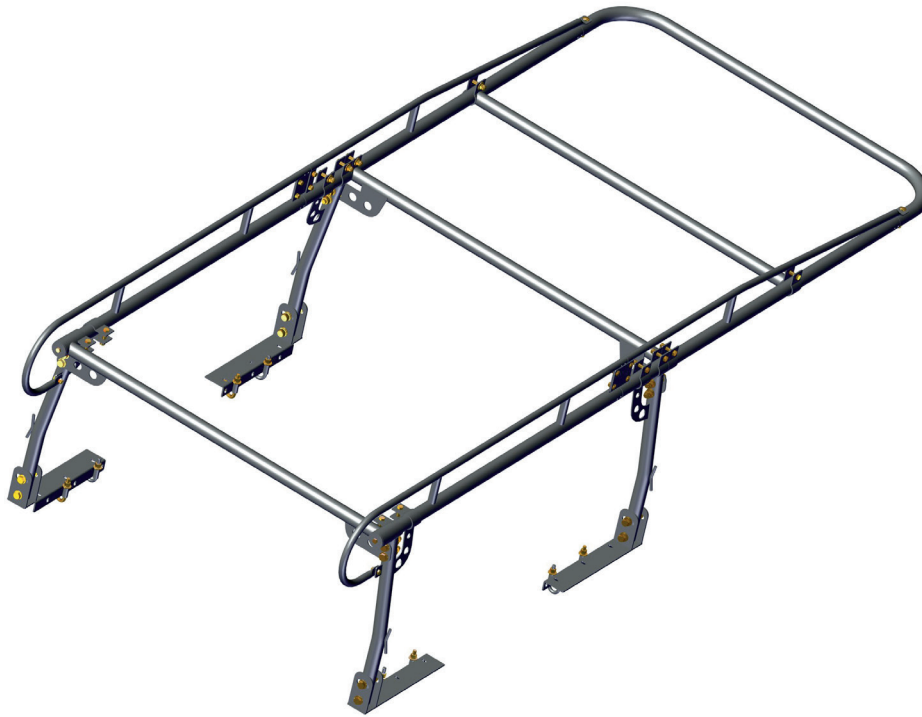


SUPPORT EN ACIER POUR CAMIONNETTE – 454 KG MODE D'EMPLOI



LIRE TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET LES DIRECTIVES.

Le défaut de suivre les consignes et les directives, pourrait provoquer de sérieuses blessures. Conservez toutes les consignes et les directives pour référence future.

MISES EN GARDE D'INSTALLATION

1. Suivre la réglementation DOT, relativement à l'installation et à l'usage.
2. Stationner la camionnette sur une surface dure, unie et nivelée, à l'écart de la circulation. Placer la transmission en position neutre / stationnement et activer le frein à main.
3. S'assurer que la surface d'installation ne possède aucun câblage caché, avant de percer ou d'introduire des vis.
4. Installer uniquement selon ces directives. Une installation inappropriée peut provoquer des dangers.
5. Porter des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants résistants durant l'assemblage et l'installation.
6. Installer solidement le support sur le véhicule.
7. Maintenir la zone d'installation propre et bien illuminée.
8. Maintenir les spectateurs à l'écart de la zone durant l'installation.
9. Ne pas procéder à l'installation de l'unité en période de fatigue ou sous l'influence de drogues ou de médication.
10. La capacité de poids et autres aptitudes de l'unité ne s'appliquent que lorsque celle-ci est adéquatement et complètement installée.
11. S'assurer que les pièces réglables (pièces transversales et pattes avant) sont dans une position de soutien. Une installation incorrecte peut réduire la capacité et la stabilité de l'unité.

MISES EN GARDE D'USAGE

1. Ne pas excéder la capacité nominale du support de camionnette, lorsque distribué uniformément. Prendre garde au chargement dynamique! Un mouvement brusque du chargement peut brièvement créer une charge excessive et provoquer une défaillance du produit.
2. Ne pas excéder la capacité nominale de la camionnette. Référez au poids nominal du total en charge de la camionnette
3. Arrimer solidement le chargement au support de camionnette.
4. Utiliser le support uniquement aux fins prévues.
5. Vérifier avant chaque usage ; ne pas utiliser en présence de pièces desserrées ou endommagées.
6. Ce produit n'est pas un jouet. Ne pas laisser les enfants jouer avec ou près de cet article.
7. Ne pas retirer pas les étiquettes, ni les plaques signalétiques. Celles-ci comportent des renseignements importants de sécurité.
8. Les avertissements, les mises en garde et les directives mentionnés dans le présent mode d'emploi ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent pas être intégrés dans ce produit, mais doivent être fournis par l'opérateur.

Garantie

APPLICATIONS DE GARANTIE

Celle-ci entre en vigueur le jour de l'achat du produit. Veuillez conserver votre facture datée comme preuve d'achat.

GARANTIE DE RÉPARATION / REMPLACEMENT

Erickson Manufacturing Ltd. certifie à l'acheteur original que les composants mécaniques seront sans défaut de matériaux et de main-d'œuvre pendant 90 jours, suivant la date originale d'achat. Les frais de transport pour le produit soumis relativement à une réparation ou à un remplacement sous cette garantie, sont sous la seule responsabilité de l'acheteur. Cette garantie s'applique strictement à l'acheteur original et n'est pas transférable.

NE PAS RETOURNER L'UNITÉ AU POINT DE VENTE.

Contactez le département de service technique d'Erickson Manufacturing Ltd. et le personnel assurera le dépannage de tout problème, par téléphone ou par courriel. Les remplacements ou réparations sans obtenir une autorisation préalable ou effectués dans un centre de réparation non autorisé, ne seront pas couverts par cette garantie. Exclusions de garantie
Cette garantie ne couvre pas les réparations et équipement suivants :

USURE NORMALE

Cette garantie ne couvre les réparations quand une utilisation normale aura épuisé la vie utile d'une pièce ou de l'équipement en entier.

INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN

Cette garantie ne couvre pas les pièces et/ou la main-d'œuvre, si ce produit est réputé avoir été mal utilisé, négligé, impliqué dans un accident, abusé, surchargé selon les spécifications, modifié ou mal installé. L'entretien de routine n'est pas couvert par cette garantie.

AUTRES EXCLUSIONS

Cette garantie exclut :

- Les défauts cosmétiques tels que peinture, décalcomanies, etc.
- Articles sujets à l'usure
- Accessoires
- Les pannes dues aux catastrophes naturelles et tout autre cas de force majeure, étant hors du contrôle du fabricant.
- Problèmes causés par des pièces autres que des pièces originales d'Erickson Manufacturing Ltd.

LIMITES DE LA GARANTIE IMPLICITE ET DE DOMMAGES INDIRECTS

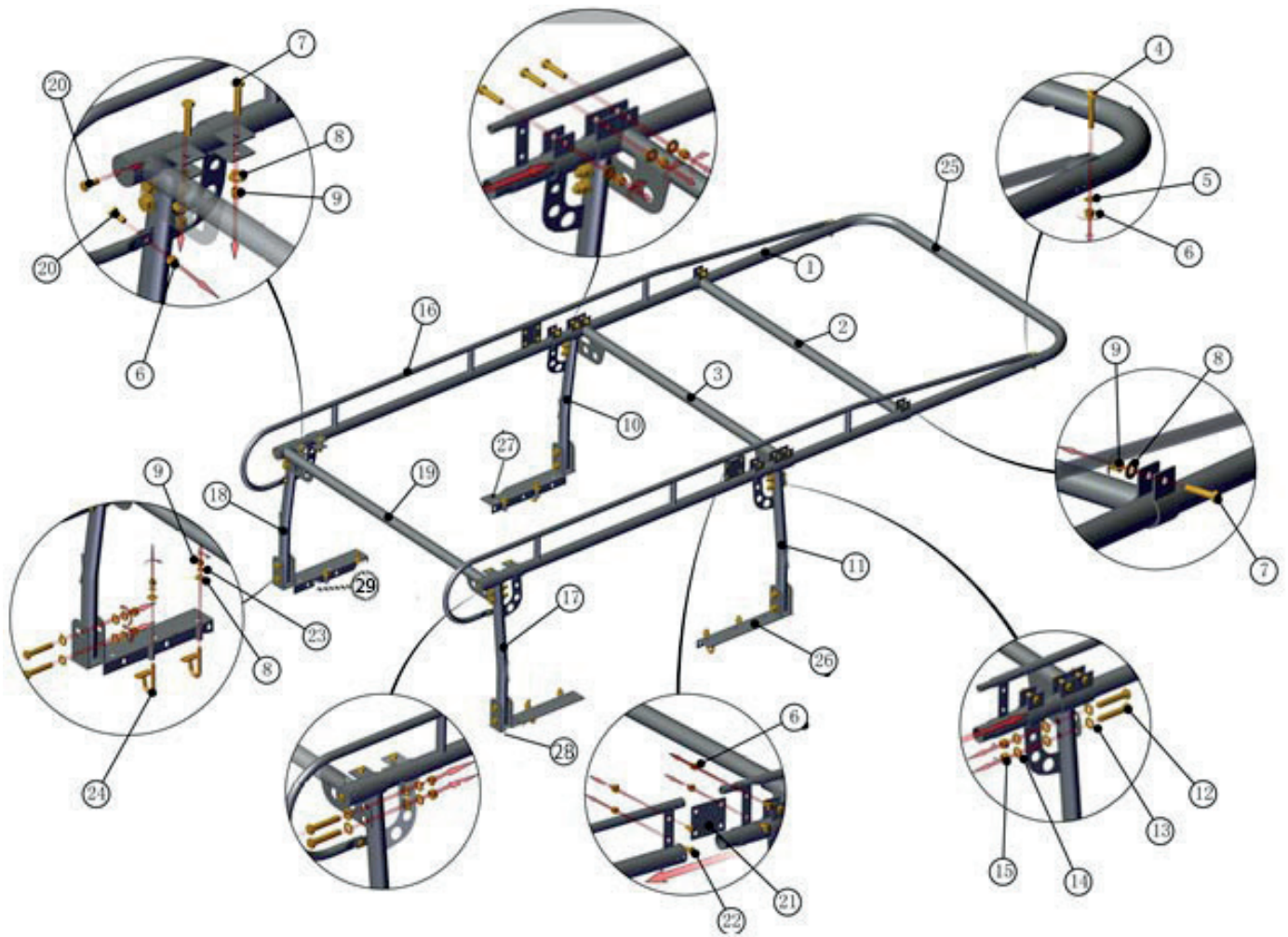
Erickson Manufacturing Ltd. décline toute obligation à couvrir des pertes de temps, l'usage de ce produit, des frais de transport ou toute autre réclamation de dommages accessoires ou indirects par quiconque, suite à l'usage de ce produit. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE BON FONCTIONNEMENT POUR UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Une unité fournie en échange sera sujette à la garantie de l'unité originale. La durée de la garantie de l'unité d'échange continuera d'être calculée en référence à la date d'achat de l'unité originale. Cette garantie vous confère certains droits légaux pouvant varier d'un état ou d'une province à l'autre. Votre état et/ou province peut également vous conférer des droits additionnels non spécifiés par cette garantie

CONTACT INFORMATION

Marine City, Michigan 48039

Thamesville, Ontario N0P 2K0

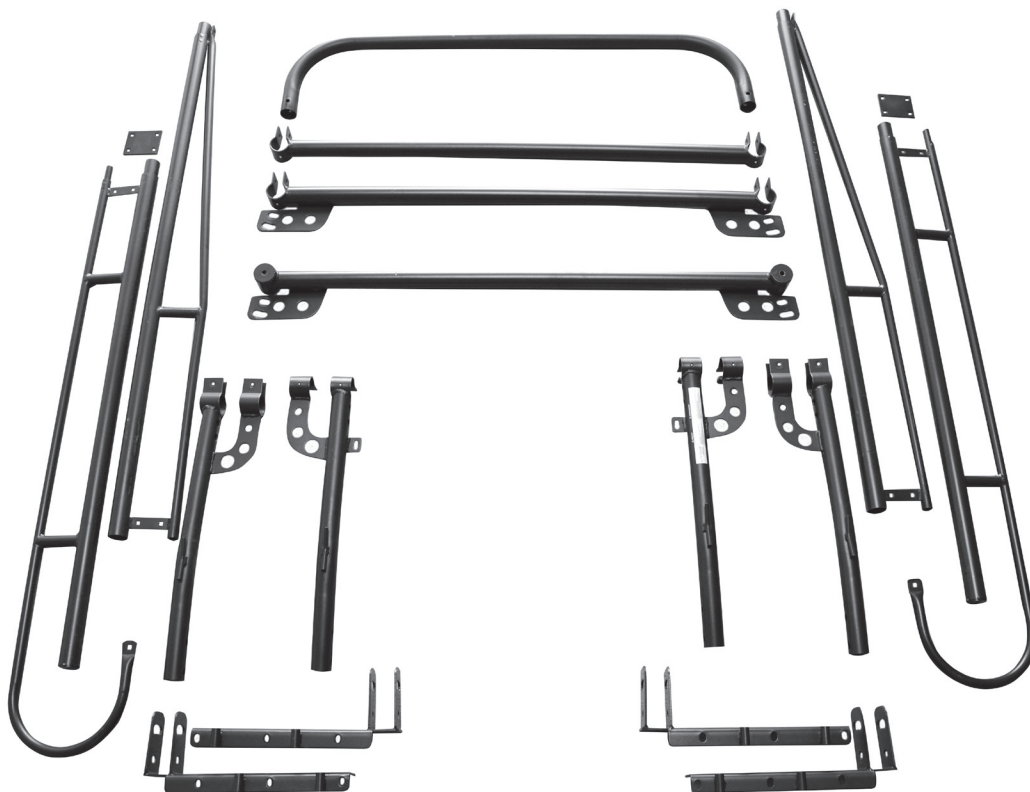
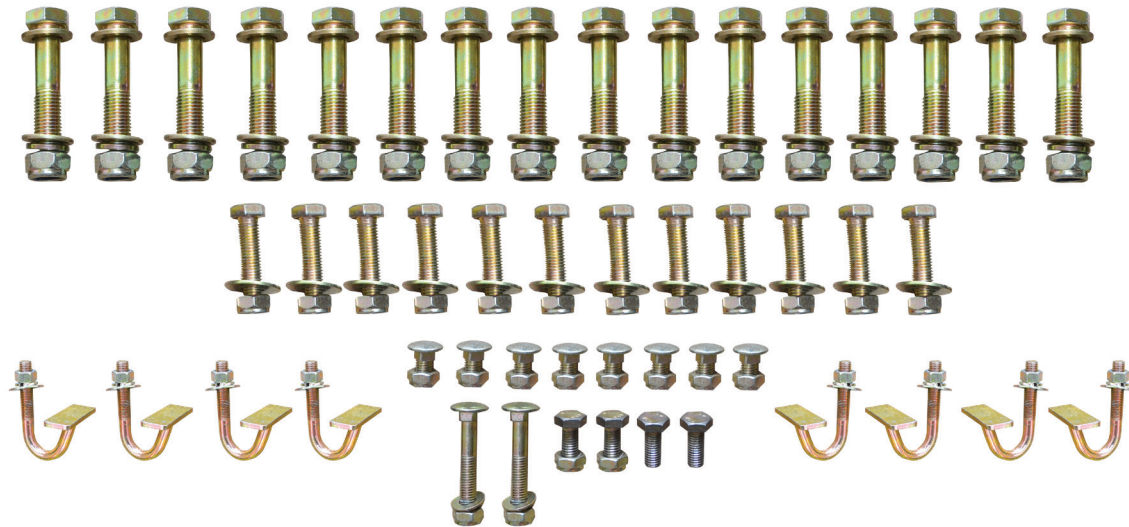
Sans Frais : 1-888-546-4668



Pièce no	Description	Quantité	Pièce no	Description	Quantité
1	Barre latérale avant	2	15	Contre-écrou M16	16
2	Barre transversale A	1	16	Barre latérale arrière	2
3	Barre transversale B	1	17	Patte droite arrière	1
4	Boulon de carrosserie M10*65	2	18	Patte gauche arrière	1
5	Rondelle 10	2	19	Barre transversale C	1
6	Contre-écrou M10	12	20	Boulon M10*25	4
7	Boulon M12*55	12	21	Plaque de raccordement	2
8	Rondelle 12	20	22	Boulon de carrosserie M10*20	8
9	Contre-écrou M12	20	23	Rondelle à ressort 12	8
10	Patte gauche avant	1	24	Crochet en "J"	8
11	Patte droite avant	1	25	Barre de cabine	1
12	Boulon M16*85	16	26	Pied droit avant	1
13	Rondelle 16	32	27	Pied gauche avant	1
14	Rondelle à ressort 16	16	28	Pied droit arrière	1
			29	Pied gauche arrière	1

Conseil : La disposition de toutes les pièces avant l'assemblage éliminera les recherches et en accélérera le processus.

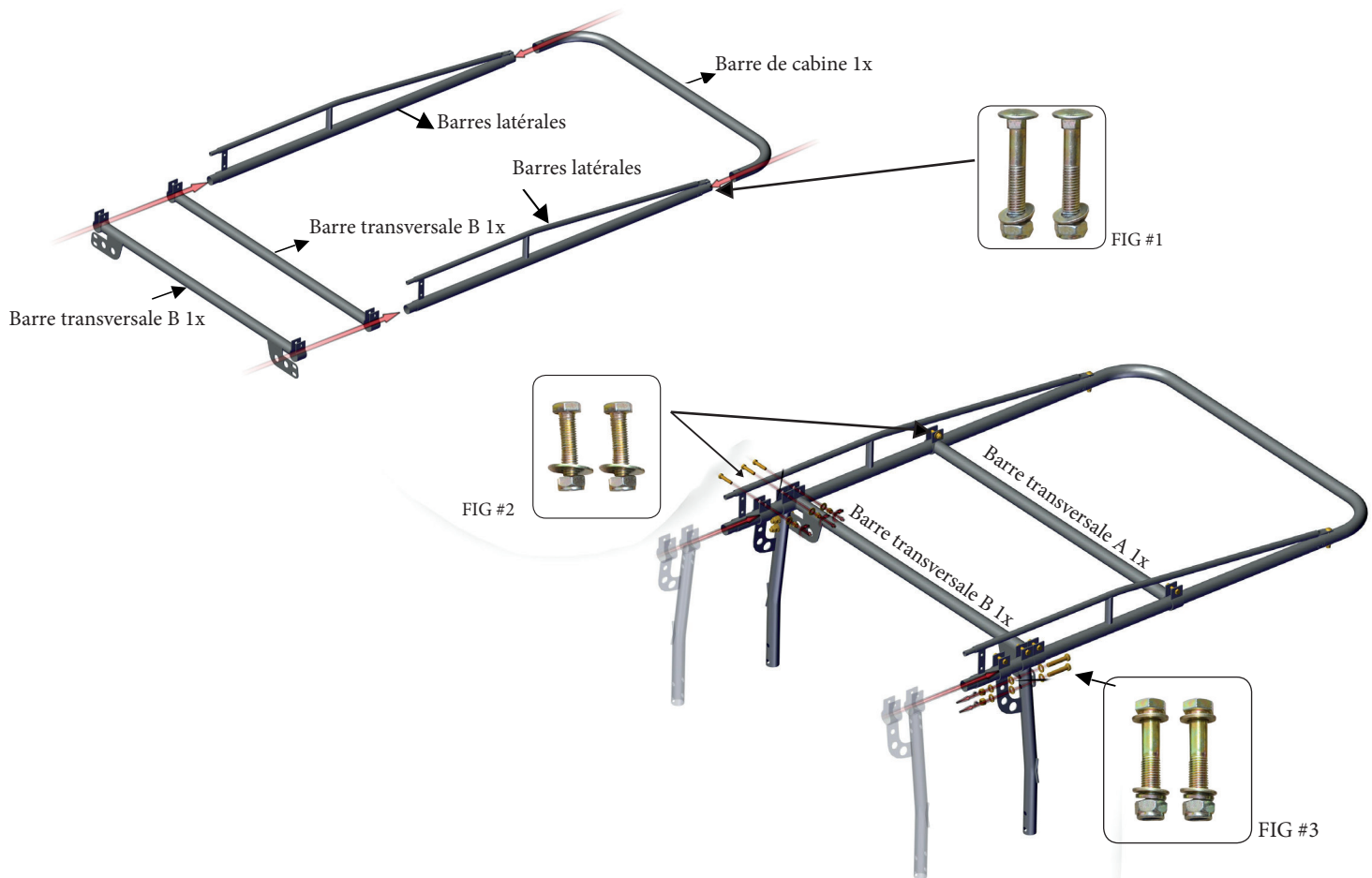
Conseil: Ne pas serrer complètement les écrous et les boulons avant la toute fin du montage sur le véhicule.



Étape 1 :
Construction de la partie avant du support

- A. Glisser la barre de cabine (pièce no 25) sur la barre latérale avant (pièce no 1).
 i) Pour fixer en place, utiliser les pièces no # 4,5 et 6 de l'ensemble de quincaillerie 1 (FIG #1).
- B. Glisser la barre transversale A (pièce no 2) sur la barre latérale avant (pièce no 1).
- C. Glisser la barre transversale B (pièce no 3) sur la barre latérale avant (pièce no 1).
 i) S'assurer que la plaque est dirigée vers l'arrière du support.
- D) Glisser les pattes gauche et droite avant (pièces no 10 et 11) sur les barres latérales avant (pièce no 1).
 i) Les pattes sont installées derrière la barre transversale B (pièce no 3).
 ii) S'assurer que les fixations sont dirigées vers l'extérieur.
 iii) Fixer en place la partie supérieure des pattes, à l'aide des pièces no 7,8 et 9 de l'ensemble de quincaillerie 1 (FIG # 1).
- E) Joindre la barre transversale B (pièce no 3) aux jambes sur les deux côtés.
 i) Fixer à l'aide des pièces no 12,13,14 et 15 de l'ensemble de quincaillerie 1 (FIG # 3)

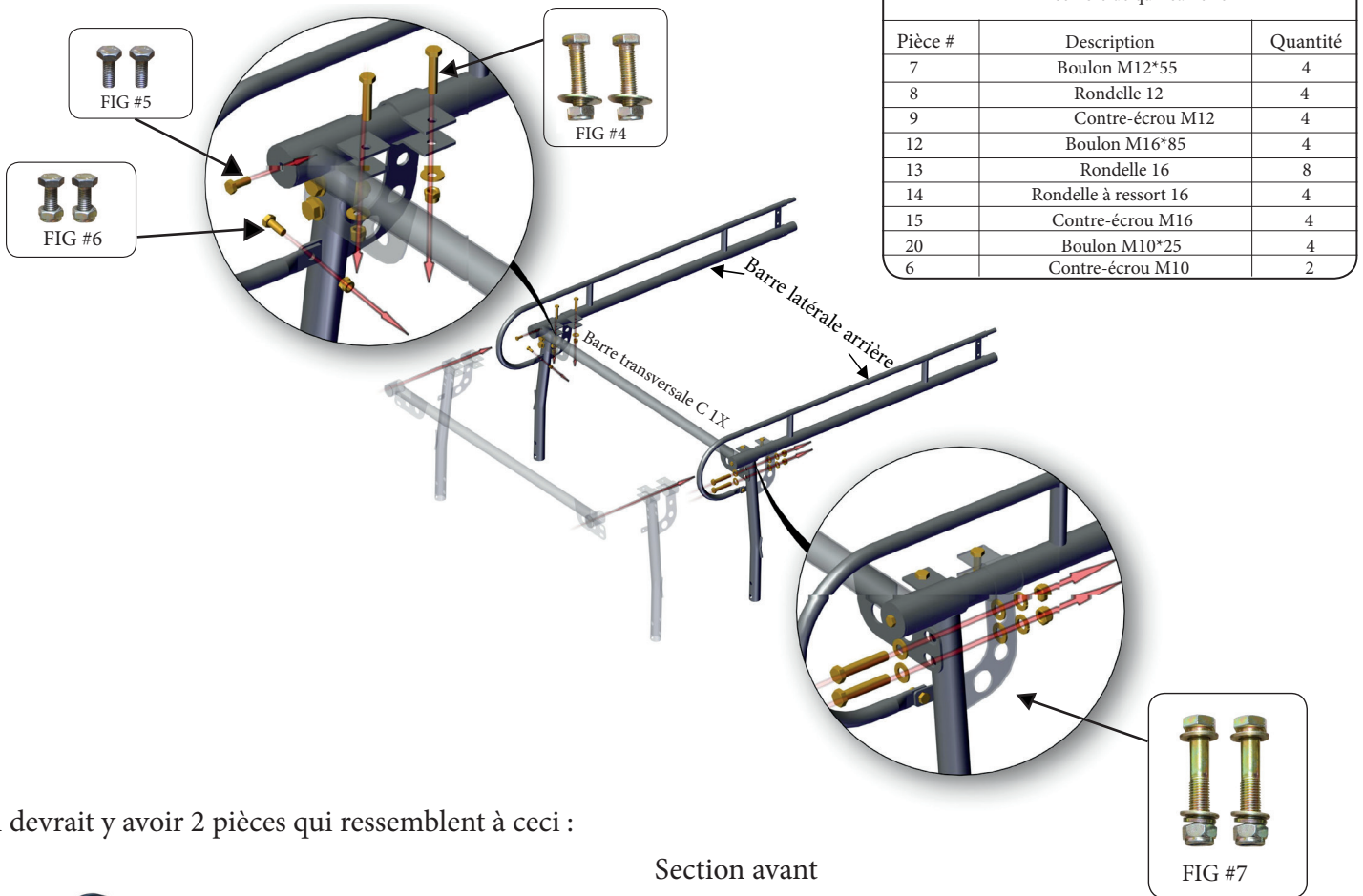
Ensemble de quincaillerie 1		
Pièce #	Description	Quantité
4	Boulon de carrosserie M10*65	2
5	Rondelle 10	2
6	Contre-écrou M10	2
7	Boulon M12*55	8
8	Rondelle 12	8
9	Contre-écrou M12	8
12	Boulon M16*85	4
13	Rondelle 16	8
14	Rondelle à ressort 16	4
15	Contre-écrou M16	4



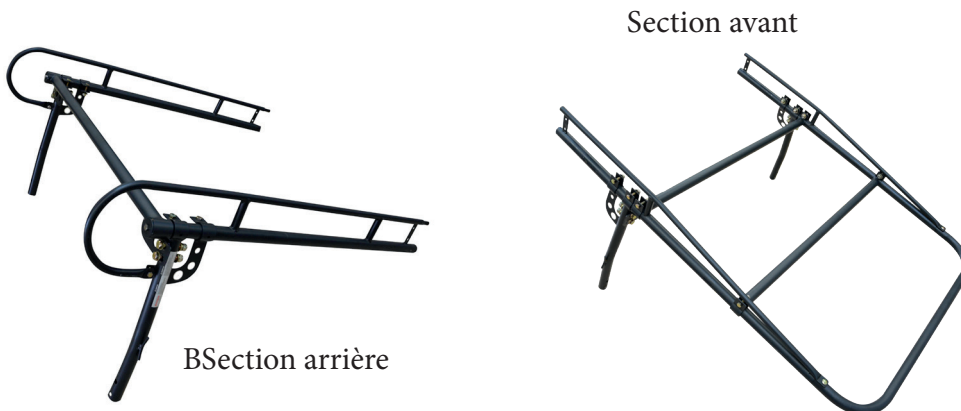
Étape 2 :

Construction de la partie arrière du support

- a) Glisser les pattes gauche et droite arrière (pièces no 18 et 17) sur les barres latérales arrière (pièce no 16).
- i) S'assurer que les fixations sont dirigées vers l'extérieur.
- ii) Fixer en place les pattes, à l'aide des pièces no 7,8 et 9 de l'ensemble de quincaillerie 2 (FIG # 4).
- b) Glisser la barre transversale C (pièce no 19) sur les barres latérales arrière (pièce no 16).
- i) S'assurer que la plaque sur la barre transversale C est dirigée vers l'avant du support.
- c) Fixer les capuchons d'extrémité de la barre transversale C (pièce no 19) aux barres latérales arrière, à l'aide de la pièce no 20 (FIG # 5).
- d) Fixer les extrémités courbes des barres latérales aux pattes arrière.
- i) Fixer à l'aide des pièces no 20 et 6 (FIG. # 6)
- e) Joindre la barre transversale C aux pattes arrière, à l'aide des pièces 12,13,14 et 15 de l'ensemble de quincaillerie 2 (FIG # 7).

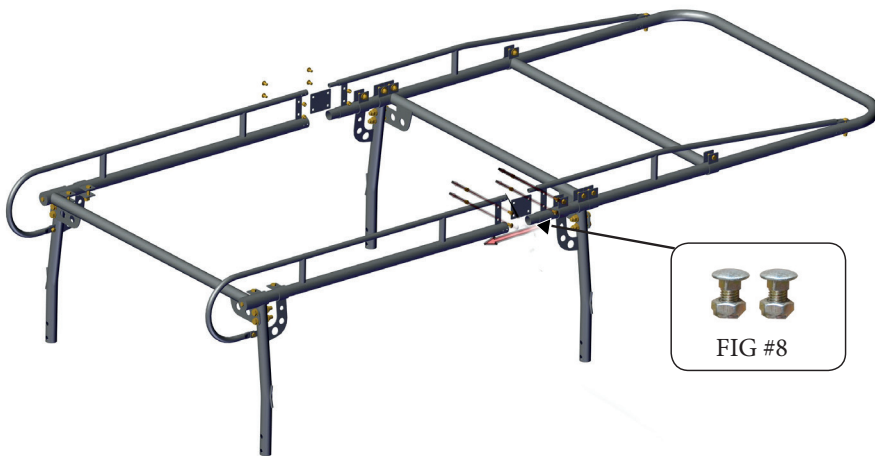


Il devrait y avoir 2 pièces qui ressemblent à ceci :



Étape 3 : Regroupement des parties avant et arrière

- a) Monter une plaque de raccordement (pièce no 21) sur chaque côté des barres latérales avant (pièce no 1).
- b) Glisser les barres latérales arrière (pièce no 16) dans les barres latérales avant (pièce no 1) et fixer la plaque de raccordement (pièce no 21) à la section arrière.
- i) Fixer à l'aide des pièces no 22 et 6 de l'ensemble de quincaillerie 3 (FIG # 8).



Ensemble de quincaillerie 3		
Pièce #	Description	Quantité
22	Boulon de carrosserie M10*20	8
6	Contre-écrou M10	8



Étape 4 : Fixation des pieds et de la quincaillerie de montage

- a) Fixer chaque pied à la jambe correspondante. S'assurer que la lèvre est dirigée vers l'intérieur de la caisse de la camionnette.
- i) Fixer le pied droit avant (pièce no 26) à la jambe droite avant (pièce no 11).
- ii) Fixer le pied gauche avant (pièce no 27) à la jambe gauche avant (pièce no 10).
- iii) Fixer le pied droit arrière (pièce no 28) à la jambe droite arrière (pièce no 17)
- iv) Fixer le pied gauche arrière (pièce no 29) à la jambe gauche arrière (pièce no 18).
- v) Fixer toutes les pièces en place, à l'aide des pièces no 12,13,14 et 15 de l'ensemble de quincaillerie 4 (FIG # 9).



Ensemble de quincaillerie 4		
Item #	Description	Quantité
12	Boulon M16*85	8
13	Rondelle 16	16
14	Rondelle à ressort 16	8
15	Contre-écrou M16	8



Étape 5 :**Installation du support sur le véhicule**

a) Soulever et placer le support de la camionnette sur les côtés de la caisse, de façon à ce que la lèvre soit suspendue à l'intérieur de la caisse de la camionnette.

i) Placer les pieds arrière en premier. S'assurer de ne pas gêner le fonctionnement du hayon arrière.

ii) Les pattes avant sont réglables et peuvent être glissées dans la position désirée.

iii) **AVERTISSEMENT** : Placer le support aussi près de la cabine que possible. Le fait de le placer loin en arrière peut rendre le support instable et affaibli.

b) Insérer le support de montage du crochet en "J", à travers les tubes de chaque pied.

c) Resserrer le crochet en "J", de façon à ce que les pieds soient fixés aux côtés de la caisse.

i) Fixer en place, à l'aide des pièces no 8, 9, 23 et 24 (FIG # 10)

d) S'assurer que le support de la camionnette est centré au-dessus de la cabine du véhicule. Une fois dans la bonne position, resserrer la quincaillerie des quatre pattes pour fixer solidement la position.

e) Resserrer toute la quincaillerie des barres transversales.

f) Vérifier à nouveau que tout le matériel est bien resserré.

Ensemble de quincaillerie 5		
Pièce #	Description	Quantité
24	Crochet en "J"	8
8	Rondelle 12	8
23	Rondelle à ressort 12	8
9	Contre-écrou M12	8

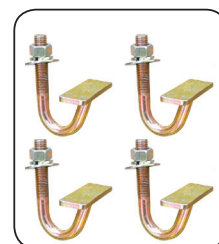
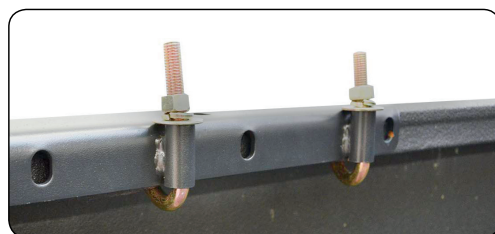


FIG #10