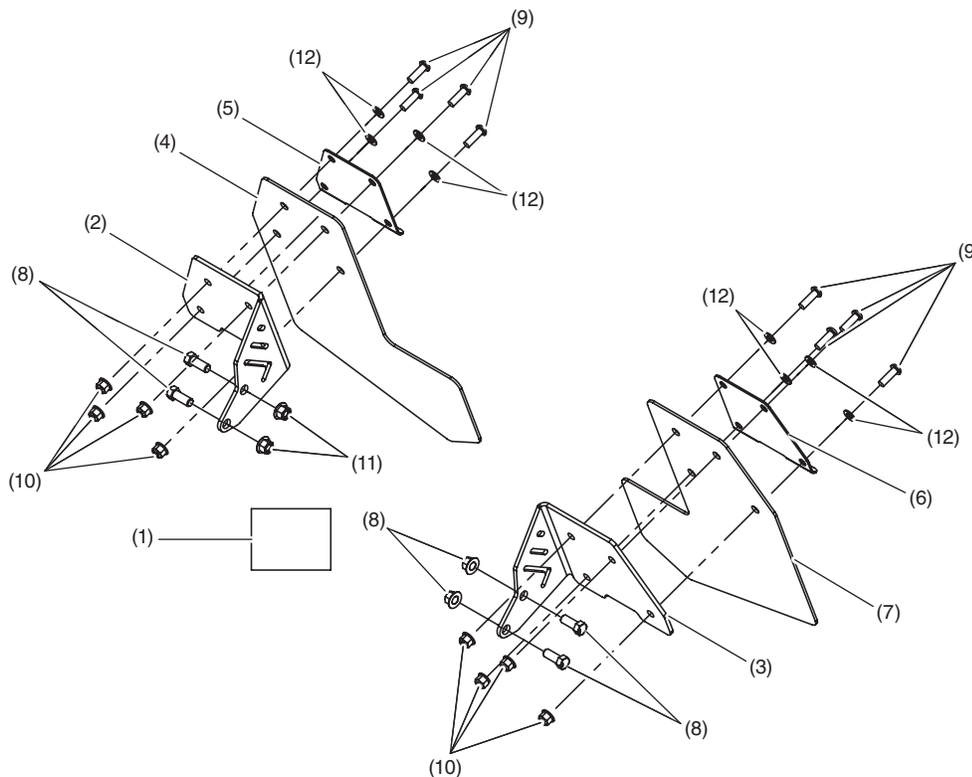


Concessionnaire Honda : Prière de remettre un exemplaire de ces directives à votre client.

LISTE DES PIÈCES



N°	Description	Qté
(1)	URL des directives d'installation	1
(2)	Support de garde-boue côté passager	1
(3)	Support côté conducteur	1
(4)	Garde-boue côté passager	1
(5)	Plaque côté passager	1
(6)	Plaque côté conducteur	1
(7)	Garde-boue côté conducteur	1
(8)	Boulon hexagonal de 12 x 25 mm	4
(9)	Boulon à tête bouton de 14 x 25 mm	8
(10)	Écrou hexagonal de 12 mm	8
(11)	Écrou à embase hexagonal de 14 mm	4
(12)	Rondelle	8

OUTILS REQUIS

Clé hexagonale (6 mm)	Douille (14 mm)
Clé à cliquet	Clé à fourche (12 mm)
Clé dynamométrique	Clé à fourche (14 mm)
Douille (12 mm)	

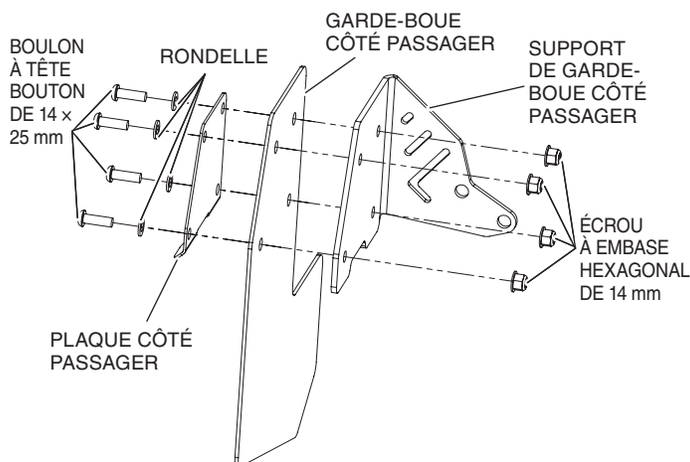
TABLEAU DES COUPLES

Article	N-m	kgf-m	lbf-pi
Boulon à tête bouton de 14 x 25 mm	24,5 ± 3,5	2,49 ± 0,30	18 ± 3
Boulon hexagonal de 12 x 25 mm	48 ± 6	4,89 ± 0,61	35 ± 4

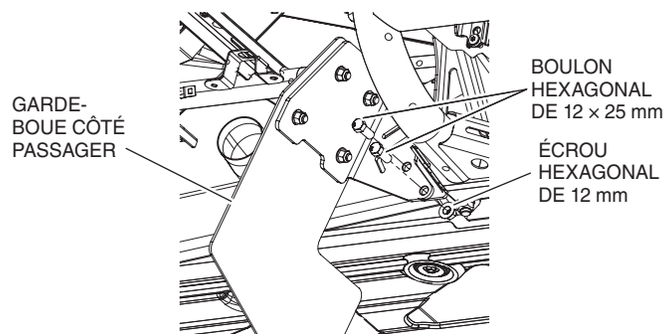
INSTALLATION

⚠ **ATTENTION** : Pour prévenir les brûlures, laisser refroidir le moteur, le système d'échappement, le radiateur, etc., avant d'installer l'accessoire.

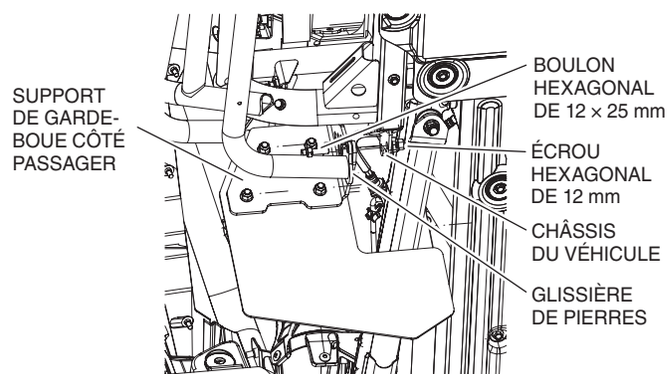
1. Installer toute la quincaillerie, tel que montré sur la figure ci-dessous. Serrer tous les boulons au couple indiqué dans le TABLEAU DES COUPLES ci-dessus. (Côté passager)



2. Installer le garde-boue à l'aide de deux boulons hexagonaux de 12 x 25 mm et de deux écrous hexagonaux de 12 mm, puis serrer les boulons au couple spécifié dans le TABLEAU DES COUPLES à la page 2.



REMARQUE : Si des glissières de pierres (numéro de pièce 08P70-HL6-A40) sont installées, utiliser deux boulons hexagonaux de 12 x 25 mm du garde-boue, car ils sont plus longs. Le support du garde-boue doit se trouver entre le châssis du véhicule et la glissière de pierres.



3. Répéter les étapes 1 et 2 du côté conducteur.