

**Installation Instructions
Directives de Montage
Instrucciones de Instalación**

**T-Connector
Connecteur en T
Conector en T**



READ THIS FIRST:

Read and follow all instructions carefully before beginning installation.

LISEZ CECI EN PREMIER:

Lire et suivre toutes les instructions attentivement avant le montage.

LEA ESTO PRIMERO:

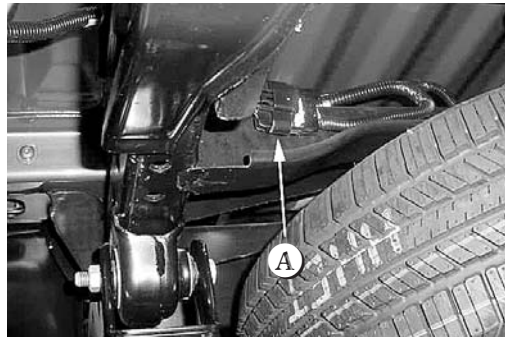
Lea y siga todas las instrucciones cuidadosamente antes de iniciar la instalación.

18301-037

Rev. B

06/25/04

ENGLISH



1. Locate the vehicle's tail light wiring harness underneath the truck bed near the driver's side frame rail **A**. This harness will have a connection point with connectors matching the ends of the T-connector harness.



2. Separate the vehicle's connectors **B**, being careful not to break the locking tabs. Check to see that the mating surfaces of the connectors are free of dirt and clean. If necessary.
3. Insert the T-connector harness between the vehicle's connectors.
4. Locate a suitable grounding point near the connectors such as the vehicle's frame or crossmember (Do not drill into vehicle floor or bed). Clean dirt and rustproofing from area. Drill a 3/32" hole and secure white wire with eyelet using screw provided.

⚠ CAUTION

Verify what is behind any surface prior to drilling to avoid damage to the vehicle and/or personal injury. Do not drill into any exposed surfaces.

5. Route the T-connector harness to the center of the vehicle and secure wire to vehicle crossmember or other mountings point using electrical tape or tie straps (not provided).

⚠ WARNING

All connections must be complete for the T-Connector to function properly. Test and verify installation with a test light or trailer once installed.



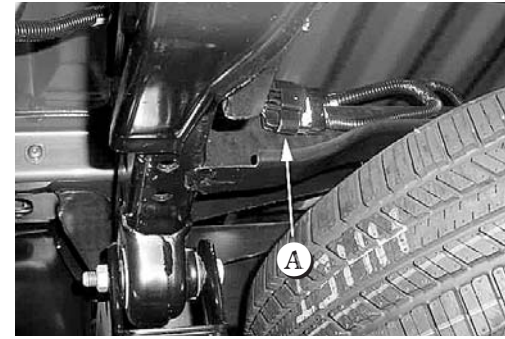
⚠ WARNING

Overloading circuit can cause fires. DO NOT exceed lower of towing manufacturer rating or:

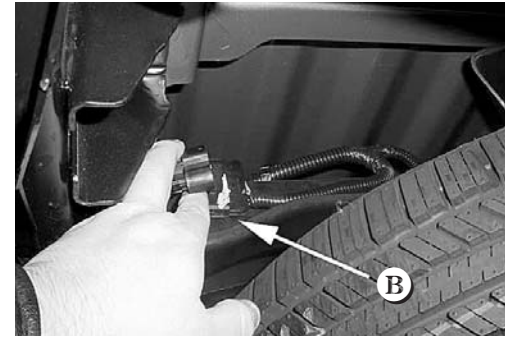
- Max. stop/turn light: 1 per side (2.1 amps)
- Max. tail lights: (5 amps)

Read vehicle's owners manual and instruction sheet for additional information.

FRANÇAIS



1. Trouvez le faisceau électrique des feux arrière sous le plancher de la boîte de la camion, près du longeron du châssis du véhicule, côté conducteur **A**. Ce faisceau aura un point de connexion avec les connecteurs qui correspondront avec les bouts du harnais du connecteur en T.



2. Séparez les connecteurs du véhicule **B**, en prenant soin de ne pas briser les languettes de retenue. Vérifiez que les surfaces homologues des connecteurs sont propres. Nettoyez si nécessaire.
3. Insérez le harnais du connecteur en T entre les connecteurs du véhicule.
4. Trouvez un point de mise à terre convenable près du connecteur, comme le châssis du véhicule ou la traverse (ne pas percer le plancher ni la boîte du véhicule). Nettoyez la saleté et l'antirouille sur cette partie. Percez un trou de 3/32" et sécurisez le fil blanc avec l'œillet en utilisant la vis fournie.

⚠ ATTENTION

Avant de percer, vérifiez ce qui se trouve sous la surface pour prévenir tout dommage au véhicule ou toute lésion corporelle. Ne pas percer de surfaces exposées.

5. Acheminez le harnais du connecteur en T au centre du véhicule et fixez le fil à la traverse ou autre point de montage en utilisant du ruban adhésif électrique ou des colliers de serrage (non fournis).

⚠ AVERTISSEMENT

Tous les branchements doivent être terminés pour que le connecteur en T fonctionne correctement. Tester et vérifier l'installation à l'aide d'une lampe témoin ou sur une remorque.

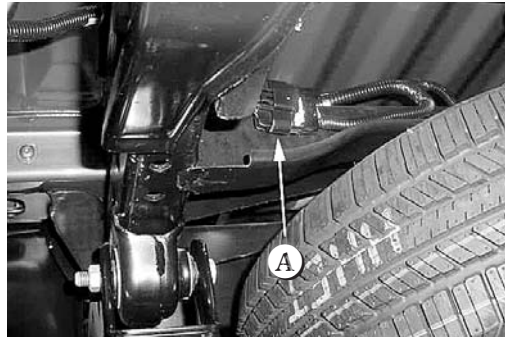


⚠ AVERTISSEMENT

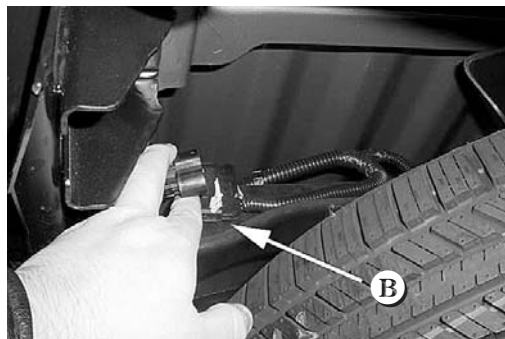
Un circuit surchargé peut occasionner des incendies. NE DÉPASSEZ JAMAIS la valeur la plus basse indiquée par le fabricant de remorquage, ou :

- Max. lumière arrêt/tournant : 1 par côté (2,1 amps)
 - Max. lumières arrières : (5 amps)
- Consultez le manuel du propriétaire et la feuille d'instructions du véhicule pour de plus amples informations.

ESPAÑOL



1. Localice el cableado de las luces traseras del vehículo que se encuentra debajo de la cabina de carga y cerca del riel lateral que se encuentra en el lado del conductor **A**. Este cableado tendrá un punto de conexión con conectores que corresponden a aquellos que se encuentran en los terminales del cableado del conector en T.



2. Separe los conectores del vehículo **B**, tenga cuidado de no romper las orejetas de seguridad. Asegúrese de que las superficies de unión estén sin polvo, límpielas si es necesario.
3. Inserte la conexión del conector en T entre los conectores del vehículo.
4. Encuentre un punto de conexión a tierra cerca de los conectores, puede usar la estructura del vehículo o un travesaño del mismo (notaladre el piso del vehículo o la cabina de carga). Limpie y quite la herrumbre que puede haber en esta área. Taladre un agujero de 3/32" (2,4 mm) y asegure el cable blanco con el ojete usando el tornillo que se provee.

⚠ ATENCIÓN

Revise qué hay detrás de cualquier superficie antes de perforar para evitar daños al vehículo y/o lesiones personales. No perforo ninguna superficie expuesta.

5. Encamine el cableado del conector en T hacia el centro del vehículo y asegure el cable en el travesaño del vehículo o en otro punto de montaje usando cinta adhesiva eléctrica o amarres plásticos (no se proveen).

⚠ ADVERTENCIA

Se deben completar todas las conexiones para que el conector en T funcione correctamente. Ensaye y verifique la instalación con una luz de prueba o remolque una vez se instale.



⚠ ADVERTENCIA

La sobrecarga del circuito puede ocasionar incendios. NO exceda la

calificación de remolque más baja indicada por el fabricante o:
• Máx. luz de estacionamiento/direccional: 1 por costado (2.1 amperios)
• Máx. luz trasera: (5 amperios)
Lea el manual del propietario y la hoja de instrucciones del vehículo para información adicional.