



NOTICE DE MONTAGE - INSTALLATION INSTRUCTIONS

Passage de roue aluminium pour BMW NineT

Aluminium wheel arch for BMW NineT

Difficulté - Difficulty 1 / 5

Outils nécessaires - Tools required for assembly

- Clefs torx - outillage standard - colliers de serrage
- Torx keys - classic tools - cable ties - angle grinder
- Disqueuse - lime
- file

Procédure - Process

1 - Retirer la selle

1 - Remove the seat

2 - Dévisser les vis de fixation des composants électroniques du passage de roue d'origine et couper les colliers de serrage qui maintiennent les câbles côté selle passager. Débrancher les prises des clignotants arrière

2 - Unscrew the electronic components from the OEM wheel arch and cut the cable ties under the passenger seat. Disconnect the rear indicator connectors

3 - Démontez les passages de roue et débrancher le faisceau du feu arrière

3 - Unscrew the wheel arches from the frame and disconnect the rear light wiring



Faisceau feu arrière
Rear light wiring



4 - Couper à la scie à métaux ou à la disqueuse les deux pattes sous le cadre. Attention aux étincelles et à ne pas abimer le cadre. Selon votre matériel, il faudra peut-être démonter le cadre support de cale-pieds arrière.

4 - Cut with a hacksaw or an angle grinder the luggage hooks. Caution to the sparks and to not damage the frame. Depending of your equipment, you may have to remove your rear footpegs frame.

5 - Lisser les découpes à l'aide d'une lime

5 - Smooth the cuts with a file

6 - Peindre le métal nu à l'aide d'une peinture noire antirouille

6 - Paint the raw metal with a rustproof paint



7 - Visser votre passage de roue BAAK et faire passer les câbles le long du cadre. Les fixer avec des colliers de serrage

7 - Mount your BAAK wheel arch and attach your wiring along the frame with cable ties

8 - Brancher le faisceau de feu arrière sur votre moto puis disposer les composants électroniques de sorte que la selle ne les abime pas - remettre la selle

8 - Connect your rear light wiring on your bike and dispatch the electronic components without damage them with the seat - put back the seat

