

CONSIGNES D'INSTALLATION

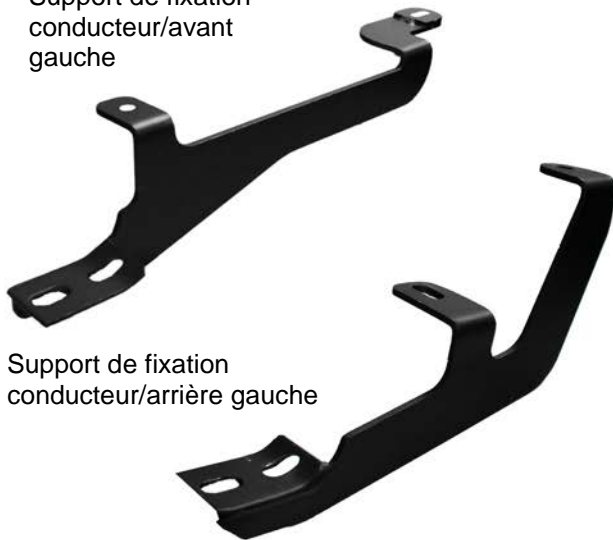
Pièce n° 013DP2E200

Tubes latéraux ovales pour Santa Fe 2013+ de Hyundai

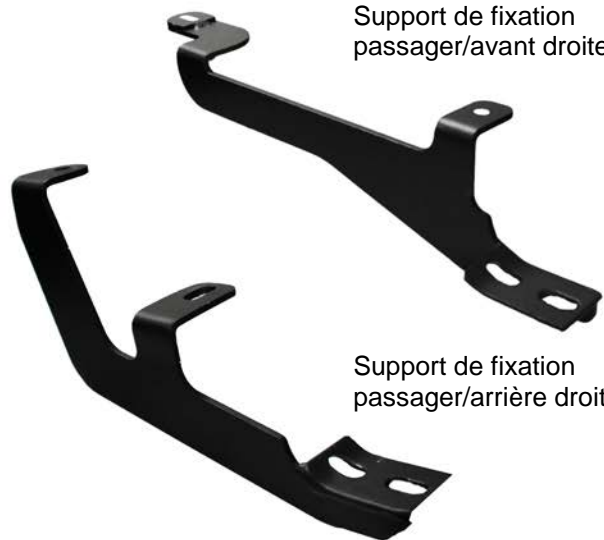
LISTE DE PIÈCES :

1	Barre latérale conducteur/gauche	2	Plaques boulonnées M8 x 25 mm – 51 mm
1	Barre latérale passager/droite	6	Rondelles de blocage M10
1	Support de fixation conducteur/avant gauche	6	Écrous hexagonaux M10
1	Support de fixation passager/avant droite	6	Rondelles plates M10 x 30 mm OD x 2 mm
1	Support de fixation conducteur/arrière gauche	10	Rondelles de blocage M8
1	Support de fixation passager/arrière droite	2	Écrous hexagonaux M8
4	Plaques boulonnées M10 x 25 mm – 67 mm	10	Rondelles plates M8 x 24 mm
2	Plaques boulonnées M10 x 25 mm – 54 mm	8	Boulon hexagonal M8 x 25 mm

Support de fixation
conducteur/avant
gauche



Support de fixation
passager/avant droite



Support de fixation
conducteur/arrière gauche

Support de fixation
passager/arrière droite

PROCÉDURE :

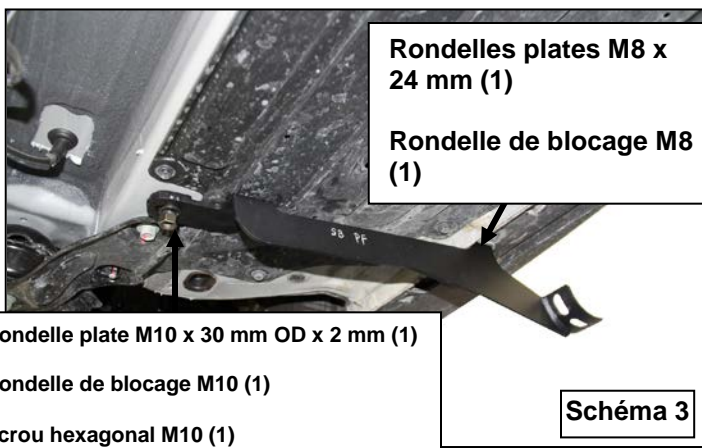
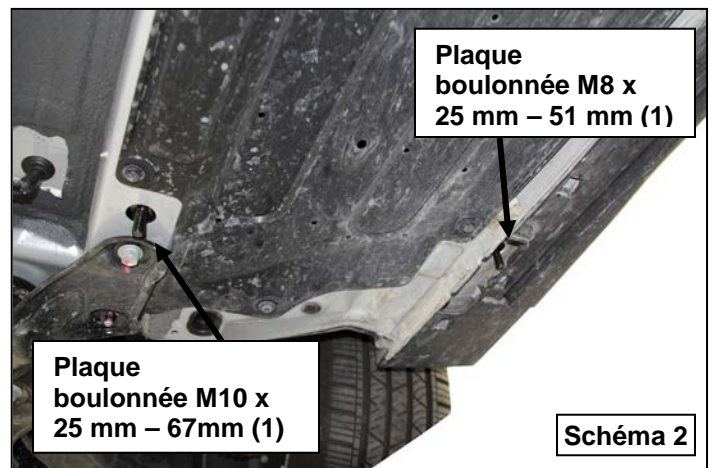
- 1. VIDEZ LA BOÎTE. VÉRIFIEZ QU'IL NE MANQUE AUCUNE PIÈCE. LISEZ LES CONSIGNES ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
- En commençant par le côté du passager, à l'avant du véhicule, localisez et retirez les bouchons ronds en caoutchouc au bas de l'ornièrre du cadre intérieur et à l'extérieur du joint de soudure. **(Schéma 1)** Insérez (1) plaque boulonnée M10 x 25 mm – 67 mm dans l'orifice de l'ornièrre. Insérez (1) plaque boulonnée M8 x 25 mm – 51 mm dans l'orifice situé à l'extérieur du joint de soudure. **(Schéma 2)**
- Positionnez le support de fixation du côté du passager sur le véhicule et installez-le à l'aide de (2) rondelles plates M10 x 30 mm OD x 2 mm, de (2) rondelles de blocage M10 et de (2) écrous hexagonaux M10. **(Schéma 3)**
- Localisez et retirez le bouchon en caoutchouc situé près de l'arrière. **(Schéma 4)**

5. Insérez (1) plaque boulonnée M10 x 25 mm – 67 mm dans l'orifice illustré au schéma 4 et installez le support de fixation passager arrière de façon à marquer l'emplacement du trou à percer à l'intérieur du joint de soudure. **(Schéma 5)**
6. Retirez le support et percez un trou de guidage à l'emplacement marqué à l'aide d'une mèche de 3/16 po. Agrandissez le trou à l'aide d'une mèche Unibit de 7/8 po. **(Schémas 6 et 7)** Enduisez le trou de 7/8 po d'une sous-couche afin de prévenir la rouille.
7. Insérez (1) plaque boulonnée M10 x 25 mm – 54 mm dans le trou de 7/8 po et installez le support de fixation passager arrière à l'aide de (1) rondelle plate M10 x 30 mm OD x 2 mm, (1) rondelle de blocage M10 et (1) écrou hexagonal M10. **(Schéma 8)**
8. Positionnez délicatement la barre latérale passager sur les supports de fixation et mettez-la en place à l'aide des (4) boulons hexagonaux M8 x 25 mm fournis, de (4) rondelles de blocage M8 et de (4) rondelles plates M8 x 24 mm **(schéma 9)**. Ne serrez pas les boulons.
9. Alignez la barre latérale de manière adéquate, puis resserrez toutes les pièces.
10. Répétez les étapes 2 à 9 pour la barre latérale conducteur.
11. Réalisez des inspections régulières de l'installation afin de vous assurer que toutes les pièces sont fermement fixées.

Afin de protéger votre investissement, cirez le produit après l'installation. On recommande un cirage régulier pour ajouter une couche de protection sur la finition. N'utilisez pas n'importe quel type de produit à polir ou de cire, car ceux-ci peuvent contenir des abrasifs qui risquent d'endommager la finition.

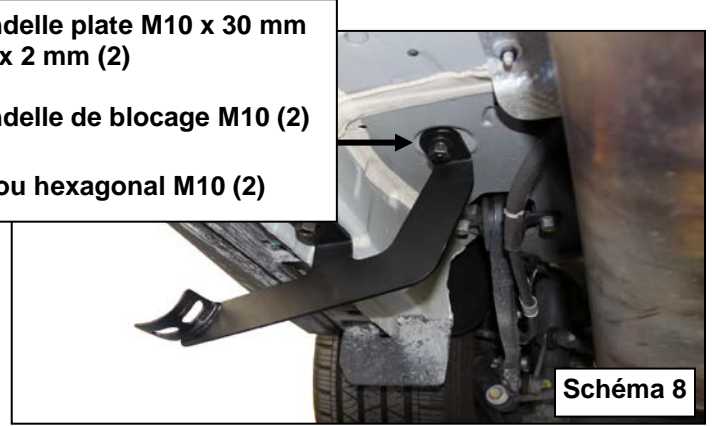
Acier inoxydable : on peut utiliser un produit à polir pour l'aluminium pour polir les petites égratignures et marques sur la finition. On peut également utiliser un détergent doux pour nettoyer la barre latérale.

Schémas pour l'installation du côté passager





- Rondelle plate M10 x 30 mm OD x 2 mm (2)
- Rondelle de blocage M10 (2)
- Écrou hexagonal M10 (2)

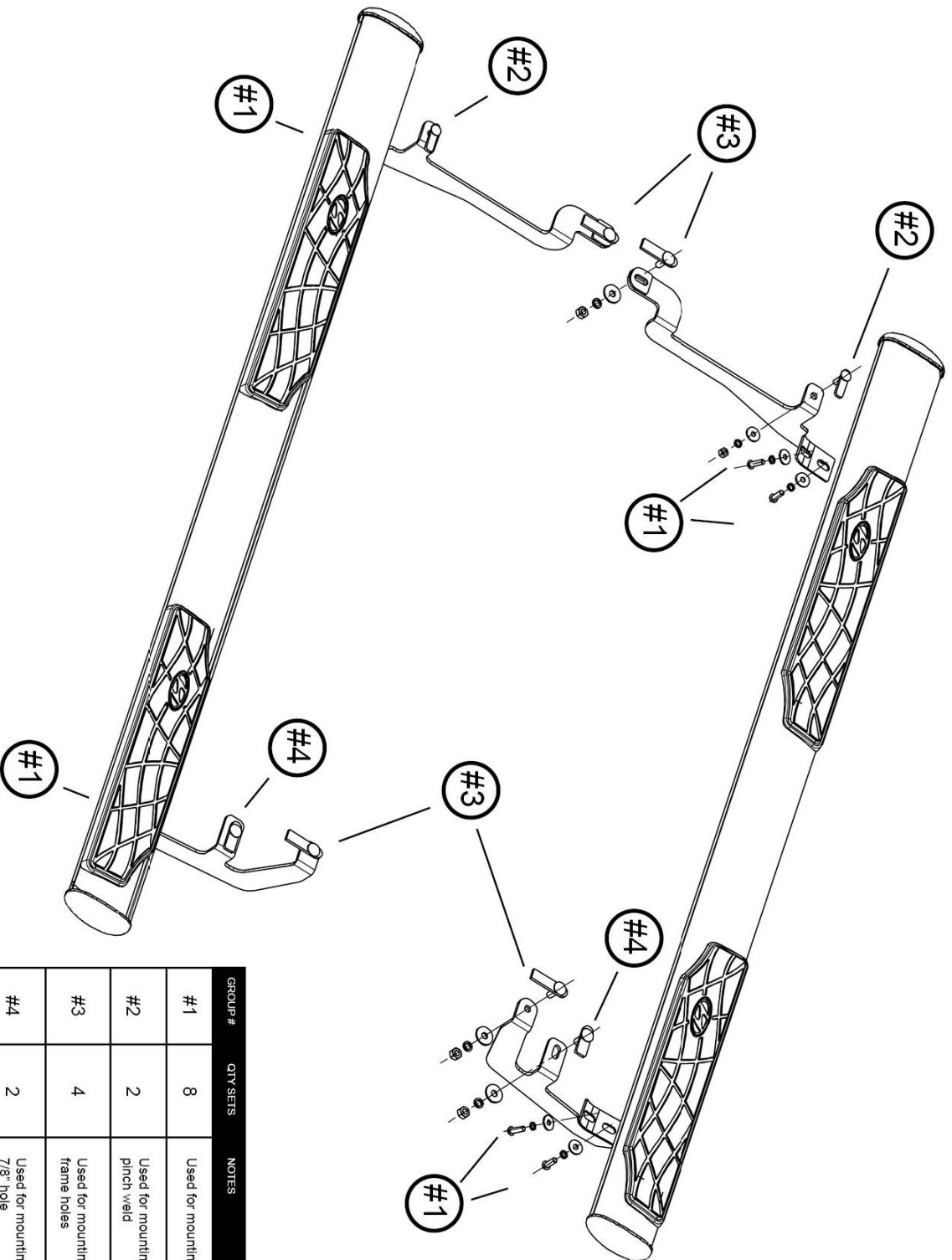




HYUNDAI

**2013+ Hyundai Santa Fe Oval Side Step Tubes
INSTALLATION INSTRUCTION | INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

Parts# / Piece n: 013DP2E200



GROUP #	QTY/SETS	NOTES	WRENCH SIZE
#1	8	Used for mounting side tubes	13
#2	2	Used for mounting front bracket beside pinch weld	13
#3	4	Used for mounting front & rear brackets frame holes	16
#4	2	Used for mounting rear bracket drilled 7/8" hole	16