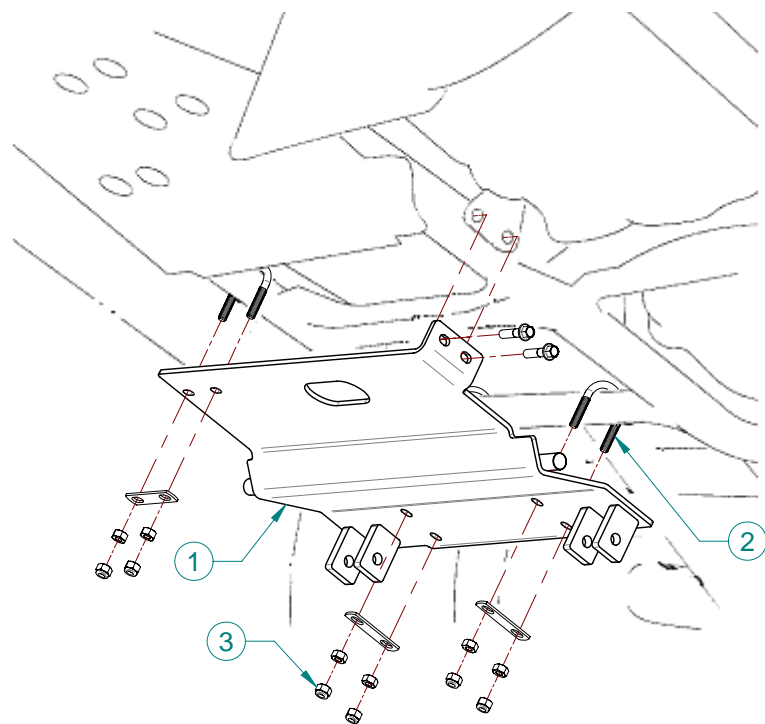


## INSTALLATION PLAQUE ADAPTEUR

1. Enlever le plastique du marche-pied gauche.
2. Enlevez et conservez les boulons qui retiennent la plaque arrière au châssis du VTT.
3. Fixez l'avant droit et l'arrière de la plaque adaptateur (# 1) au châssis du VTT avec trois (3) ensembles de boulons en "U" 5/16" NC x 1 3/8" x 2 1/4" (# 2), et de six (6) écrous nylon 5/16" NC (# 3), **sans serrage**.
4. Fixez la partie avant gauche de la plaque adaptateur (# 1) au châssis du VTT à l'aide des deux (2) boulons d'origine enlevés à l'étape 2. Resserrez tous les boulons fermement.

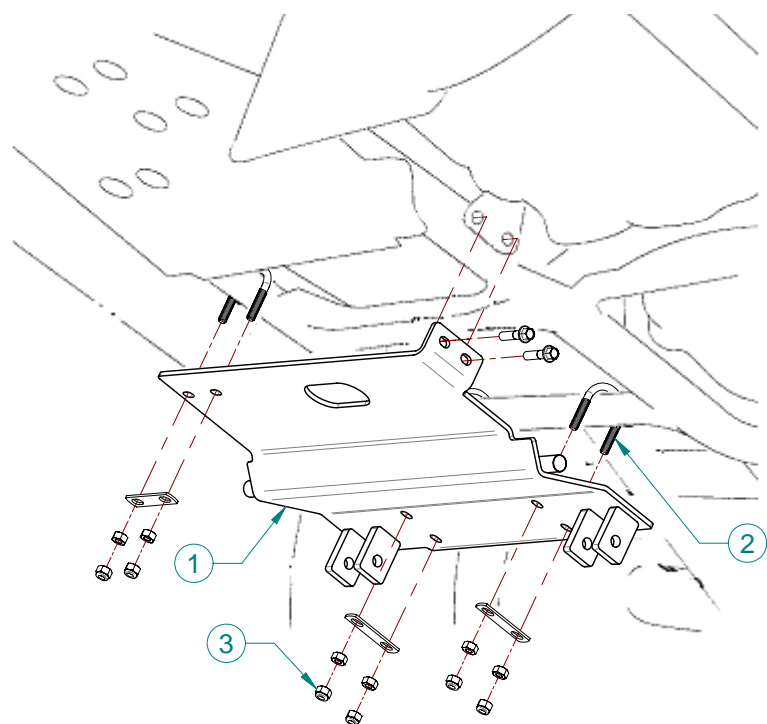


### Liste de pièces

Réf.	Description	# de pièce (OEM)	Qté.
1	Plaque adaptateur soudée	00PS-202	1
2	Ensemble de boulon en U (U-Bolt 5/16"-18x1 3/8"x2 1/4" (1), plaquette (1) et écrou 5/16"-18 (2))	UB5/16x1-3/8x2-1/4_S1	3
3	Écrou de nylon 5/16"-18NC	HLN-5/16-18NC	6

## ADAPTER INSTALLATION

1. Remove the plastic of the left footboard.
2. Remove and keep the bolts retaining the original protective rear plate.
3. Fasten the right front part and the rear part of the adapter (# 1) onto the frame using three (3) U-bolts kit 5/16" NC x 1 3/8" x 2 1/4" (# 2) and six (6) self-locking nuts 5/16" NC (# 3), **without tightening**.
4. Fasten the left front part of the adapter (# 1) onto the frame using the two (2) original bolts removed at step 2. Secure all nuts and bolts.



### Parts list

Ref.	Description	Item # (OEM)	Qty.
1	Adapter plate	00PS-202	1
2	U-Bolts kit (U-Bolt 5/16"-18x1 3/8"x2 1/4" (1), plate (1) and nut 5/16"-18 (2))	UB5/16x1-3/8x2-1/4_S1	3
3	Hexagonal locknut with nylon 5/16"-18NC	HLN-5/16-18NC	6