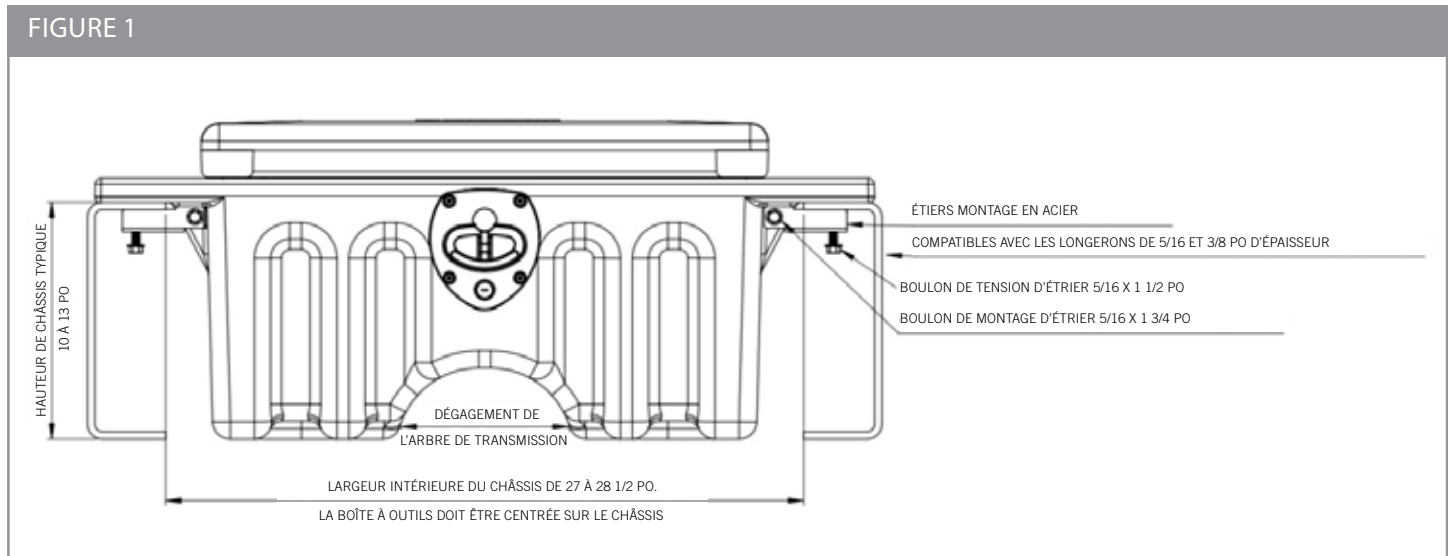
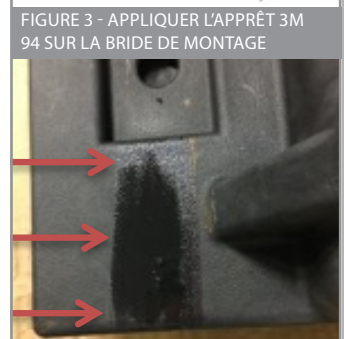
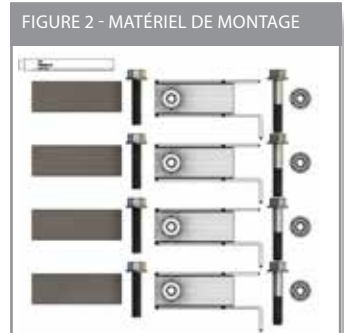


Document 10006020

1. Examiner la figure 1 et les spécifications ci-dessous pour vérifier si la boîte est compatible avec le camion.



- a. La boîte à outils encastrée est conçue pour un écart de 27 à 28,5 po entre les longerons du châssis.
 - b. Les étriers de fixation sont compatibles avec les longerons de 5/16 po ou 3/8 po d'épaisseur.
 - c. Vérifier s'il y a un dégagement suffisant entre la boîte et l'arbre de transmission. Vérifier également qu'il n'y a pas d'interférence quand l'arbre de transmission est en mouvement.
 - d. Capacité de charge maximale de la boîte à outils = 200 lb.
 - e. Poids maximum de l'opérateur debout sur le couvercle = 350 lb.
 - f. La boîte à outils encastrée peut également être utilisée pour loger des batteries.
 - i. Pour les détails, voir la page 2.
2. Retirer les étriers, les écrous, les boulons, l'apprêt 3M 94 et les bandes de ruban VHB illustrés dans **Figure 1** du sac de matériel de montage.
 3. Placer la boîte à outils sur les longerons de châssis et marquer la position voulue.
 - a. Pour un résultat optimal, Minimizer recommande de centrer le mieux possible la boîte à outils dans l'ouverture entre les longerons de châssis.
 4. Enlever la boîte à outils du châssis la placer à l'envers pour préparer la surface inférieure de la bride de montage.
 - a. Quatre bandes de ruban VHB sont incluses pour empêcher la boîte à outils de glisser sur le châssis.
 - b. Marquer les emplacements des bandes de ruban VHB aux (4) coins extérieurs de la bride en poly.
 - c. S'assurer que les bandes sont placées pour être entièrement en contact avec le châssis du camion.
 - d. Appliquez l'apprêt 3M 94 sur le fond de la bride de la boîte à outils pour éliminer l'huile de la surface du plastique.
 - e. Laisser sécher l'apprêt 3M 94 pendant 5 minutes.
 5. Fixer les bandes de ruban VHB sur la bride inférieure de la boîte à outils.
 - a. Appuyer sur la bande pendant 30 secondes ou la rouler avec un rouleau en J pour obtenir une force d'adhérence optimale.
 6. Retirer le papier des bandes de ruban VHB et placer la boîte à outils à l'emplacement voulu sur le châssis du camion.



7. Utiliser (4) boulons 5/16 x 1,75 po fournis pour installer les étriers de fixation dans trous existants dans les goussets extérieurs de la boîte à outils.
 - a. Aligner les étriers de fixation pour qu'ils soient bien assis sur les longerons avant de les serrer.
 - b. **Serrer les boulons de montage à 13 lb-pi.**
8. Tourner chaque boulon de tension 5/16 x 1,5 po dans l'écrou soudé d'un étrier de fixation.
 - a. Tourner jusqu'à ce que le boulon entre en contact avec le châssis et crée une force vers le bas sur l'étrier métallique.
 - b. Le boulon sera difficile à tourner parce que les écrous soudés ont des filets déformés (à blocage). Utiliser une douille ½ po ou une clé à cliquet pour tourner le boulon.

Recommandations pour l'utilisation comme logement de batteries

1. La boîte à outils encastrée peut facilement contenir deux (2) batteries de camion du groupe 30 ou du groupe 31, comme illustré ci-dessous **Figure 6**.
2. Minimzer offre une trousse de fixation de batteries (n° de pièce 10001433) vendue séparément pour cette utilisation (**Figure 7**).
3. Pour utiliser la boîte à outils comme logement de batteries, il faut lui percer des trous d'aération (un près de chaque batterie). Percer des trous de ventilation de ¼ po à travers une couche du gousset central à chaque extrémité de la boîte.
4. Percer aussi des trous dans la paroi arrière de la boîte pour passer les câbles des batteries. Installer des œillets en caoutchouc (non fournis) dans les trous pour câbles afin de protéger ceux-ci de l'usure.
 - a. Ne pas percer le couvercle de la boîte.

Installation de la trousse de fixation de batteries

1. La trousse de fixation de batteries 10001433 (**illustré à la Figure 7**) est conçue pour être utilisée avec des batteries du groupe 30 ou du groupe 31.
2. Placer les piles dans la boîte et marquer les emplacements optimaux.
3. Utiliser le gabarit en papier fourni pour localiser et percer dans la boîte 8 trous de passage de ¼ po pour les boulons en U. (**Voir la Figure 8**)
4. Installez les 4 boulons en U, les 8 écrous de jambage et les 4 plaques percées au fond intérieur de la boîte à outils.
5. Ajouter 4 plaques percées et 8 écrous de blocage en nylon sur la surface inférieure extérieure de la boîte et serrer jusqu'à ce qu'ils soient bien en place.
6. Installez les crochets en J et les pièces de serrage de batteries en poly. Utiliser les rondelles plates et les 4 écrous de blocage en nylon et serrer jusqu'à ce qu'ils soient bien en place

FIGURE 5 - INSTALLATION DES ÉTRIERIS DE MONTAGE

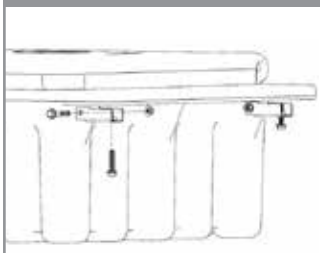


FIGURE 6 - UTILISATION COMME LOGEMENT DE BATTERIES



FIGURE 7 - TROUSSE DE FIXATION DE BATTERIES

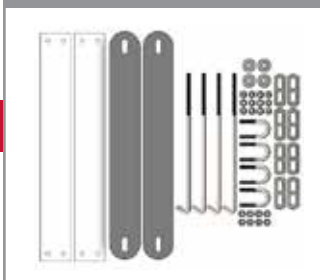
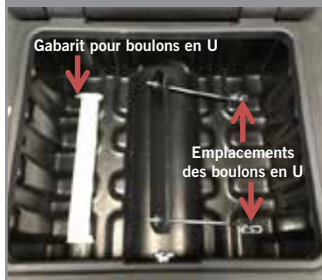


FIGURE 7 - TROUSSE DE FIXATION DE BATTERIES



UNE DIVISION DE **HIGH BAR BRANDS, LLC**



2701 18th Street SW, Owatonna, MN 55060
 1 800 248-3855 | Téléc. : 507-583-7540
www.highbarbrands.com