

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

MARQUE DU CHARIOT

TOYOTA

TYPE DU CHARIOT

TONERO 8 FDF / FGF 15/18/20/25/30/35

DESIGNATION PRODUIT

Cabine Rigide Chauffage



Suivi des modifications et améliorations

Indice	Date	Déscription des modifications	Réalisé par :	Validé par
Α	21/10/213	Création du document	PN	
В	12/11/2013	Ajout du montage du chauffage	PN	
D				
Е				
F				
G				
Н				
I				

Vous pouvez télécharger sur notre site internet www.cabine-kbo.com les dernières versions des Instructions de montage

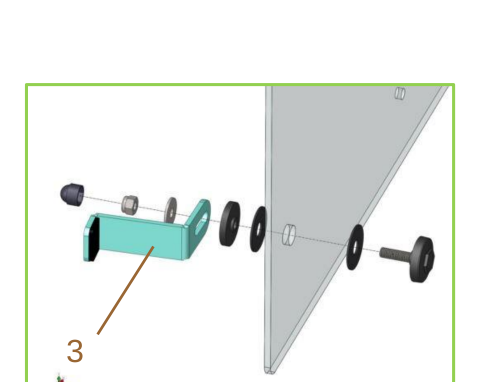
Ordre de Montage

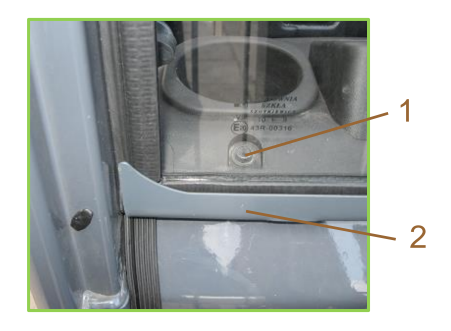
- A. Montage du PANNEAU AVANT Assembly of FRONT PANEL
- B. Montage du PANNEAU ARRIERE Assembly of REAR PANEL
- C. <u>Montage des PORTES METALLIQUES</u>
 <u>Assembly of METAL DOORS</u>
- D. Montage des ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES
 Assembly of ELECTRIC EQUIPMENTS
- E. Montage du CHAUFFAGE
 Assembly of HEATIONG SYSTEM

Edition: B 13/11/2014

A. Montage du PANNEAU AVANT

- 1. Démonter les feux avant
- 2. Dévisser les vis (1) maintenant l'avant du tableau de bord
- 3. Mettre en place le tôle avant basse (2) sur les vis précédemment dévisser puis resserrer





- 4. Placer des inserts M8 dans les trous d'origines se trouvant sur la face intérieure des montants avant
- 5. Monter les 2 pattes de fixation (3) sur la vitre en respectant l'ordre donné suivant le croquis ci-contre sans serrer complètement

 Glisser la vitre entre les montants avant et mettre en appui le joint en haut contre la traverse avant haute du protège conducteur, puis positionner la vitre sur la traverse avant basse (2)



7. Tourner les pattes de fixation (3) et fixer les avec des vis TH M8X25 et des rondelles plates



- 8. Percer un trou Ø 11 sur le renfort de protège conducteur en haut à droite, puis placer un insert M8
- 9. Visser le support miroir fourni
- 10. Fixer le miroir sur son support



Chariot GAZ

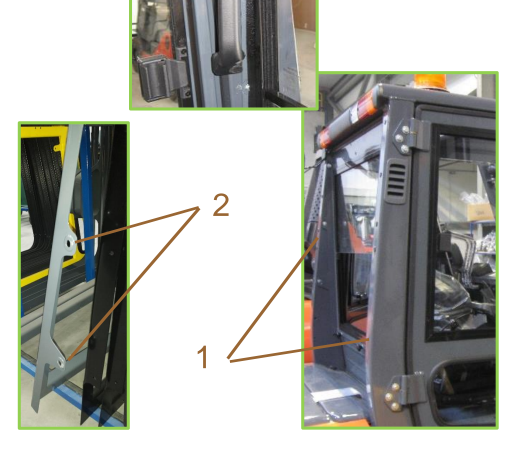
- 1. Démonter le support du raccord gaz
- Déplacer le support vers l'arrière su montant et repérer le trou de fixation.
- 3. Percer au Ø11 le trou repérer puis placer un insert M8
- 4. Remonter le support raccord avec une vis TH M8x35





- 5. Dévisser la poignée klaxon arrière puis positionner la comme sur la photo ci-contre
- 6. Fixer la poignée avec 2 vis auto-perforantes M4,8x19

- 7. Glisser le panneau arrière entre le montant (1), comprimer le joint haut et positionner les retours extérieurs du cadre (2) en les alignant à la surface extérieure de montants arrière (1) du chariot
- 8. Fixer le panneau avec 6 vis auto-perforantes M6,3x25 et des rondelles plates



- 9. Présenter par l'intérieur du chariot la tôle basse
- 10. Fixer la tôle basse sur la partie haute du panneau arrière avec les 3 boutons moletés fournis

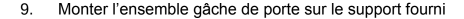


C. Montage des Portes Métalliques

- 1. Démonter la poignée montoir (1)
- 2. Monter les supports fournis (2) sur la poignée avec des vis HM8X25, des rondelles plates et des écrous
- 3. Fixer l'ensemble sur le chariot avec les 2 vis d'origine (comme la photo ci-contre)



- Présenter la porte contre le protège conducteur en prenant soin de la positionner afin que le joint soit en contact avec la surface plane du tube du protège conducteur
- 5. Repérer les trous de fixations des charnières
- Percer au Ø11 les trous repérer puis placer à l'intérieur des inserts M8
- 7. Fixer provisoirement les charnières de porte avec des vis H M8x25 et des rondelles plates
- 3. Vérifier que l'étanchéité de la porte est respectée si oui, bloquer définitivement la position de la porte, si non jouer sur les trous des charnières pour ajuster la porte



- Fermer la porte et enclencher la gâche dans les mâchoires de la serrure (2 crans) puis repérer sur le montant avant du protège conducteur le centre des trous oblongs
- 11. Percer au Ø11 les trous repérer et placer à l'intérieur des inserts M8
- 12. Fixer l'ensemble gâche de porte avec des vis M8x25 et des rondelles plates







Support gâche porte droite représenté

Edition: B 13/11/2014

- 13. Faire un trou Ø11 su l'arrière du montant haut en respectant les cotes données ci-contre
- 14. Placer un insert M8 puis visser la rotule du vérin à gaz
- 15. Fixer le vérin à gaz sur la rotule montée précédemment et en fixant l'autre extrémité sur le support soudé sur la porte avec un écrou M8

16. Si vous constatez un espace entre le plancher du chariot et le marchepied de la porte, dévisser celui-ci et jouer sur les trous oblongs pour ajuster sa position







D. Montage équipements électriques

- 1. Démonter la partie gauche du tableau de bord (1)
- 2. Faire un trou Ø20 sur l'avant et 1 trou Ø35 sur la partie frontale (pour le passage du connecteur de l'interrupteur) de cette partie du tableau de bord



- 3. Tirer le faisceau essuie-glace avant et le tuyau de laveglace en les faisant passer dans le trou Ø20 réalisé précédemment
- 4. Monter sur la vitre avant le moteur d'essuie-glace et le passe cloison fourni puis raccorder le faisceau et le tuyau
- 5. Faire passer le connecteur interrupteur dans le trou Ø35 et dans le support interrupteur (2) fourni
- 6. Fixer le support interrupteur sur le tableau de bord avec 2 vis Parker
- 7. Connecter l'interrupteur
- 8. Monter le bras et le balai d'essuie-glace sur le moteur



Edition: B 13/11/2014

- 9. Enlever le tapis de sol et la tôle de plancher du chariot
- 10. Faire passer le faisceau et le tuyau sur la partie gauche du plancher
- 11. Présenter le support bidon de lave-glace (3) sur le côté gauche du châssis (4)
- 12. Repérer les trous de fixation du support et percer 2 trous Ø7
- 13. Fixer le support bidon lave-glace avec 2 vis M6x20, des rondelles plates et des écrous M6
- 14. Connecter le faisceau et le tuyau lave-glace au bidon

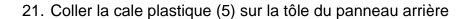
- 15. Remonter la tôle de plancher et faire un trou Ø100 au niveau du bouchon du bidon de lave-glace
- 16. Protéger le bord du trou Ø100 le joint de protection fourni



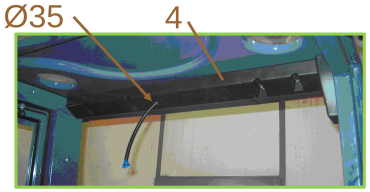


Edition: B 13/11/2014

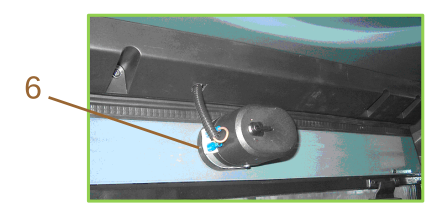
- 17. Démonter le cache plastique arrière haut (4)
- 18. Faire un trou Ø13 sur ce cache plastique
- 19. Faire passer le faisceau (5) dans le montant arrière gauche du chariot puis le faire sortir par le trou Ø13 réalisé
- 20. Remonter le cache plastique



- 22. Monter le moteur d'essuie-glace
- 23. Connecter le faisceau au moteur
- 24. Monter le bras et le balai d'essuie-glace

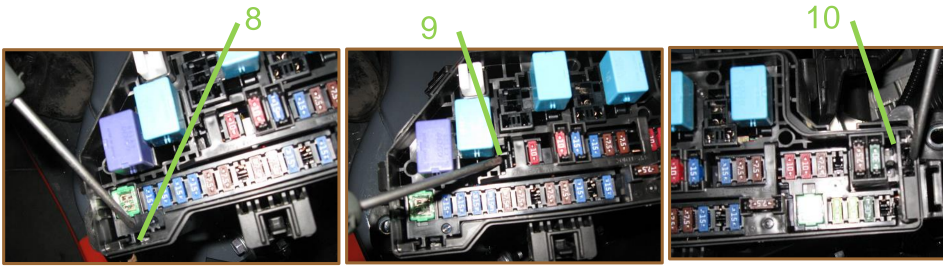






- 25. Faire passer le faisceau au niveau du boitier coupe-circuit (7)
- 26. Deviser le boitier coupe circuit
- 27. Enlever le support fusible du boitier en déverrouillant les verrouillages 8, 9 et10



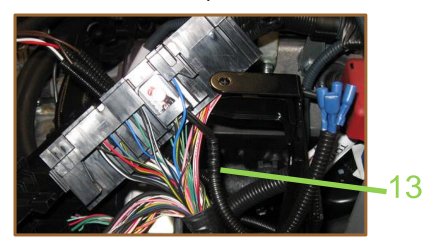


28. Raccorder le câble rouge au câble rouge

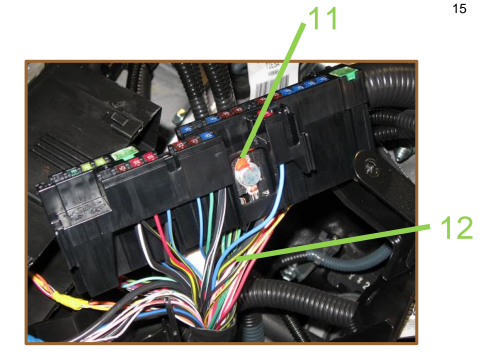
Raccorder le câble bleu au câble violet

Raccorder le câble noir au câble jaune et noir

- 29. Retirer la vis (11) auquel est attaché le fil noir et jaune(12)
- 30. Utiliser la vis (11) pour connecter la partie du faisceau (13) auquel est connecté le support fusible fourni en collaboration avec le fil jaune et noir



- 31. Remonter le support fusible dans le boitier plastique
- 32. Remonter l'ensemble sur le chariot
- 33. Fixer le support fusible fourni (14) sur le support métallique du boitier plastique



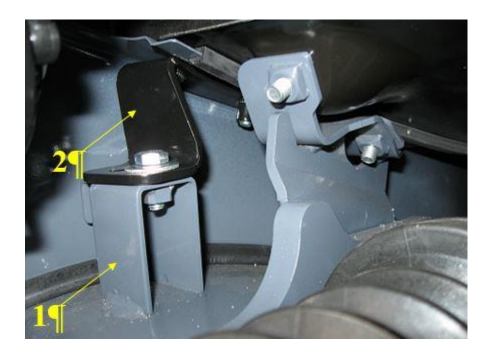


34. Raccorder le câble de masse couleur brune (15) au châssis du chariot



E. Montage du CHAUFFAGE

- 1. Démonter la tôle de plancher et la tôle de marche pied droite
- 2. Sur le support d'origine (1) fixer la pièce métallique (2)
- 3. Remonter la tôle de marche pied



- 4. Fixer le support chauffage (3) sur la tôle de marche pied en utilisant les écrous sertis sur la pièce métallique (2)
- 5. Monter le chauffage sur son support







- 6. Réaliser une découpe sur la tôle de plancher et la tôle de marche au niveau des tuyaux cuivre du chauffage
- 7. Placer un joint clips sur les tranches des tôles

Raccordement sur moteur diesel

- 8. Repérer sur le moteur le point (4)
- 9. Viser le raccord fourni et raccorder la durite de retour vers le chauffage (5)





- 10. Repérer sur le moteur le point (6)
- 11. Viser le raccord fourni et raccorder la durite de sortie vers le chauffage (7)



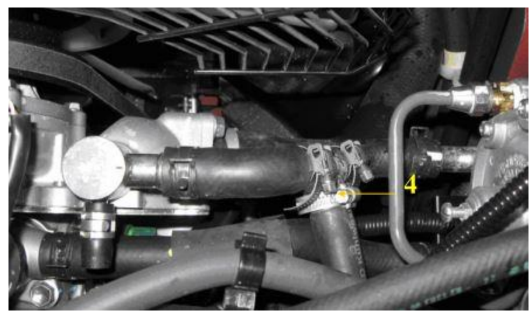


- 12. Raccorder électriquement le chauffage
- 13. Faire tourner le chauffage pendant quelques minutes afin de le purger.
- 14. Une fois la purge réalisée, faire le niveau du liquide de refroidissement

Raccordement sur moteur Gaz

15. Couper la durite (3) et placer le raccord (4) en T fourni. Raccorder au T la durite calorifique (partant du chauffage





- 16. Repérer sur le moteur le point (5)
- 17. Viser le raccord fourni et raccorder la durite(6) vers le chauffage





- 18. Raccorder électriquement le chauffage
- 19. Faire tourner le chauffage pendant quelques minutes afin de le purger.
- 20. Une fois la purge réalisée, faire le niveau du liquide de refroidissement