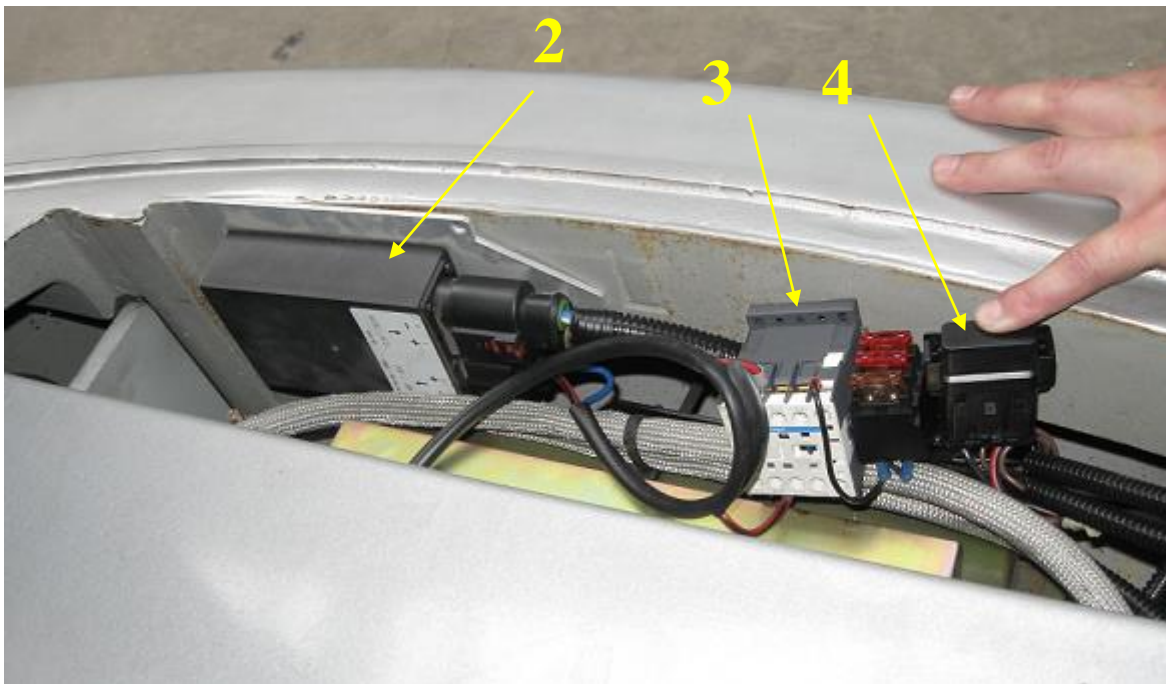


Instructions de montage des équipements électriques NISSAN TX

1. Dévisser la tôle arrière du chariot



2. Si votre chariot n'est pas équipé d'un convertisseur d'origine, positionner le convertisseur (2) contre le chariot et repérer les trous de fixation. Percer au Ø4.8 les trous repérés et tarauder les à M6. Fixer le convertisseur avec des vis M6x15.



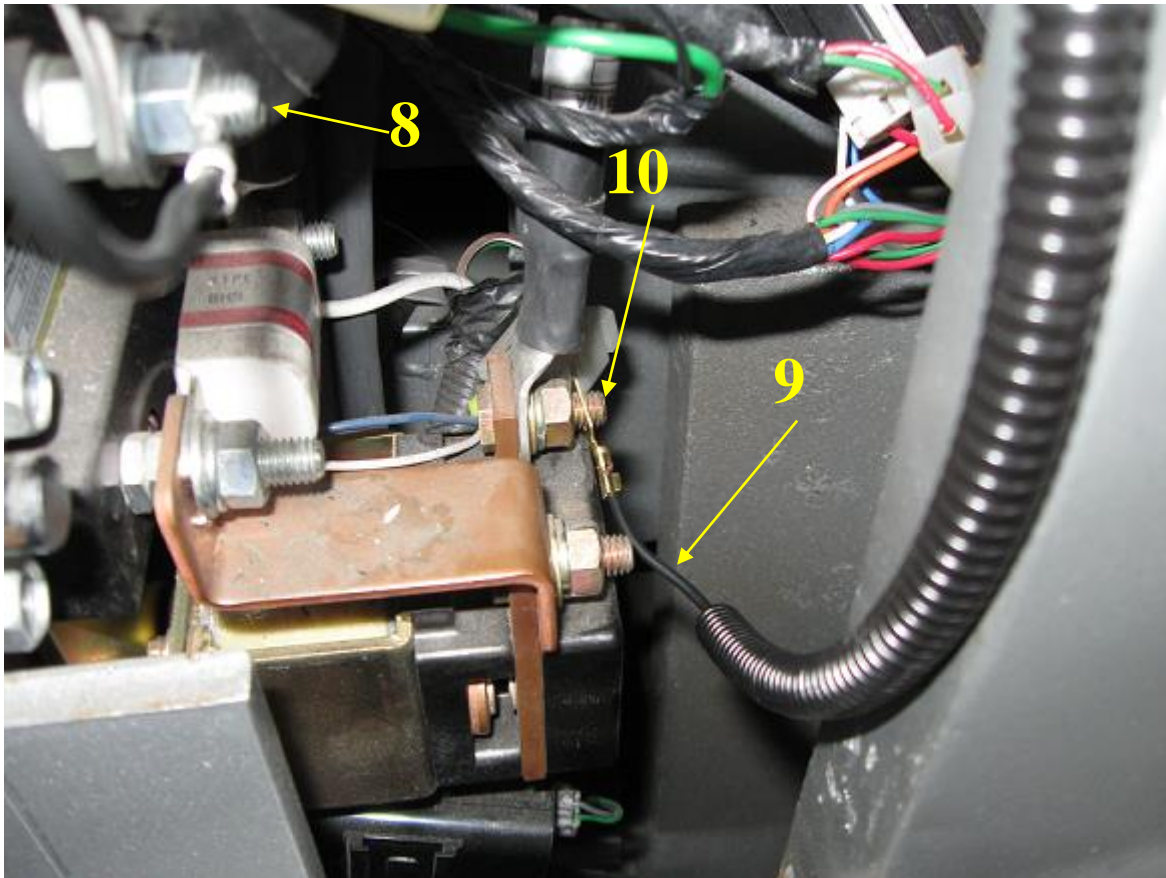
3. Positionner le contacteur 3 contre le chariot et repérer les trous de fixations. Percer au $\varnothing 4$ les trous repérés et tarauder à M5. Fixer le contacteur (3) avec des vis M5x15.
4. Positionner l'ensemble fusible contre le chariot et repérer les trous de fixation. Percer au $\varnothing 4,8$ les trous repérés et tarauder les à M6. Fixer l'ensemble fusible avec des vis M6x15
5. Placer le fil noir (5) et le fil marron à la batteries du chariot placé à l'arrière du chariot



6. Fixer le chauffage sur le coté roit du plancher du chariot en utilisant les écrous à sertir fournis.
7. Percer un trou $\varnothing 20$ sur le plancher coté droit et fair passer le faisceau du chauffage par ce trou



8. Fixer le fil rouge (grosse section) du faisceau fourni sur le „+” (8) de la batterie situé coté gauche de le batterie



9. Fixer le fil noir (9) (grosse section) du faisceau fourni sur le „-” (8) sur la vis (10)

10. Faire passer le faisceau de l’essuie-glace arrière par le montant arrière gauche et le faire sortir par le trou (11).



11. Coller sur la vitre la calle noir du moteur d’essuie-glace (utiliser la mastic fourni). Fixer le moteur , puis le bras et le balai.

12. Tirer le faisceau de l'essuie-glace avant vers la platine d'interrupteur d'origine (12) du chariot

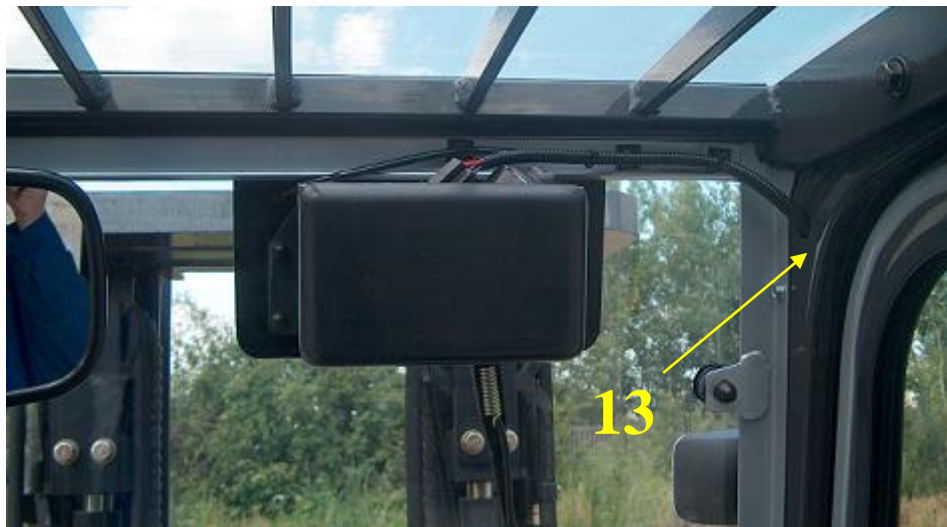


13. Fixer l'interrupteur d'essuie-glace sur la platine d'origine (12)

14. Percer un trou Ø13 sur la face intérieure du montant avant droit (13).

15. Tirer le faisceau par le montant avant droit du chariot et le faire sortir par le trou (13)

16. Monter le moteur d'essuie-glace sur la vitre, puis le bras et le balai



20. Put and set rear lamp holder (15) to the outer upper part of the left rear profile of the forklift frame. Mark places for assembly holes. Drill $\text{\O}11$ in these places and then set a blind rivet nuts M8. Screw the lamp holder using M8x20 screws.



21. On the left side of the rear roof plate (16) drill a $\text{\O}13$ hole, and then drag the lamp harness.

22. Schema électrique

