esteet tai muut kohteet, jotka voivat estää vintturin turvallisen toiminnan.
- Käytä aina tarpeeksi aikaa vaijerin kiinnittämiseen vintturilla vetoa varten.
- Varmistaudu aina, että valitsemasi kiinnityskohta kestää kuormituksen ja hihna tai ketju ei luiskahda pois paikoiltaan.
- Älä koskaan kytke kytkintä päälle tai irti, jos vintturi on kuormituksen alainen, vaijeri on jännitetty tai kela liikkuu.
- Valitse aina kiinnityskohta mahdollisimman kaukaa. Näin saadaan mahdollisimman suuri vintturin vetovoima.
- Älä koskaan koske vaijeriin tai koukkuun vaijerin ollessa jännittyneenä tai kuormituksen alainen.
- Älä koskaan koske vaijeriin tai koukkuun toisen henkilön käyttäessä ohjauskytkintä tai vinssauksen aikana.
- Pysy aina poissa vaijerin ja kuorman läheltä ja pidä myös muut henkilöt loitolla vinssauksen aikana.
- Huomioi aina ajoneuvon ja kuorman vakavuus vinssauksen aikana ja pidä muut henkilöt poissa alueelta.
- Älä koskaan käytä vintturia kuljetettavan kuorman sitomiseen.


 **VARO**

LIKKUVIA OSIA – PURISTUKSIIN JÄÄMISEN VAARA

Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.

Vinssauksen turvallisuus:

- Pidä kauko-ohjain aina poissa kelasta, vaijerista ja kiinnityksestä. Tarkasta vintturi murtumien, puristumien, kuluneiden vaijerien tai löysien liitäntöjen varalta. Vaihda kauko-ohjain, jos se on vaurioitunut.
- Käyttäessäsi kauko-ohjainta ajoneuvon sisällä, vie se aina ikkunan kautta sisään, jotta vältät johdon likistymisen oven väliin.
- Älä milloinkaan jätä kauko-ohjainta paikkaan, jossa se voi käynnistyä, kun kelaat kytkin vapaalla, kiinnität vaijeria tai kun vintturi ei ole käytössä.
- Edellytä aina, että käyttäjä ja sivulliset ottavat ajoneuvon ja kuorman huomioon.

 **VARO**



LIKKUVIA OSIA – PURISTUKSIIN JÄÄMISEN VAARA

Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.

- Käytä aina koukkua, jossa on salpa.
- Varmista aina, että koukun salpa on suljettu ja että kuorma ei ole sen varassa.
- Älä kohdistu kuormitusta milloinkaan koukun kärkeen tai salpaan. Kohdistu kuormitus vain koukun keskikohtaan.
- Älä käytä milloinkaan koukkua, jonka kannan väli on suurentunut tai jonka kärki on taipunut tai kierossa.

 **VARO**

VIILTO- JA PALOHAAVOJEN VAARA

Ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman.

Käsien ja sormien vammautumisen estämiseksi:

- Käytä paksuja nahkakäsineitä vaijeria käsitellessäsi.
- Älä anna vaijerin milloinkaan luisua käsiesi kautta.
- Muista aina, että vintturin moottorin, kelan tai vaijerin pinta voi olla kuuma vintturin käytön aikana tai sen jälkeen.

HUOMIO

VÄLTÄ VINTTURIN JA LAITTEISTON VAURIOITUMISTA

- Vältä aina jatkuvia sivuvetoja, jotka voivat pinota vaijeria kelan toiseen päähän. Tämä voi vaurioittaa vaijeria tai vintturia.
- Varmista aina että kytkin on kytketty täysin päälle tai täysin irti.
- Älä koskaan käytä vintturia hinaamaan muita ajoneuvoja tai esineitä. Äkkikuormitus voi hetkellisesti ylittää vaijerin ja vintturin kapasiteetin.
- Vältä aina vaijerin kelaamista ulos pitkälle. Se aiheuttaa vintturin moottorin ja jarrun liiallista kuumentumista ja kulumista.
- Varo aina, ettet vaurioita ajoneuvon runkoa, kun käytät ajoneuvoa kiinnityskohtena vinssaustoiminnon aikana.
- Älä koskaan sysää kuormituksen alaista vaijeria. Äkkikuormitus voi hetkellisesti ylittää vaijerin ja vintturin kapasiteetin.
- Älä koskaan käytä vintturia kuljetettavan kuorman sitomiseen.
- Älä koskaan upota vintturia veteen.
- Säilytä kauko-ohjain aina suojatussa, puhtaassa ja kuivassa paikassa.
- Käytä aina kaksoisvaijeria tai etäistä kiinnityspistettä vaijeria kiinnittäessäsi. Tämä maksimoi vetovoiman ja estää vintturin liiallisen kuormittamisen.



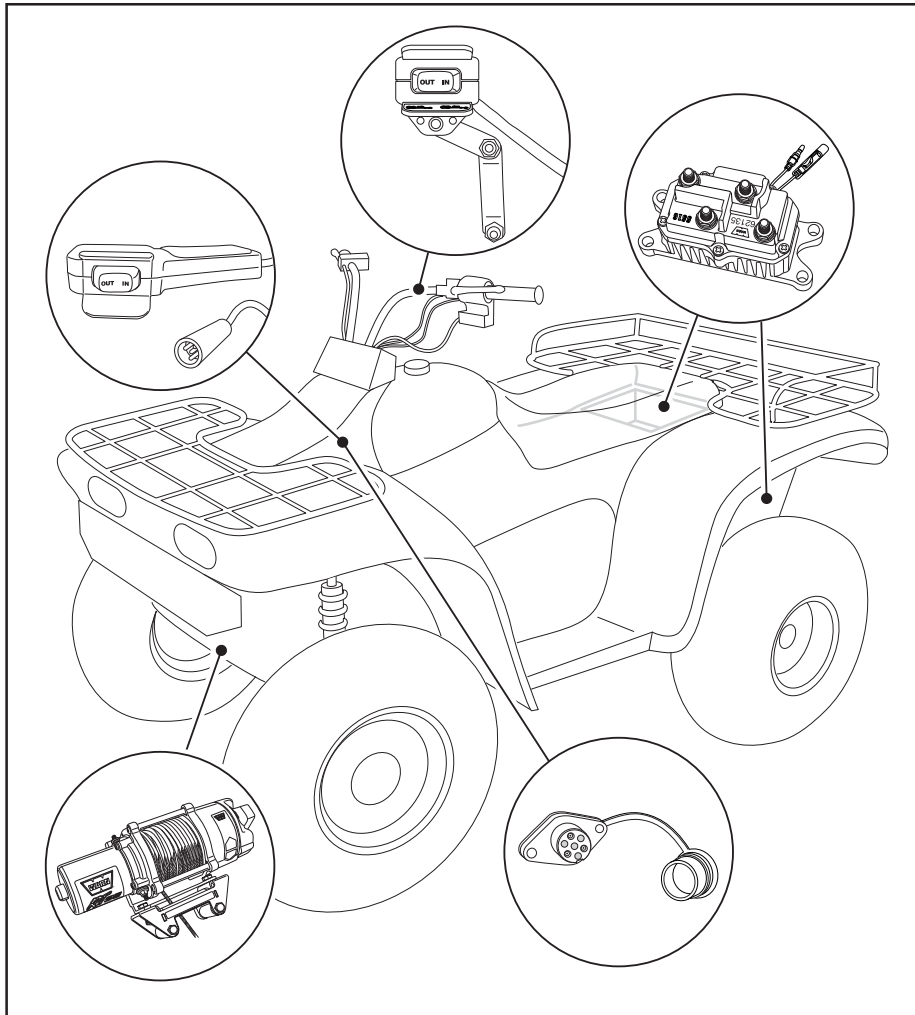
VARO

Jotta estät vintturin vahingossa tapahtuvan käynnistyksen ja vakavan loukkaantumisen, suorita vintturin asennus ja kiinnitä koukku ennen johtimien asentamista.

Turvallisuus

Kun asennat maastoajoneuvovintturijärjestelmän, lue kaikki kiinnitys- ja turvallisuusohjeet ja noudata niitä. Ole aina varovainen sähkölaitteiden parissa työskennellessäsi ja muista varmistaa, ettei sähköliitännät ole paljaina, ennen kuin kytket virran vintturiin.

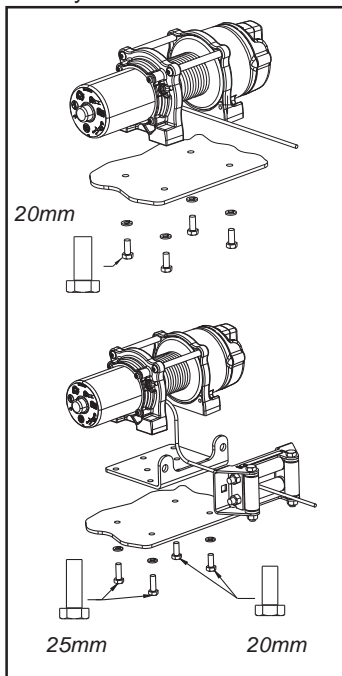
Tekniset ja suorituskykytiedot ovat vintturin mukana tulevassa teknisten tietojen luettelossa.



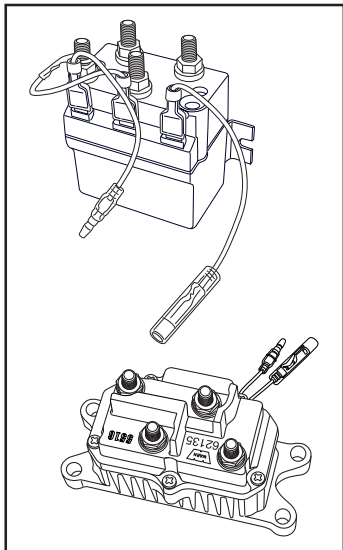
Kuva 3: Koko sarjan asentaminen vaatii vintturin, kontaktorin ohjaustankoon kiinnitettävän pieneniskeinukyttimeen ja kauko-ohjaimen pistorasian (lisävaruste joissakin malleissa) kiinnittämisen. Kiinnityskohta voi vaihdella maastoajoneuvon merkin ja mallin mukaan. Lue seuraavat ohjeet ja varmista, että ymmärrät ne, jotta voit valita tarkoituksenmukaiset kiinnityskohdat.



WARNin kiinnityslevyjen käyttämistä suositellaan



Kuva 4: Vintturin suunta kiinnityslevyyn nähden ja pulttien pituudet



Kuva 5. WARNin maastoajoneuvovintturin kontaktorit

Vaihe 1 – Kiinnitä vintturi

Lähes kaikkiin maastoajoneuvoihin sopivia maastoajoneuvovintturin kiinnityssarjoja on saatavana Warnin tuotteita myyvistä liikkeistä. Tietoja saatavana olevista sarjoista saa ottamalla yhteyden WARNin tuotteita myyvään liikkeeseen.

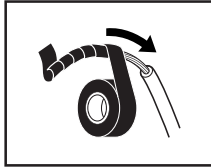
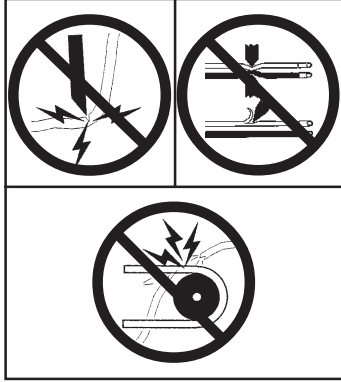
Käytä vintturin kiinnitykseen aina seuraavia osia:

- Tasainen tukeva kiinnityskohta vahvuudeltaan vähintään 4,8 mm
- 8 mm:n (5/16 tuuman) lukitusaluslevyt
- M8-1,25 X 20 mm, luokka 8, kuusiokantaruuvit käytettäessä yksiosaista vintturin kiinnityslevyä. Huomautus: Kun käytät erillisiä vintturin kiinnityksen ja ohjaimen levyjä, käytä M8-1,25 X 25 mm:n, luokka 8, kuusiokantaruuveja alustan moottorin puolella kuvan 4 mukaisesti.
- Kiristä kiinnityspultit 16 Nm:n tiukkuuteen.
- Irrota alaosan kiristyspultti. Tämä pultti on säilytettävä vintturin käyttöä varten.
- Kiinnitä haarukan koukku vajjeriin.
- Aseta kytkin vapaalle.
- Syötä vajjerin silmukka käsin ohjaimen läpi.
- Kiinnitä koukku vajjerin silmukkaan ja kytke kytkin uudestaan päälle.

Vaihe 2 – Kiinnitä kontaktori

- Kontaktori on vintturijärjestelmän tärkein varmistuslaite. Se irrottaa vintturin virtalähteestä, kun maastoajoneuvo ei ole käytössä. Kontaktori on asennettava oikein, jotta se toimisi asianmukaisesti.
- Kontaktori kannattaa kiinnittää akun lähelle ja mahdollisimman puhtaaseen ja kuivaan paikkaan. Varmista, ettei vettä pääse valumaan tai kertymään valittuun asennuskohtaan ja etteivät tyhjennysaukot peity kontaktoria asennettaessa. Täsmällinen paikka vaihtelee maastoajoneuvon mukaan. Tavallisesti se sijoitetaan takaosan varastolaatikon sisälle, päälle tai sivuun, ja joissakin malleissa istuimen alle.
- Varmista, että valittu kontaktorin kiinnityspaikka on tarpeeksi etäällä kaikista metallirakenteista, esimerkiksi rungon putkista. ÄLÄ aseta työkaluja tai muita esineitä kohtaan, joka voi joutua kosketuksiin kontaktorin kanssa.
- Poraa kontaktorin kiinnitysreiät tässä vaiheessa ja siirry sitten vaiheeseen neljä, koska kaikkien johtimien kiinnittäminen kontaktoriin on helpompaa ennen sen kiinnittämistä maastoajoneuvoon. ÄLÄ kiinnitä kontaktoria tässä vaiheessa.
- Jos asennat WARNin langattoman ohjauksen, tarkastele ensiksi tässä annettua johdinsijoittelua.

Vaihe 3 – Kiinnitä ohjaustangon kytkin



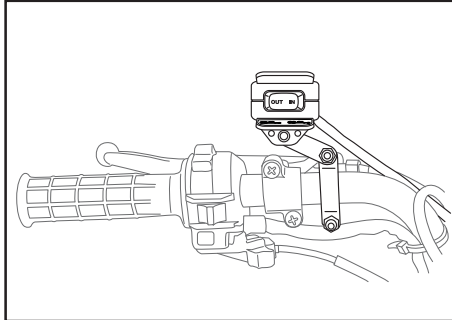
VAROITUS

SÄHKÖPALON AIHEUTTAMAN VAKAVAN TAPATURMAN TAI KUOLEMAN ESTÄMINEN:

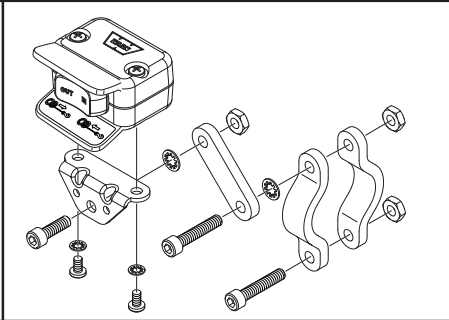
- Älä asenna sähköjohtoja terävien reunojen päälle.
- Älä asenna sähköjohtoja liikkuvien osien läpi tai lähelle.
- Älä asenna sähköjohtoja kuumien osien läpi tai lähelle.
- Vältä sähköjohtojen asentamista puristumista, kulumista tai hankautumista aiheuttaviin kohtiin.

TAPATURMIEN JA OMAISUUSVAHINKOJEN VÄLTÄMINEN:

- Noudata varovaisuutta, kun liikutat tai siirät ajoneuvon ohjauslaitteita, jotta et vaaranna maastoajoneuvon turvallista käyttöä. Valitse kiinnityskohta, joka antaa liikkumisvaraa ajoneuvon kaikille ohjauslaitteille.
- Ennen kuin kiinnität kytkinkaapelin lujasti sidenauhoilla varmista, että ohjaustangot pääsevät liikkumaan täysin.

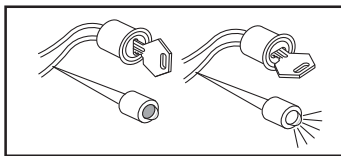


Kuva 6: Kiinnitys ohjaustankoon. Täsmällinen sijainti voi vaihdella maastoajoneuvon merkin ja mallin mukaan.



Kuva 7: Pienoiskeinukytinkokonaisuus.

- Kytkin suositetaan asennettavaksi vasemmanpuoleiseen ohjaustankoon. Ohjaustangon ympärille kierretyllä sähköteipillä estetään kiinnityksen pyöriminen ohjaustangossa.
- Vältä letkujen tai johtojen kiristämistä.
- Kun ohjaustangon kytkin on kiinnitetty, vedä molemmat luotiliitinjohtimet takaisin kontaktorin kiinnityskohtaan.
- Liitä punaisen, 0,50 mm² johtimen pää maastoajoneuvon avaimelliseen, sulakkeella varustettuun lisälaittejohtimeen (virransyöttö) (käytä mukana tulevaa liitintä). Paikanna maastoajoneuvosta koestuslampun avulla käyttötarkoitukseen sopiva, avaimellinen johdin. Johtimessa pitäisi olla virta ainoastaan silloin, kun avain on asennossa ON (päällä).



Kuva 8: Paikanna apulaitteiden sähköjohdin koestuslampun avulla.



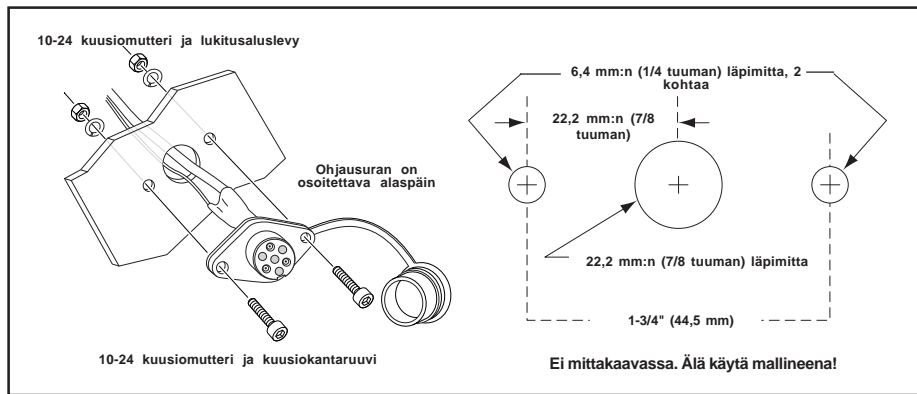
Vaihe 4 – Kiinnitä kauko-ohjaimen liitin (lisävarusteena joissakin malleissa)



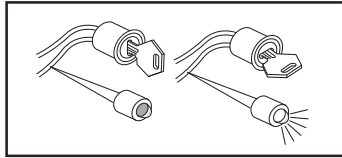
VAROITUS

RÄJÄHDYKSEN AIHEUTTAMAN VAKAVAN TAPATURMAN TAI KUOLEMAN ESTÄMINEN:

- Älä lävistä bensiinisäiliötä poraamalla.
- Varmista ennen poraamista, että kiinnityspaikan takana oleva kohta on esteetön.



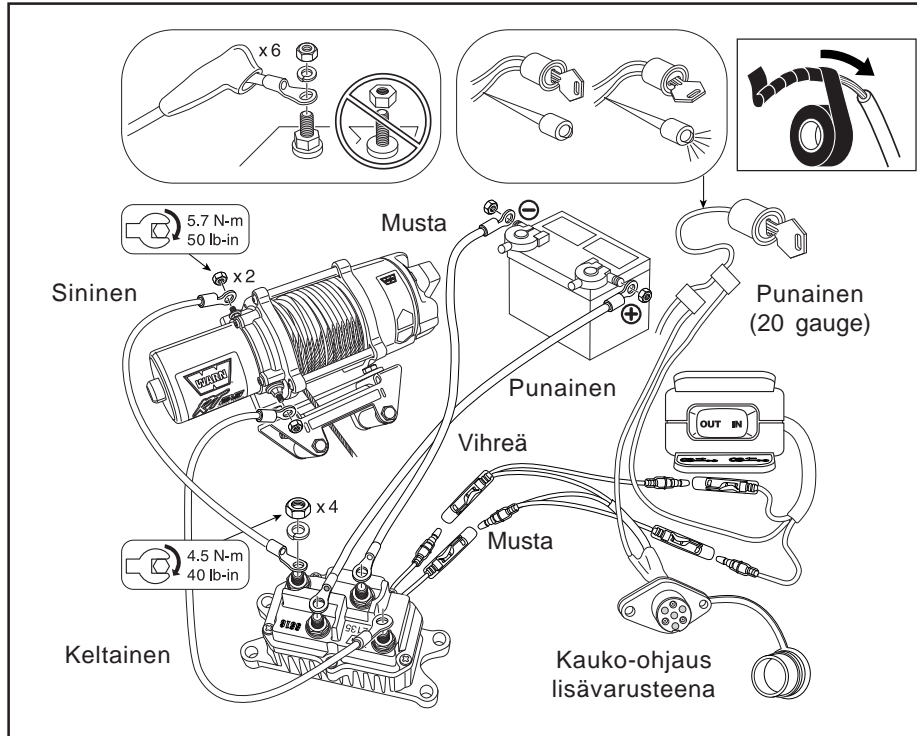
Kuva 9. Kauko-ohjaimen pistorasian asennus



Kuva 10: Paikanna apulaitteiden sähköjohdin koestuslampun avulla.

- Määritettyäsi kauko-ohjaimen pistorasian kiinnityspaikan poraa kolme reikää ja tee asennus. (ks. kuva 9)
- Kun kauko-ohjaimen pistorasia on kiinnitetty, vedä molemmat luotiliitinjohtimet takaisin kontaktorin kiinnityskohtaan.
- Liitä punaisen, 0,50 mm² johtimen pää maastoajoneuvon avaimelliseen, sulakkeella varustettuun lisälaittejohtimeen (virransyöttö) (käytä mukana tulevaa liitintä). Paikanna maastoajoneuvosta koestuslampun avulla käyttötarkoitukseen sopiva, avaimellinen johdin. Johtimessa pitäisi olla virta ainoastaan silloin, kun avain on asennossa ON (päällä).

HUOMAUTUS: Jos asennat molemmat kytkimet, molemmat 20 gaugen paksuiset punaiset johtimet ON LIITETTÄVÄ maastoajoneuvon avaimelliseen lisävarustepiiriin edellä kuvatulla tavalla.



Kuva 11. Johdotuskaavio

Vaihe 5 – Asenna johdotus

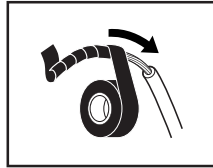
VAROITUS

- Riisu korusi ja käytä silmiensuojainta.
- Älä koskaan seiso akun yli kumartuneena kytkentää tehdessäsi.
- Varmista, että porausalueella ei ole polttonestejohtoja, polttoainesäiliöitä, jarruputkia, sähköjohtoja tms.
- Älä koskaan vedä tai kiinnitä sähköjohtoja:
 - terävien reunojen ylitse
 - liikkuvien osien kautta tai lähelle
 - kuumentuvien osien lähelle
- Eristä ja suojaa kaikki näkyvillä olevat johdot ja sähköliittimet.
- Asenna liittinsuojukset asennusohjeiden mukaan.
- Käytä aina vintturin virransyöttöön vain suositeltua jännitettä. Lisätietoja on vintturin mukana toimitetuissa teknisissä tiedoissa.

VARO

Aseta mukana tulevat liittimien suojukset johtimiin ennen kontaktorin kiinnittämistä. Kaikki johtimet on kiinnitettävä kontaktoriin ennen sen asentamista maastoajoneuvoon.

- Kiinnitä keltaiset ja siniset sähköjohdot vintturissa oleviin moottorin liittimiin. Keltainen on merkitty numerolla 1 ja sininen numerolla 2 moottorin kannen päädysssä. Kiristä moottorissa olevat liittinmutterit 5,7 Nm:n tiukkuuteen.
- Vedä sähköjohdot takaisin kontaktoriin ja yhdistä ne siniseen ja keltaiseen kontaktorinastaan. Älä kiristä muttereita.
- Jos asennat sekä ohjaustangon kytkimen että kauko-ohjaimen pistorasian, kiinnitä ensiksi kauko-ohjaimen pistorasian vihreän ja mustan johtimen liitin kontaktoriin (vihreä vihreään ja musta mustaan). Kiinnitä seuraavaksi ohjaustangon kytkimen johtimien liittimet kauko-ohjaimen johtosarjassa oleviin tähtiliittimiin poistettuasi ensiksi niiden suojukset.

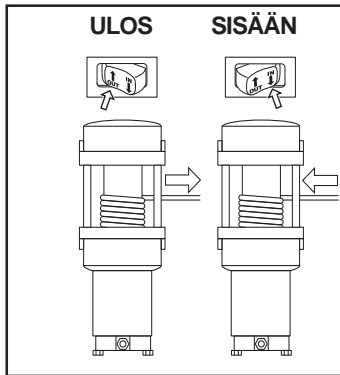


- Jos asennat ainoastaan ohjaustangon kytkimen, kiinnitä ohjaustangon kytkimen vihreän ja mustan johtimen liitin suoraan kontaktorin liittimeen.
- Kiinnitä akkukaapelit kontaktoriin. Yhdistä punainen kaapeli punaisella merkittyyn liittinnastaan ja musta kaapeli mustalla merkittyyn liittinnastaan. Älä kiristä muttereita.
- Kiinnitä kontaktori ennalta määrättyyn kohtaan maastoajoneuvossa. Varmista, että kaapelit EIVÄT kulje terävien reunojen tai liikkuvien osien ylitse eivätkä kosketa mahdollisesti kuumentuvia osia.
- Kiristä kontaktorin liitinmutterit 4,5 Nm:n tiukkuuteen. Älä kiristä niitä liikaa.
- Aseta eristyssuojukset liittimiin. Kiinnitä irralliset johdot siteillä tai sähköteipillä ennen maastoajoneuvon lopullista kokoonpanoa.

Vaihe 6 – Tarkista järjestelmä

Ennen kuin käytät vintturia, varmista seuraavat seikat:

- Varmista, että kaikkien osien johdotukset ovat oikein. Varmista, että kaikki vapaana roikkuvat johdot on kiinnitetty.
- Varmista, ettei johtoja tai liittimiä ole jätetty paljaksi. Peitä kaikki paljaana olevat liittimet liitinsuojuksilla, kutistesukalla tai sähköteipillä.
- Käännä maastoajoneuvon avaimellinen kytkin asentoon ON (päällä). Tarkista vintturin asiaankuuluva toiminta. Vaijerin on kelauduttava sisään ja ulos kytkimeen merkittyyn suuntaan.



VARO

TUNNE VINTTURISI:

- Varaa aikaa vintturin ja sen käytön täydelliseen ymmärtämiseen lukemalla vintturin mukana tuleva Vinssaustekniikoiden perusopas.



