

TAUBENREUTHER

Am Schwimmbad 8
95326 Kulmbach
Tél. 09221 / 95620
Télécopie 09221 / 956222
e-mail : verkauf@taubenreuther.de

Notice de montage : Kit de fixation treuil à câble pour Mercedes Sprinter 907 à partir de 2022

AL: 2347-03

Meilleur.Nr.: 16-6022

Temps de montage: environ. 480 minutes.

Ici vous pouvez voir le kit de fixation du treuil à câble entièrement assemblé.

Avant de commencer l'assemblage, veuillez lire attentivement ces instructions et le manuel d'utilisation du treuil.

Danger:

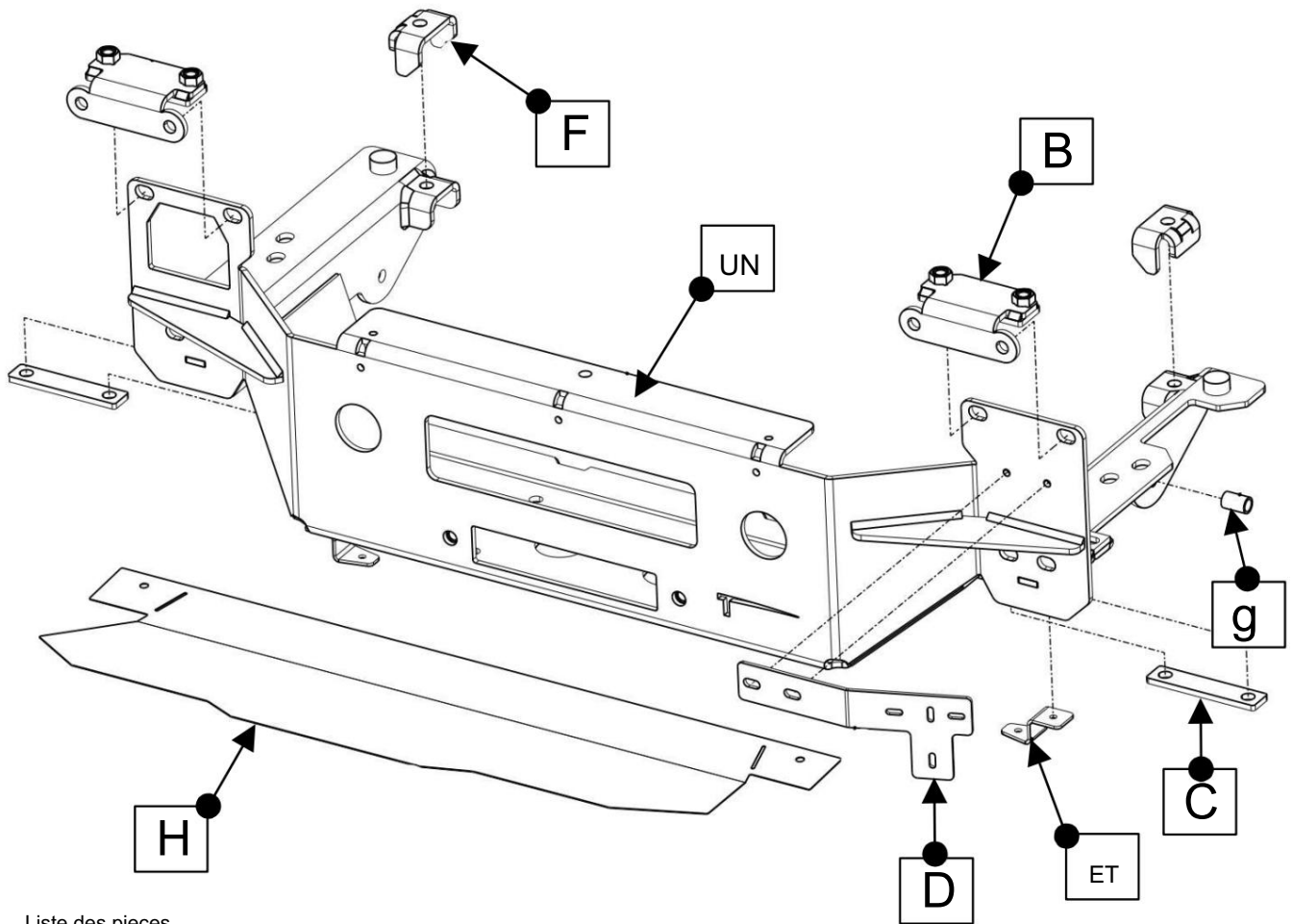
Lors de la conduite sur la voie publique, la fenêtre à câble à enroulement doit être recouverte d'un couvercle en plastique N° de commande : 15-905.

Avant de commencer le montage, veuillez lire et comprendre ce manuel d'instructions et le manuel du propriétaire du treuil.

Attention:

Lors de la conduite sur la voie publique, le rouleau de panne doit être recouvert (avec le couvercle Nr. 15-905) !





Liste des pieces

16-6022

Jeu de vis

1x plaque de treuil (A)
 2x support de serrage
 (B) 2x documents (C)
 1x support de boîtier de
 commande (D) 2x support de
 montage (E) 2x
 support de
 traction (F) 1x manchon (G) 1x gabarit (H)

1x 16-0521, levier de roue libre VR-EVO
 1x 16-0518, rallonge 60mm 1x
 16-0517, clé Allen 5mm 1x 16-2190,
 kit fusible 500A 1x 1-90395, rallonge
 de prise 2 pièces.

1x instructions d'installation
 AL2347 1x

rapport 1x marquage autocollant
 (veuillez coller à un endroit visible !
 Conforme au TÜV)

| Schrauben Anzugsmomente | |
|-------------------------|------------------|
| Schraubengröße | Güteklasse - 8.8 |
| M6 | 10 Nm |
| M8 | 25 Nm |
| M10 | 50 Nm |
| M12 | 87 Nm |
| M14 | 138 Nm |
| M16 | 210 Nm |

2x M12 x 1,5 x 30, 6
 vis cylindriques M12 x 200, 1 vis
 d'objectif. avec bride (ISO 7380-2) M12 x 50 1x
 rondelle 13 x 37 x 3 11x
 rondelle M12 9x
 rondelle élastique
 M12 3x écrou
 M12 4x vis M8 x 30 2x
 vis M8 x 20 6x rondelle
 M8 x 24 x 2 6x rondelle
 élastique M8 4x
 vis M6 x 20 4x rondelle
 M6 2x rondelle
 M6 x 20 x 1,25 4x rondelle
 élastique M6 2x
 écrou M6 2x
 vis M5 x 20 2x rondelle
 M5 x 20 x 1,25 2x rondelle
 élastique M5 1x
 vis M4 x 25 2x rondelle
 M4 1x écrou
 d'arrêt M4 1x Vis à
 tête 3,5 x 9,5 3x câble noir 35²
 1,5 m de long avec
 cosses de câble M8 1x câble rouge
 35²
 2,5 m de long avec cosses M8 1x
 câble noir 1,5² 1,5 m de
 long avec cosses M4



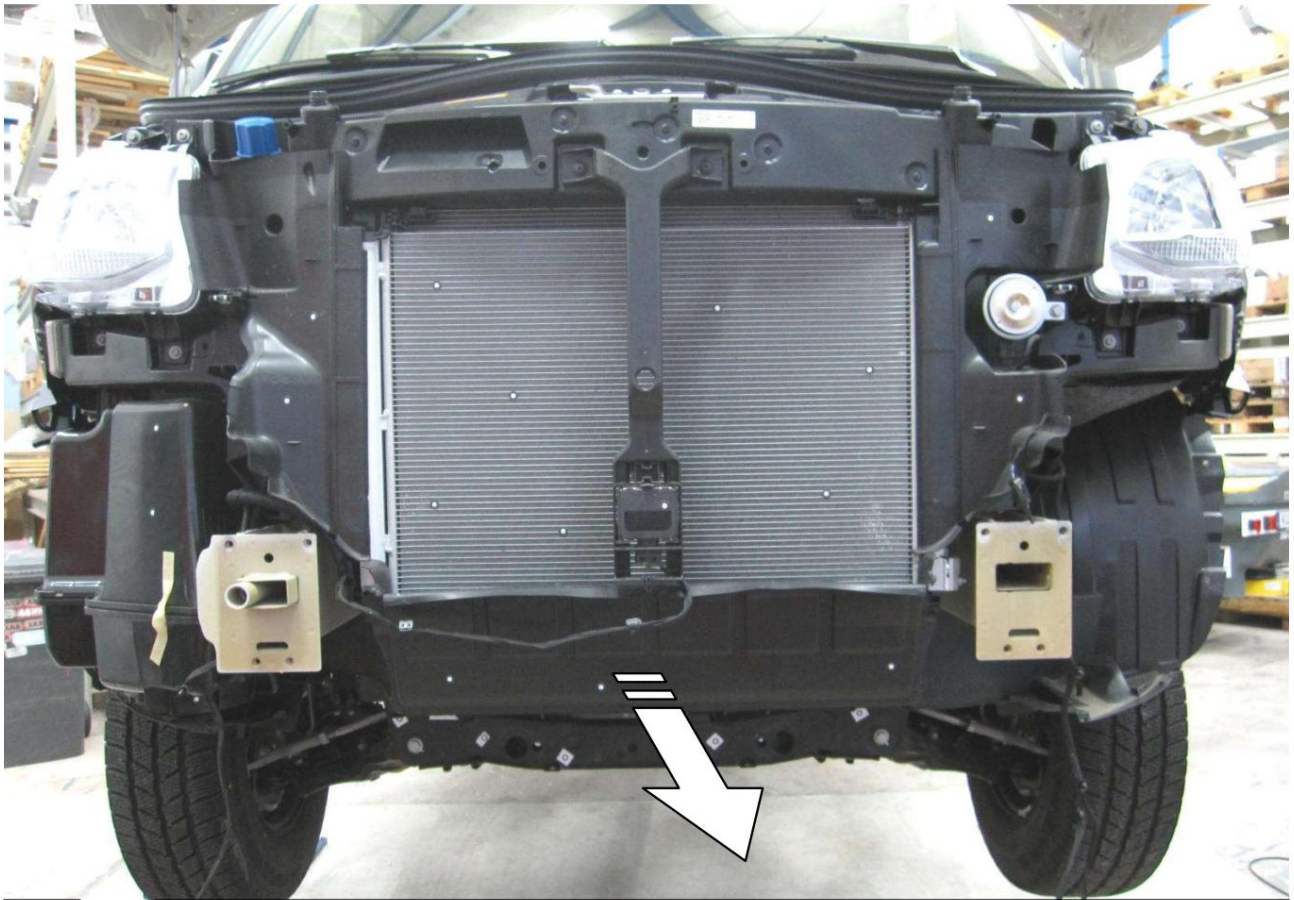
1

Retirez la grille et le pare-chocs ! / Retirez la calandre et le pare-chocs !



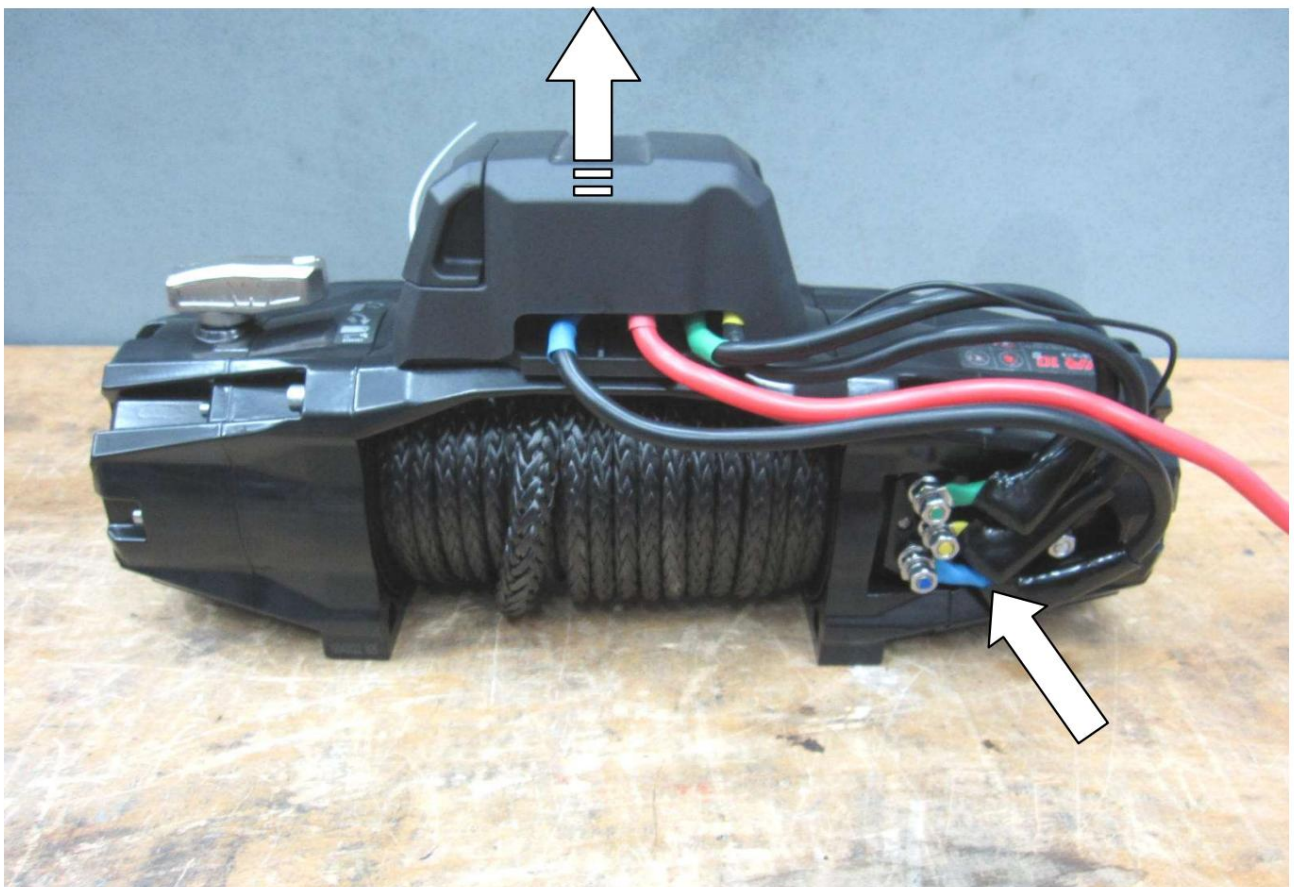
2

Agrandissez la traversée ! / Retirez la barre transversale !



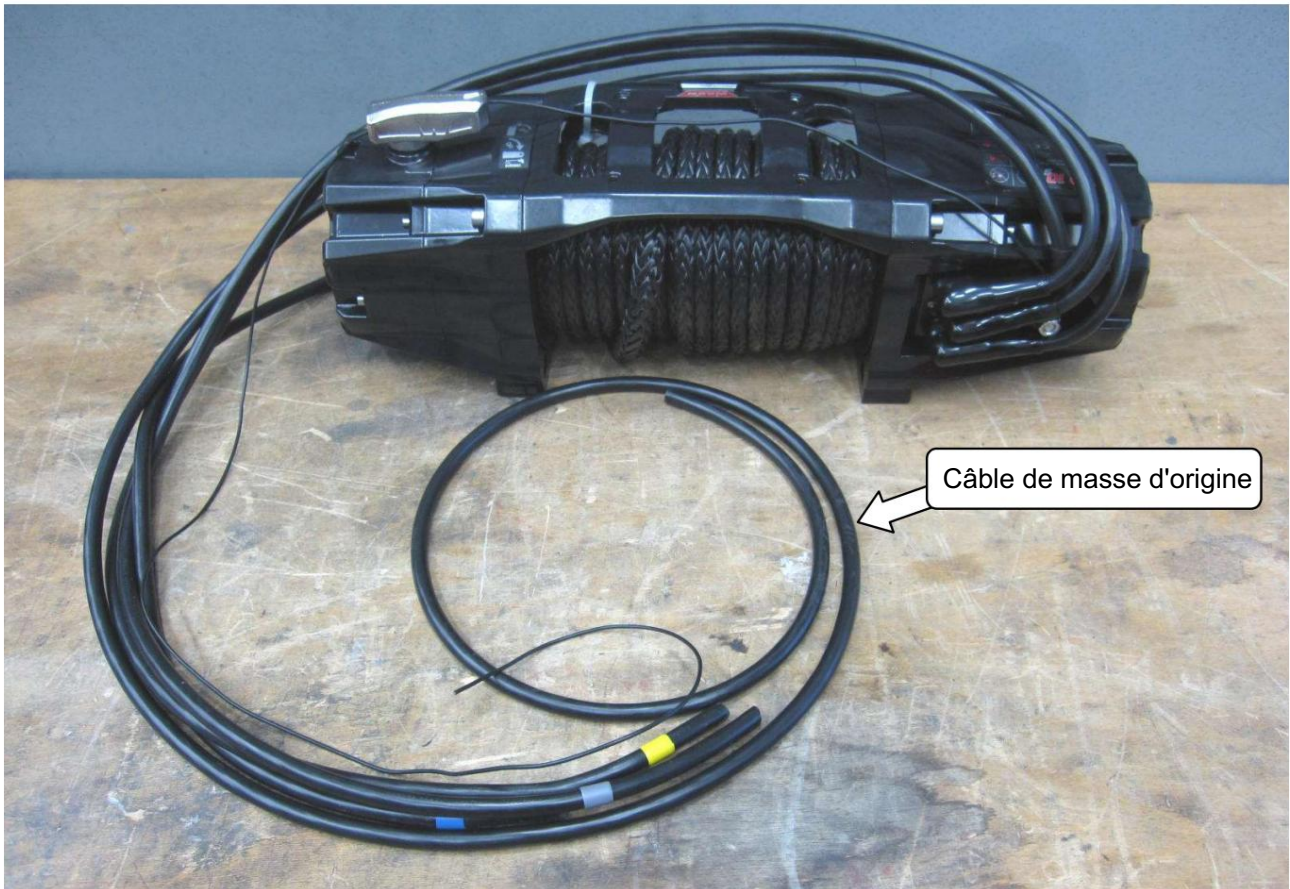
3

Supprimez les protections ! / Retirez la protection du radiateur !



4

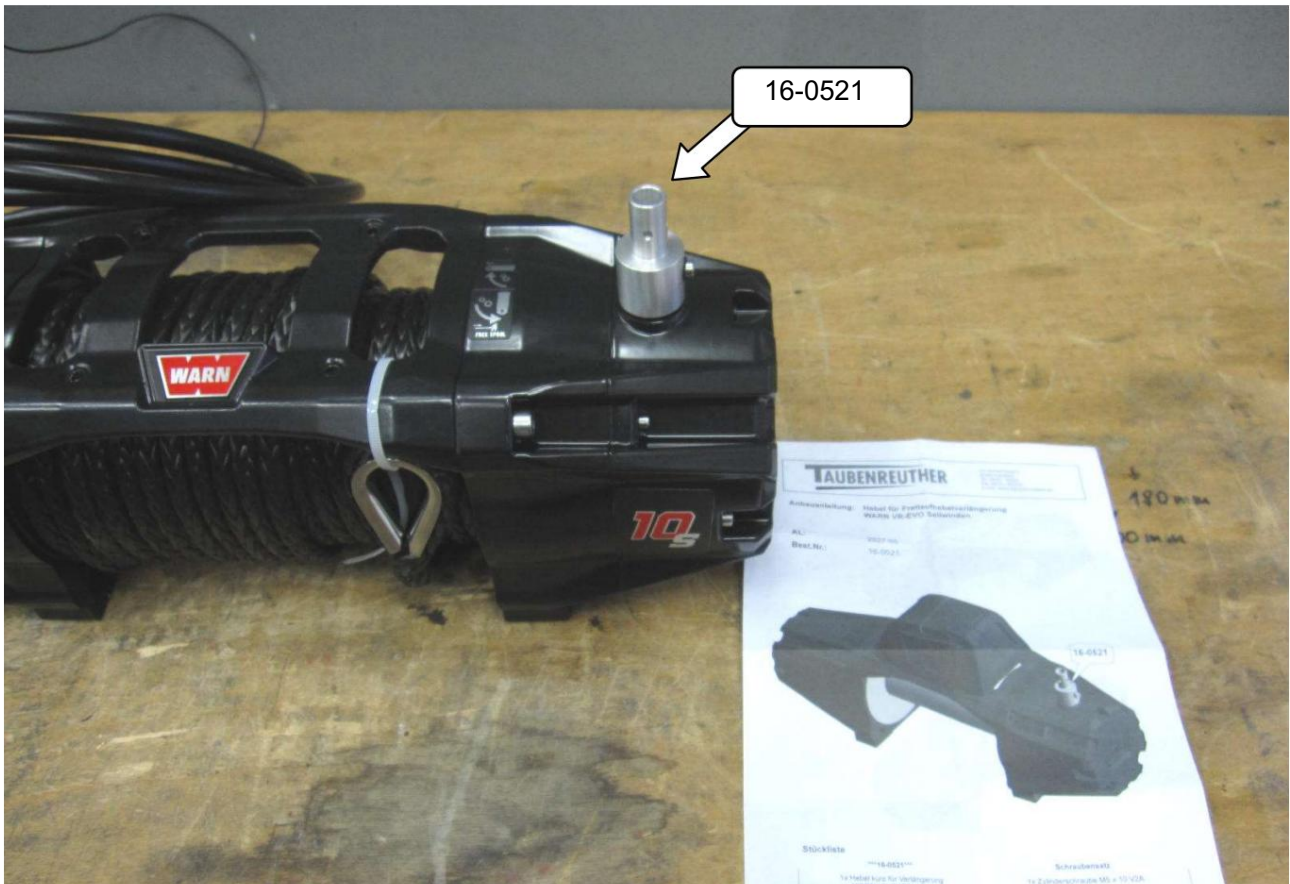
Retirez le boîtier électrique et tous les câbles !
Retirez le boîtier électrique et tous les câbles !



Câble de masse d'origine

5

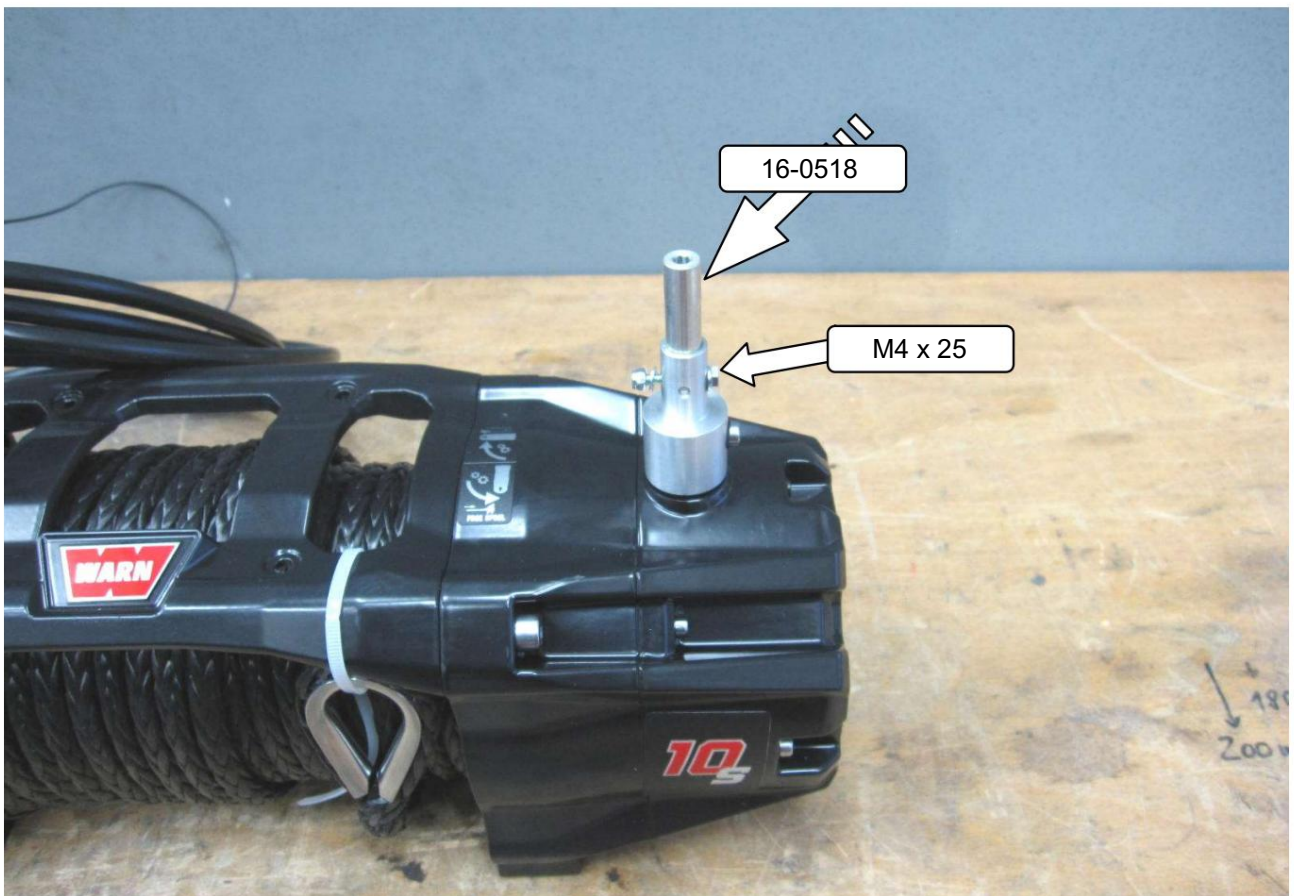
Installez de longs câbles noirs ! (3x35² et 1x 1,5²)
Montez les câbles noirs les plus longs ! (3x35² et 1x 1,5²)



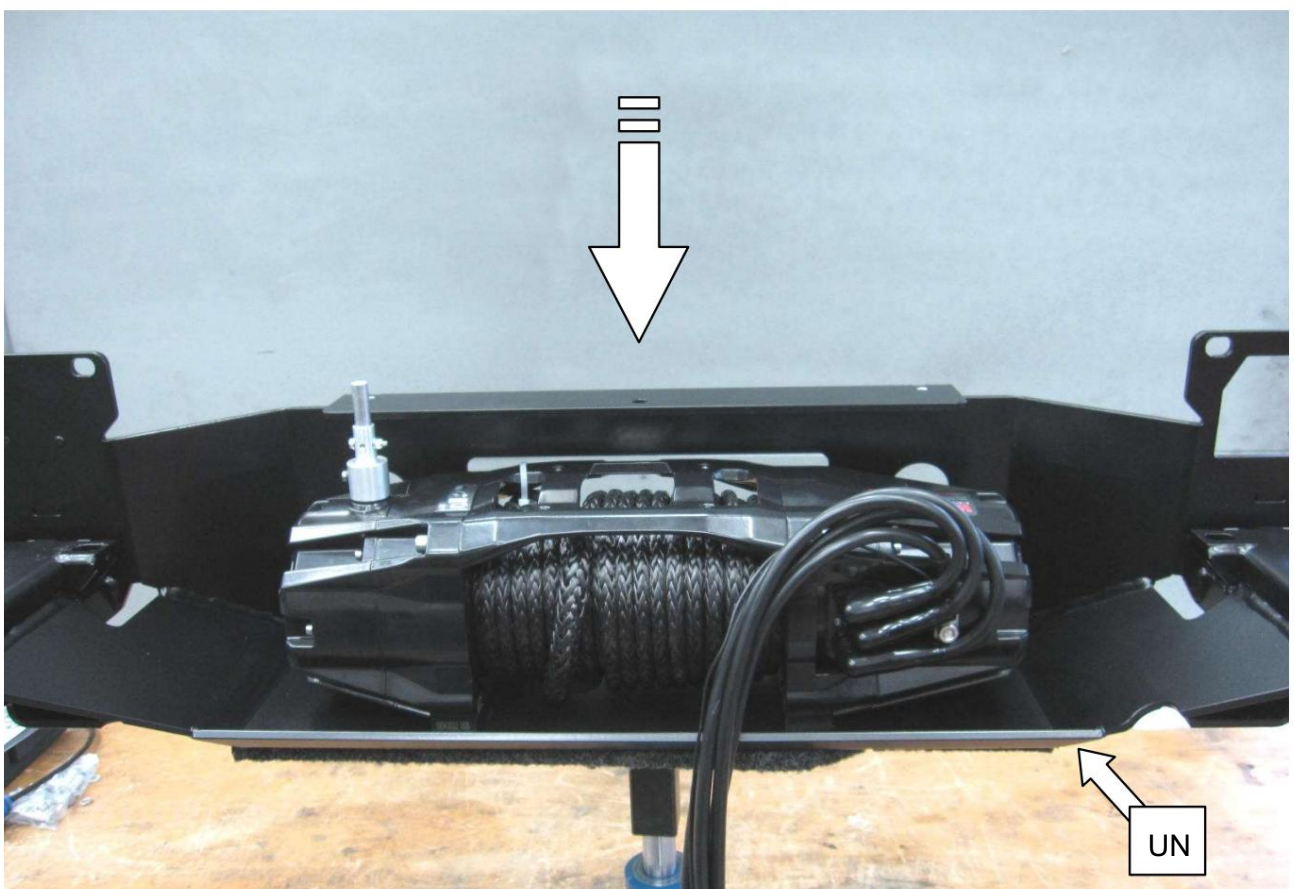
16-0521

6

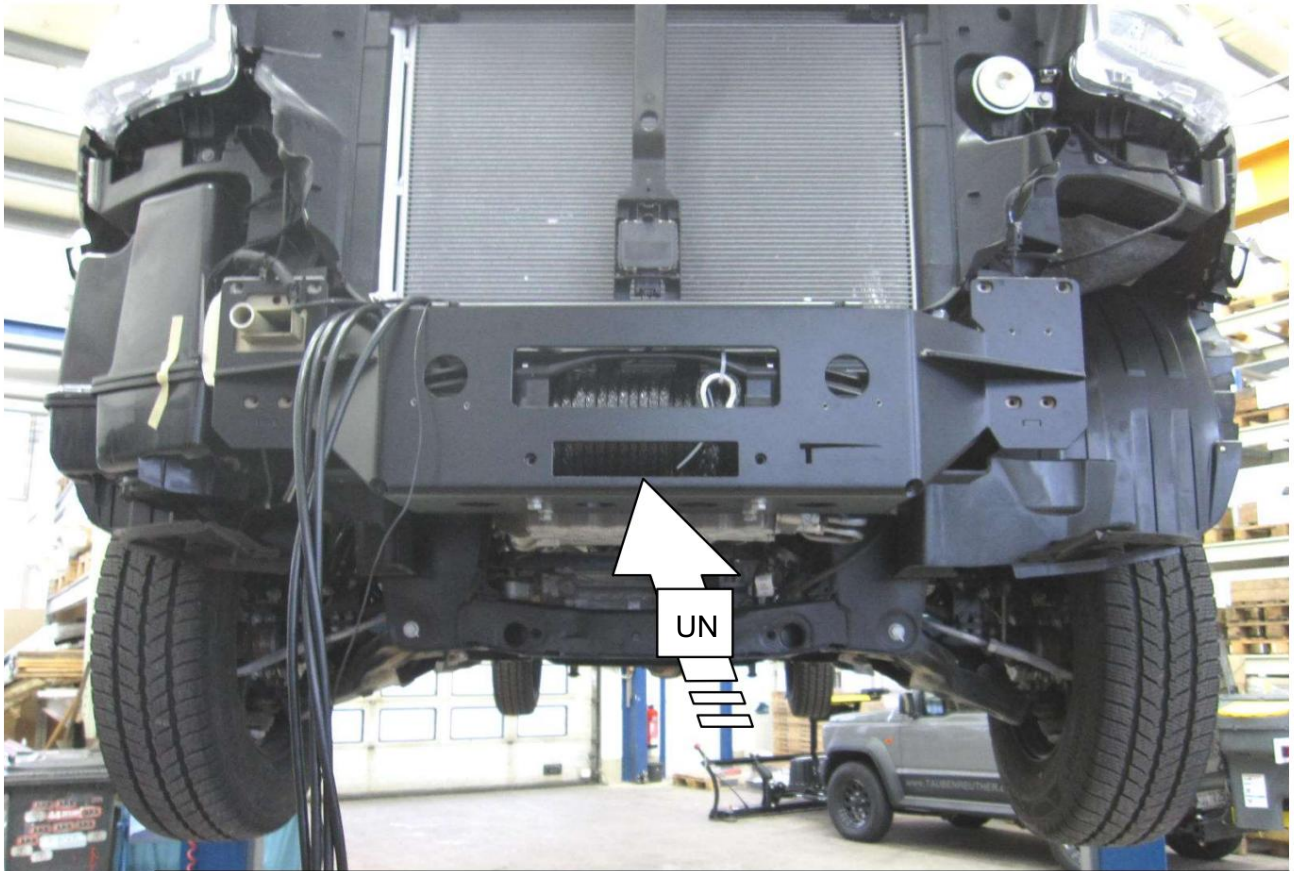
Remplacez le levier de roue libre conformément aux instructions !
Changez le levier de bobine libre selon les instructions !



7 Installez la rallonge ! / Montez la rallonge !



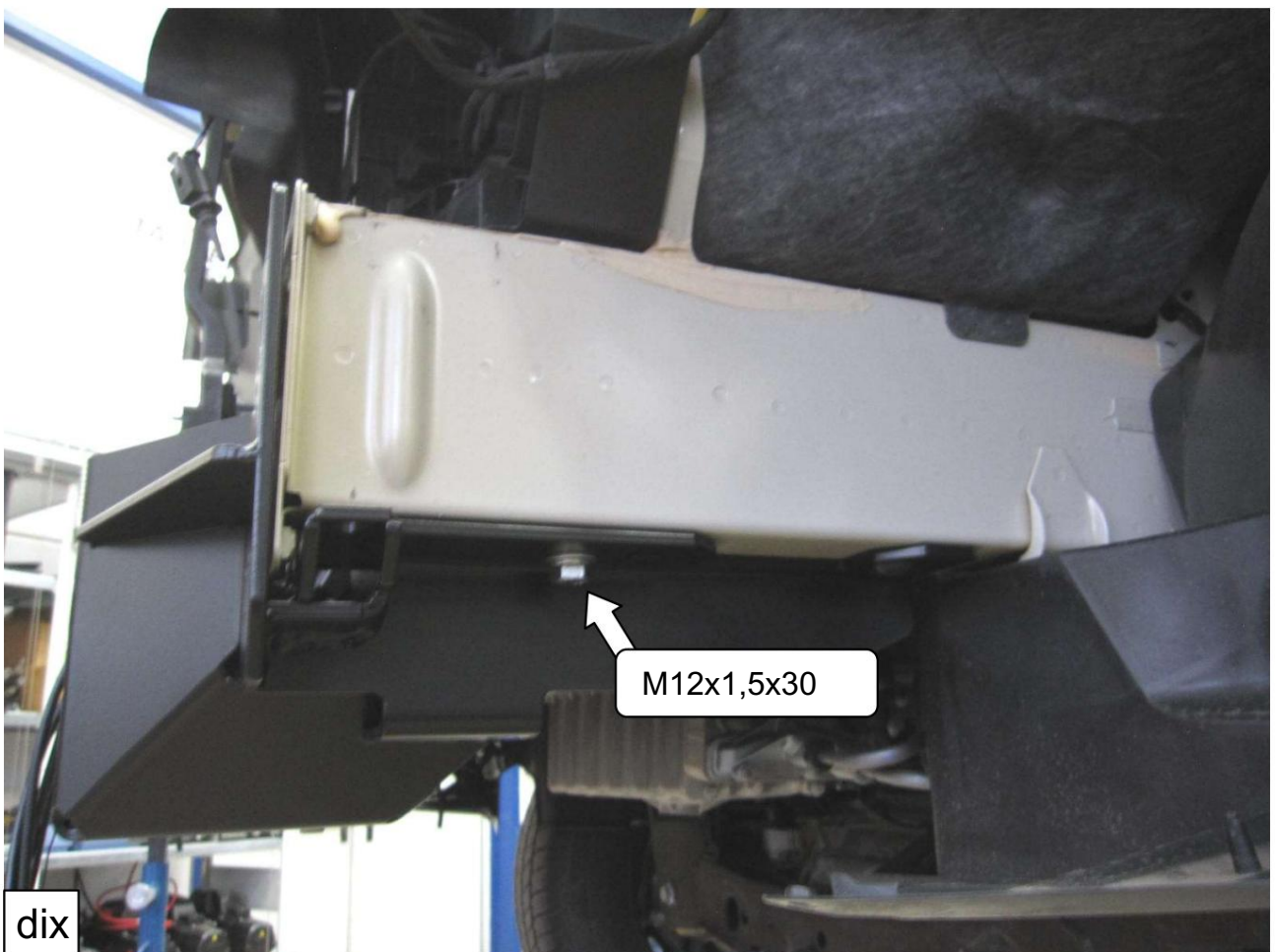
8 Placez et fixez le treuil à câble dans le kit de fixation !
Placez le treuil dans le kit de montage et fixez-le !



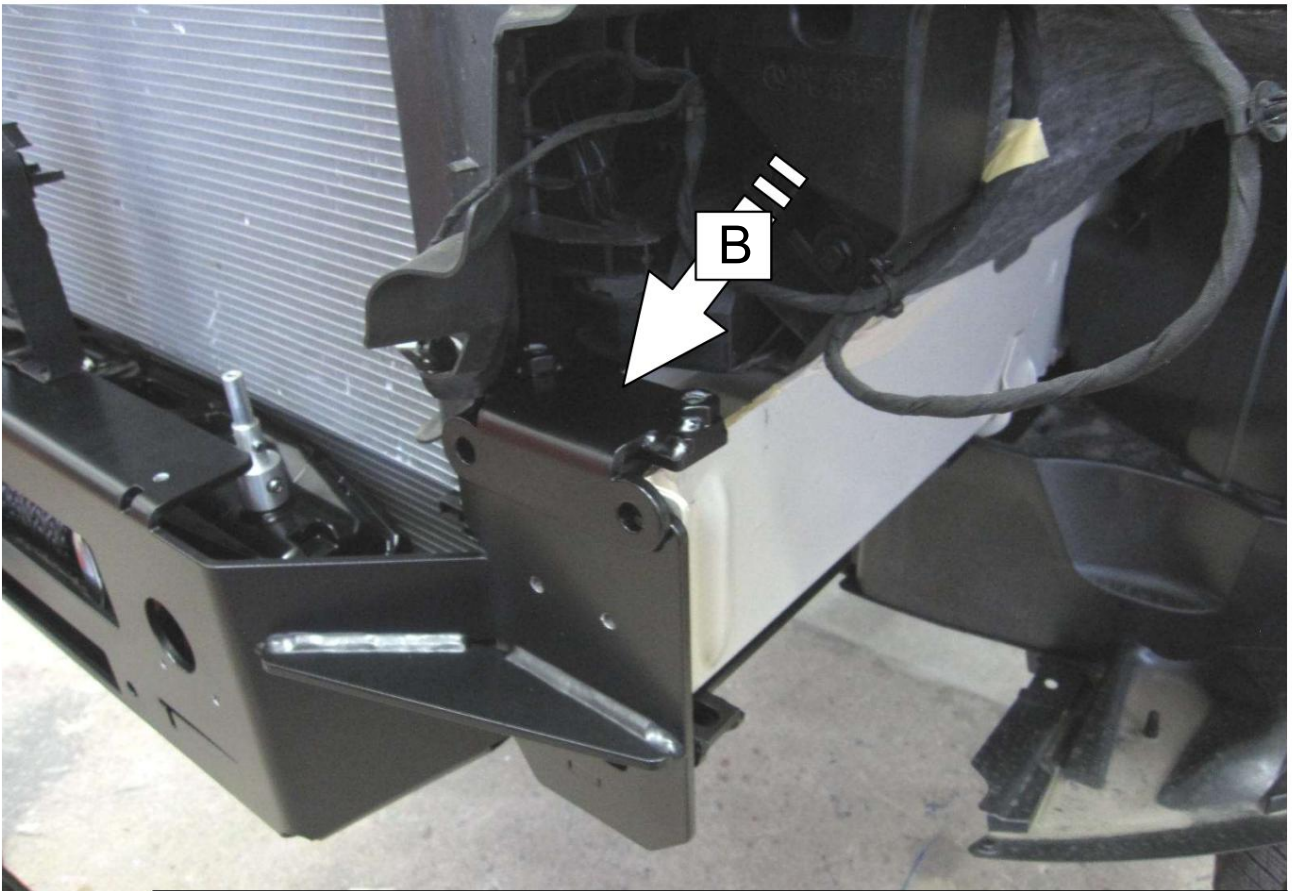
9

Placez le kit de montage et fixez-le avec les 2 vis inférieures.
Voir photo suivante.

Placez le kit de montage et fixez-le avec les vis inférieures ! Voir photo suivante.

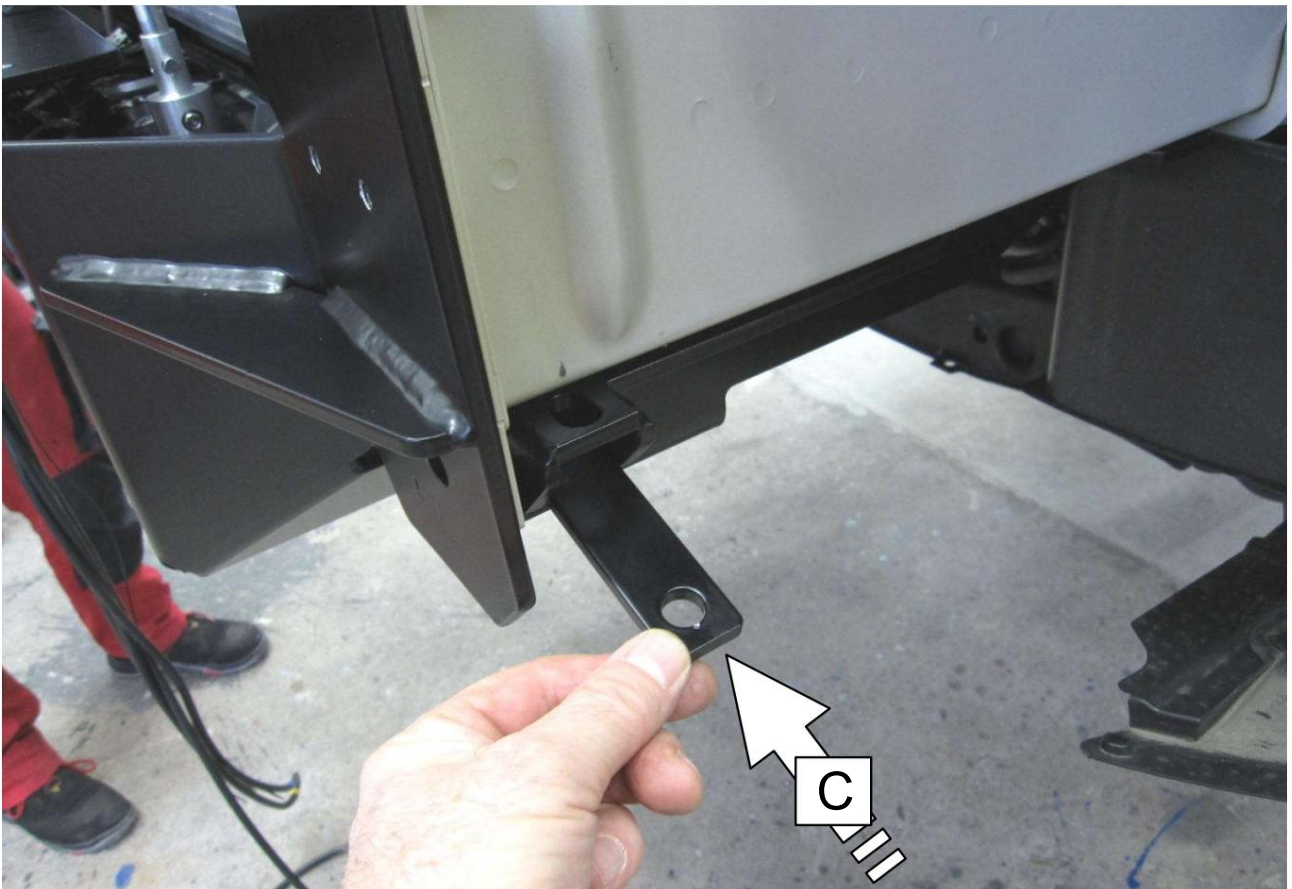


dix



11

Insérez le support de serrage ! / Mettez le support de serrage !
Pareil du côté droit ! / Le même à droite !

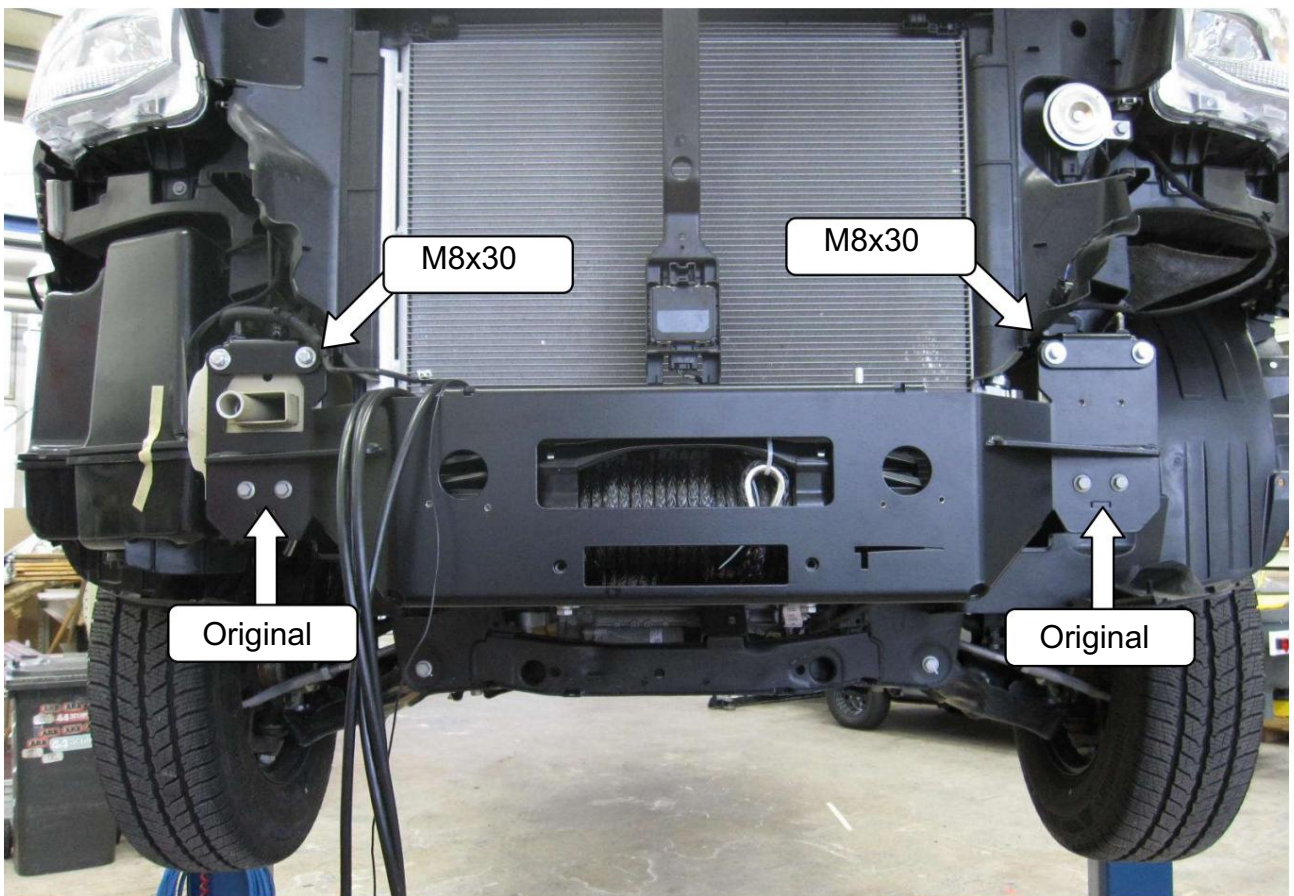


12

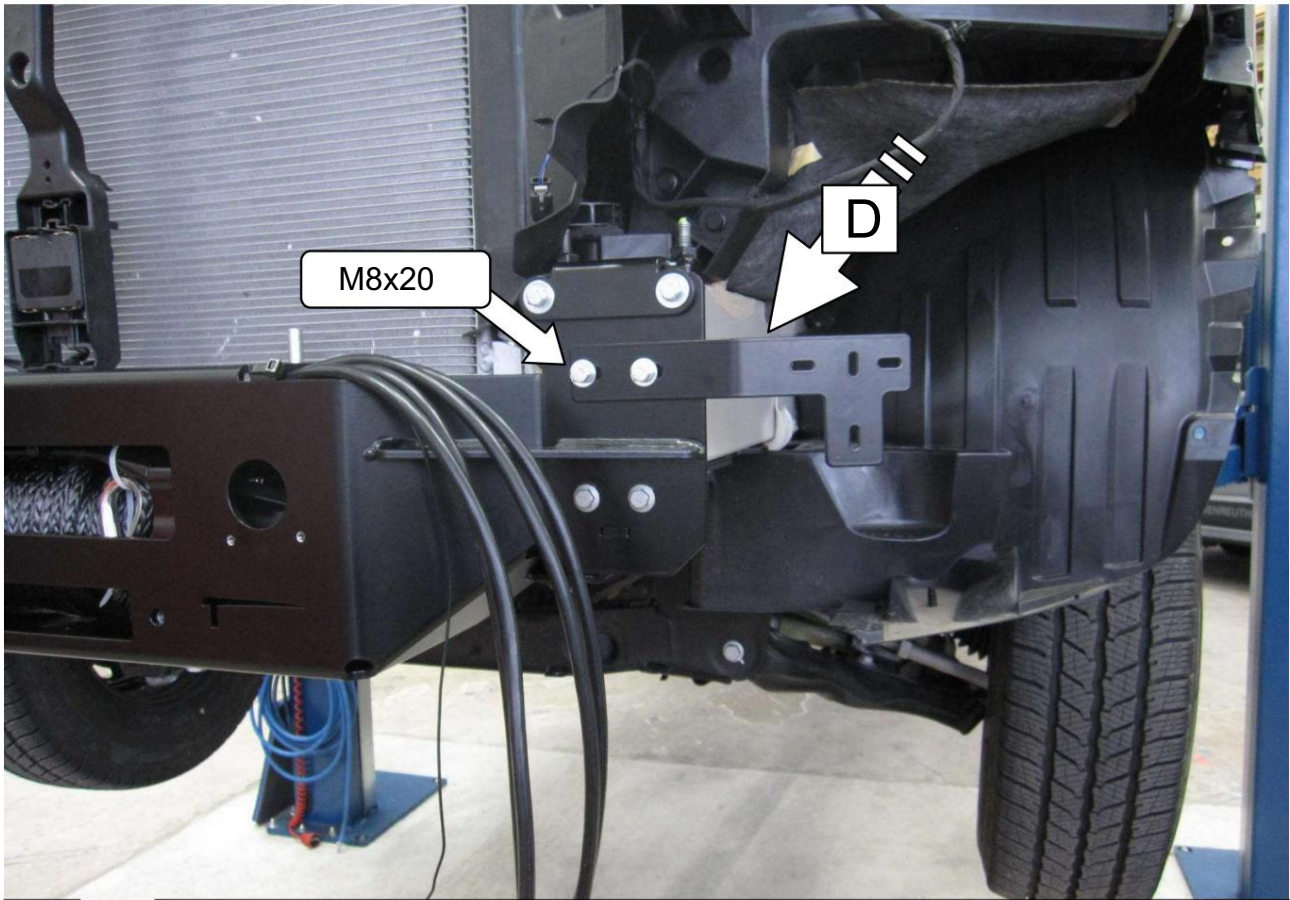
Insérez le tampon ! / Glissez-vous dans le supplément !
Pareil du côté droit ! / Le même à droite !



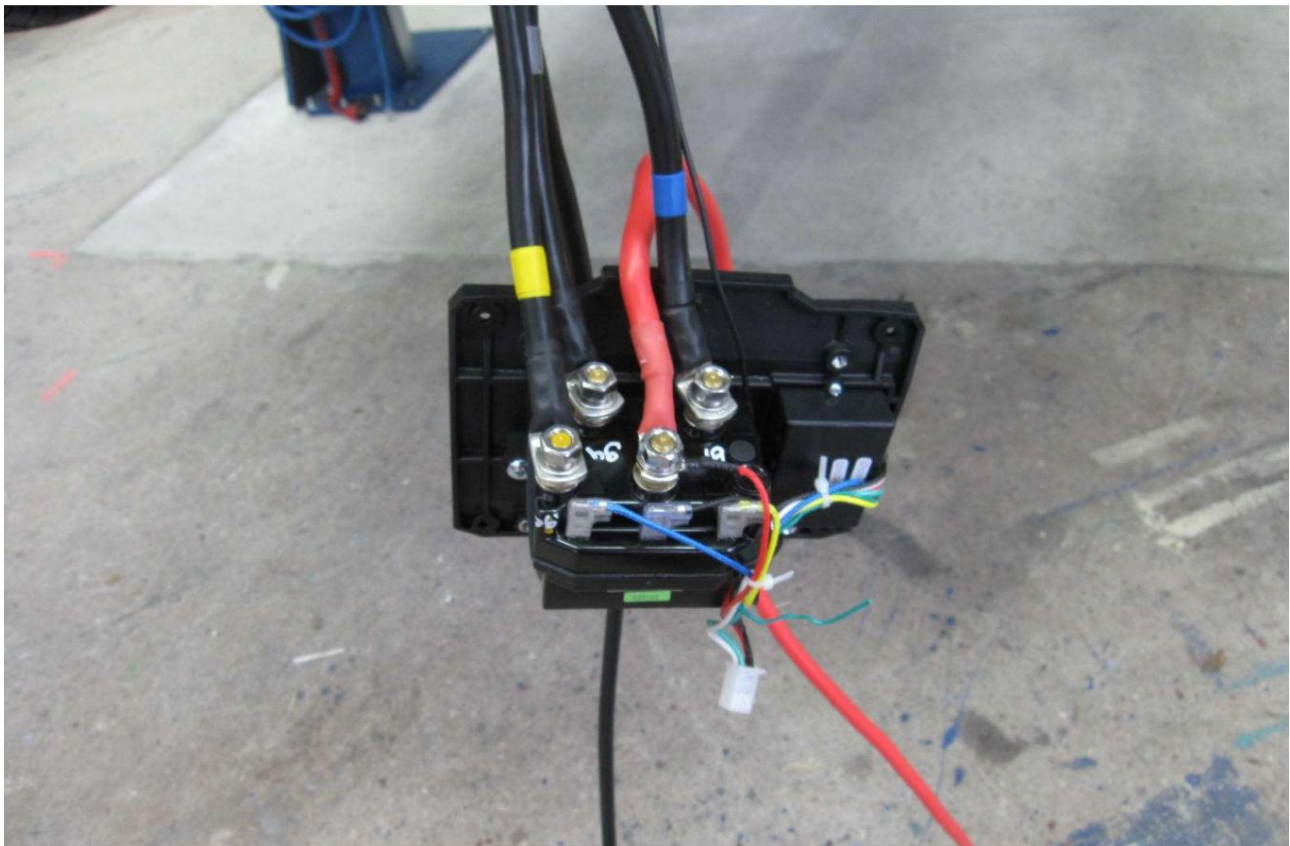
13 Installez d'abord la vis intérieure ! / Montez d'abord la vis intérieure !
Pareil du côté droit ! / Le même à droite !



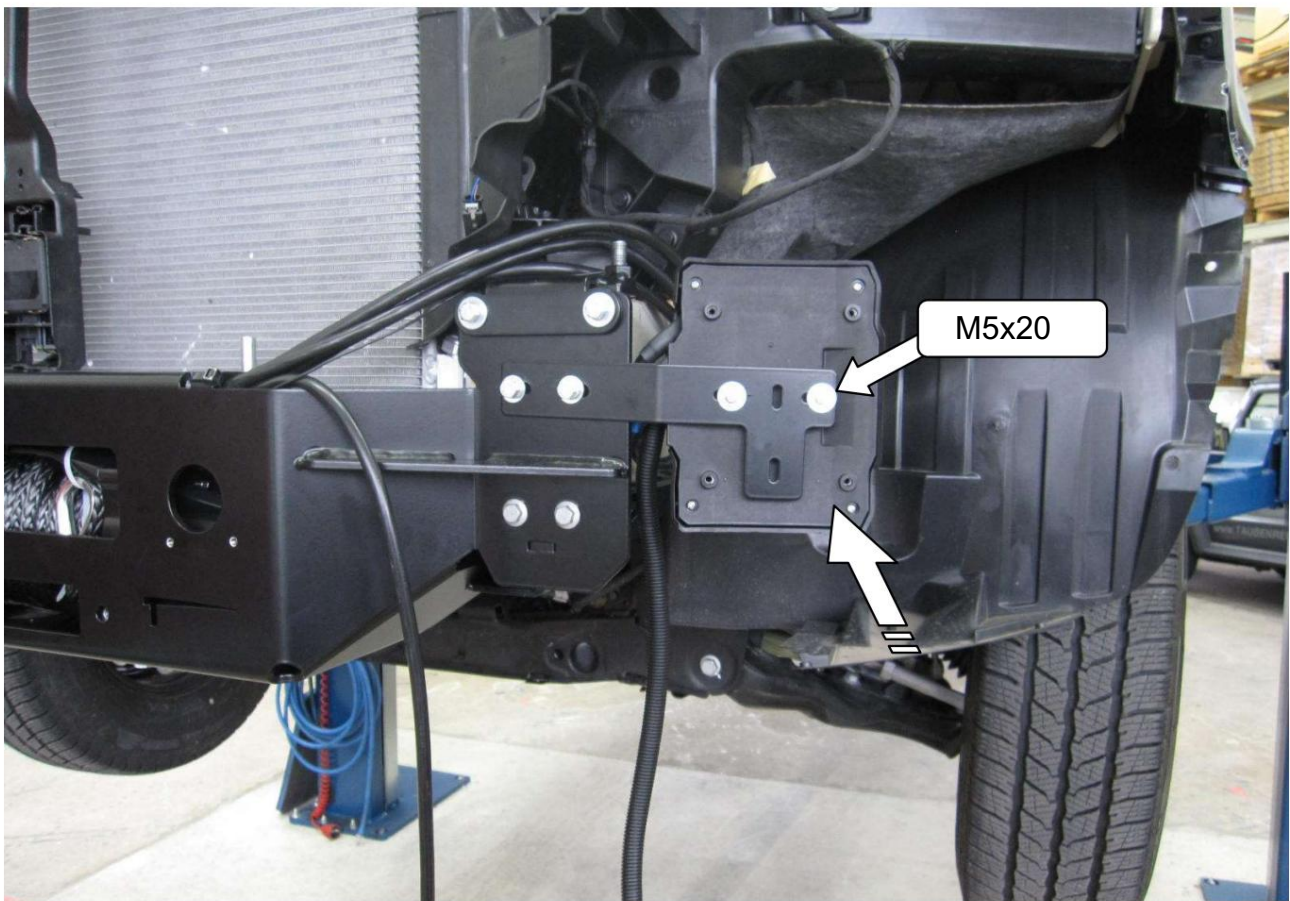
14 Serrez toutes les vis ! / Serrez toutes les vis !



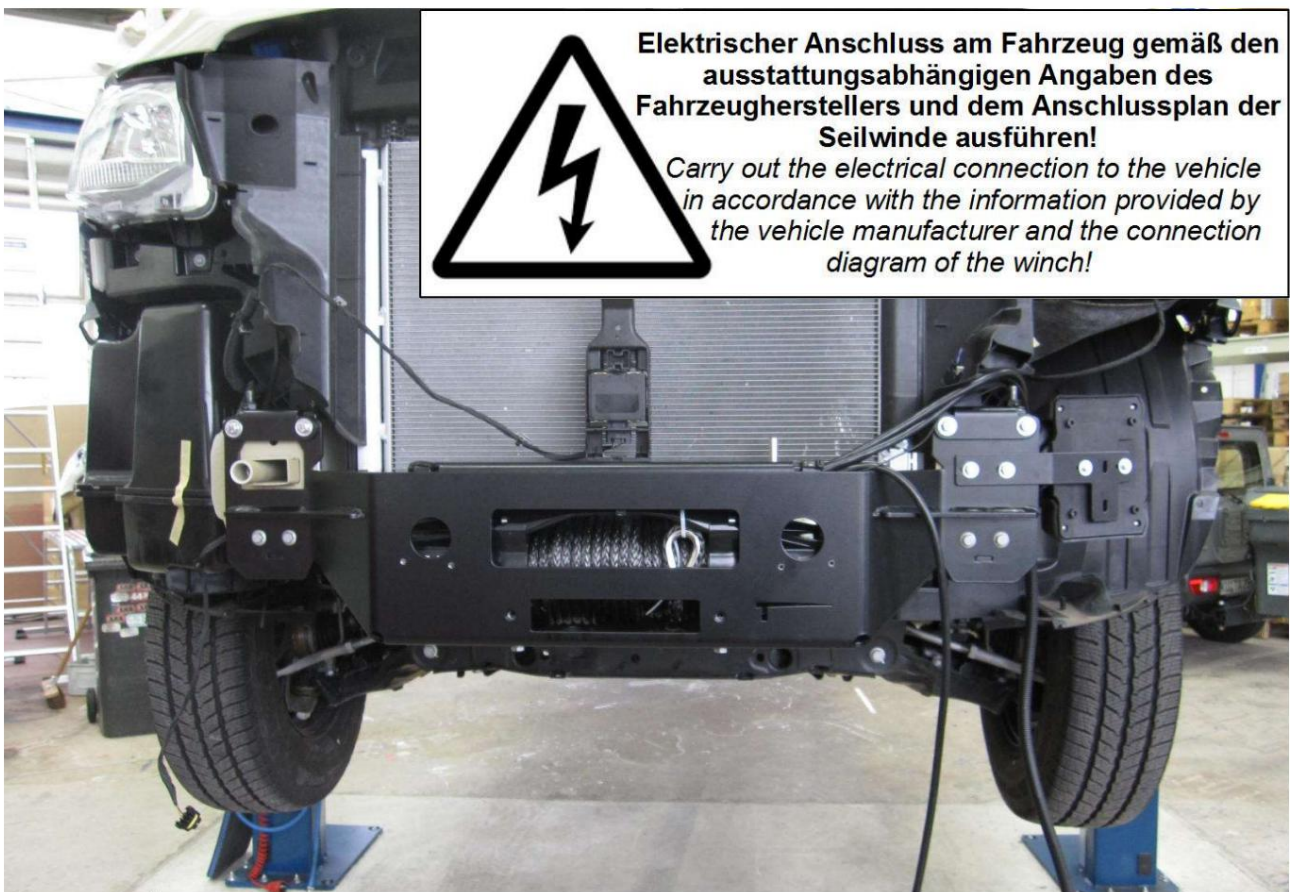
15 Fixez le support du boîtier de commande ! / Fixez le support du boîtier de commande !



16 Connectez les câbles noirs (3x 35² , 1x 1,5²) dans le boîtier de commande !
ATTENTION : Faites attention à la palette de couleurs !
Connectez les câbles noirs (3x 35² , 1x 1,5²) dans le boîtier de commande !
ATTENTION : Respectez la palette de couleurs !



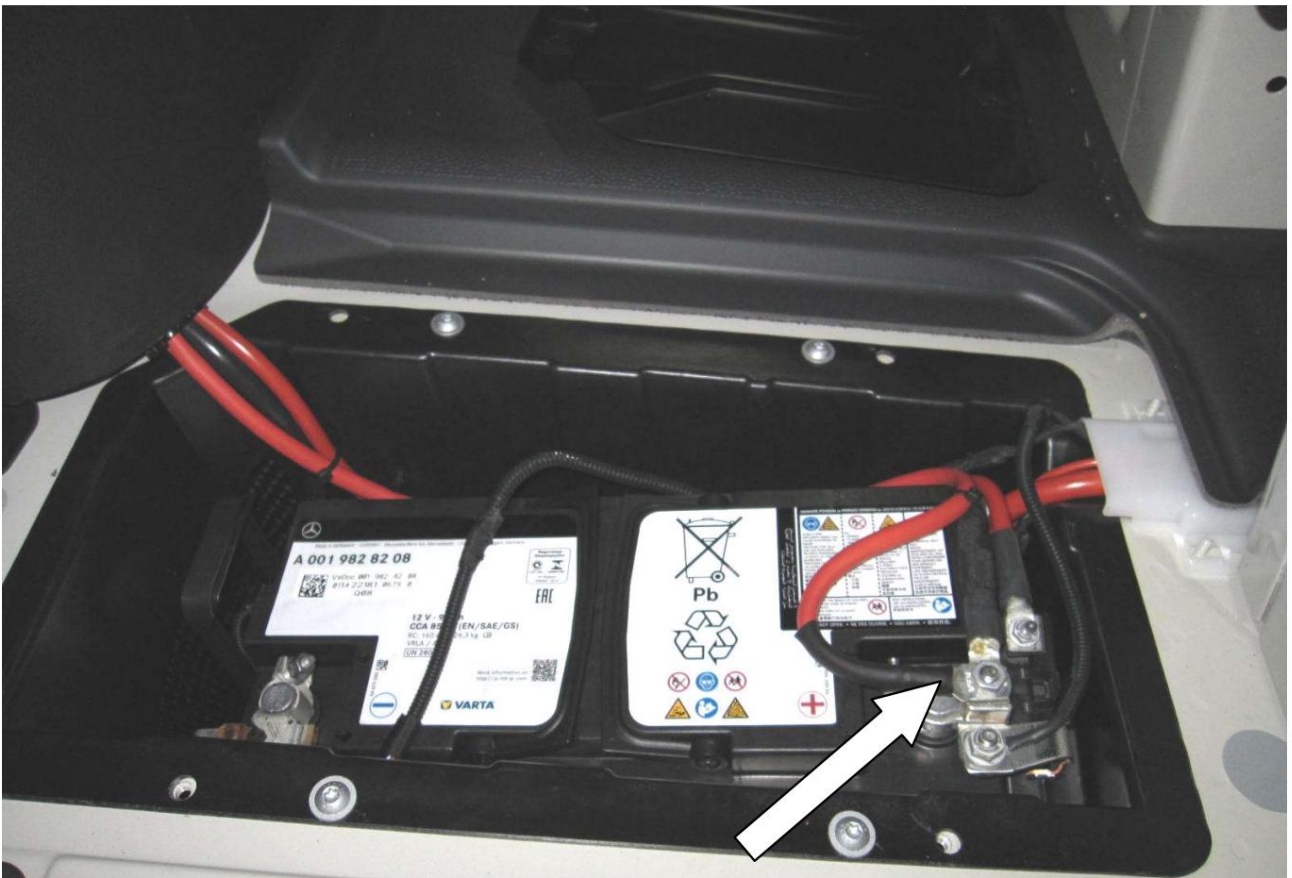
17 Installez le boîtier de commutation ! / Montez le boîtier de commande !



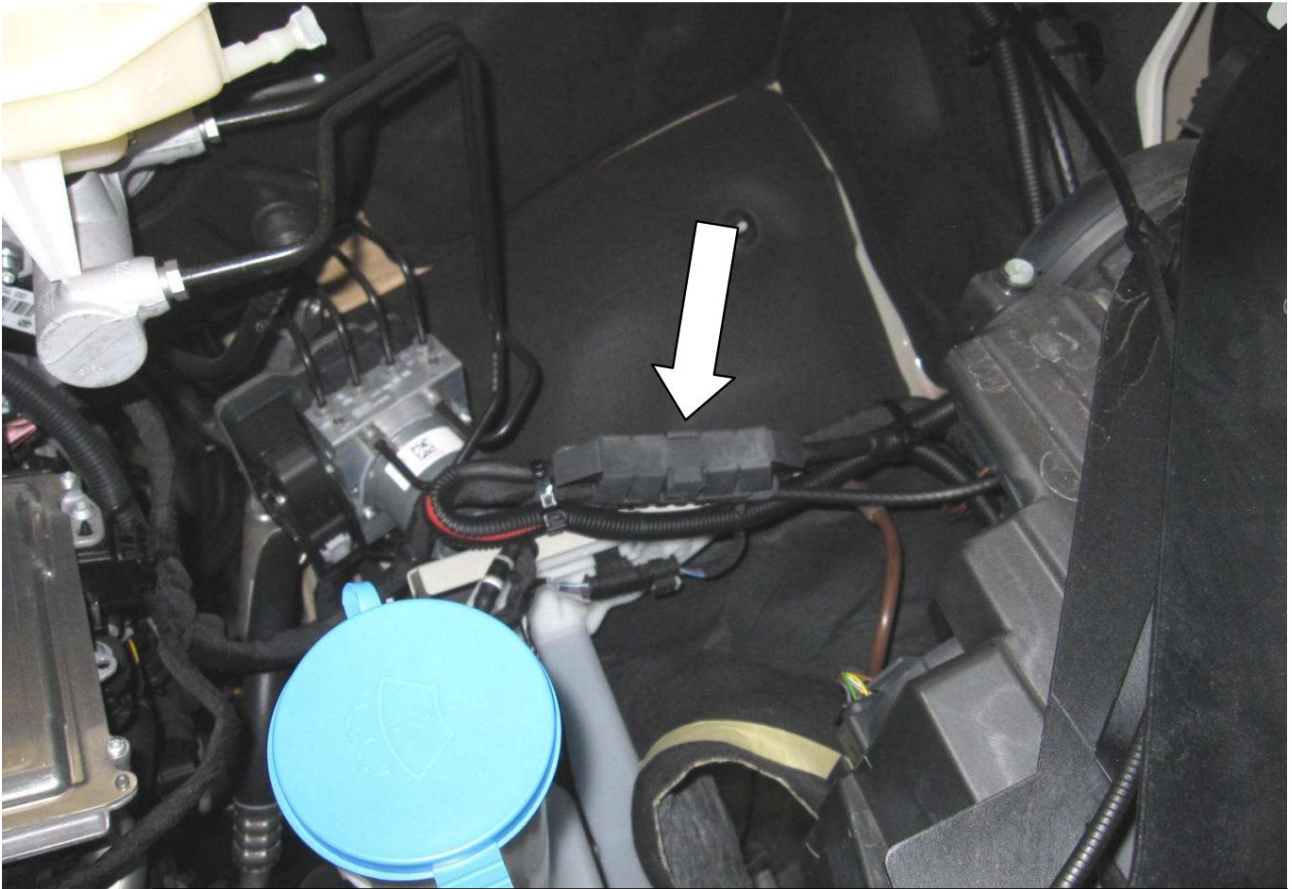
18 Raccordement électrique du treuil selon les instructions !
Raccordement électrique du treuil selon les instructions !



19 Point de connexion du câble de terre.
Point de connexion du câble de masse.

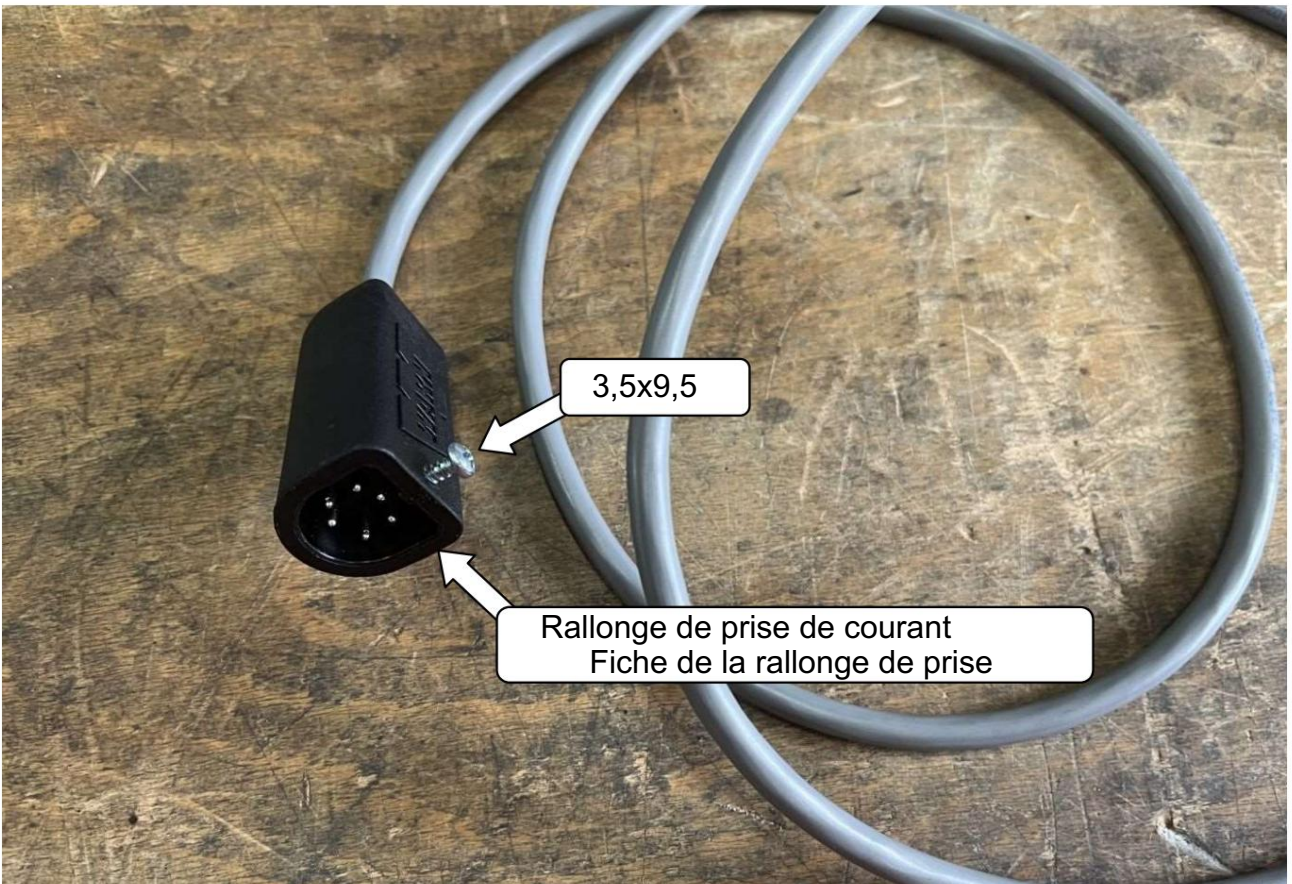


20 Point de connexion du câble positif.
Point de connexion du câble positif.



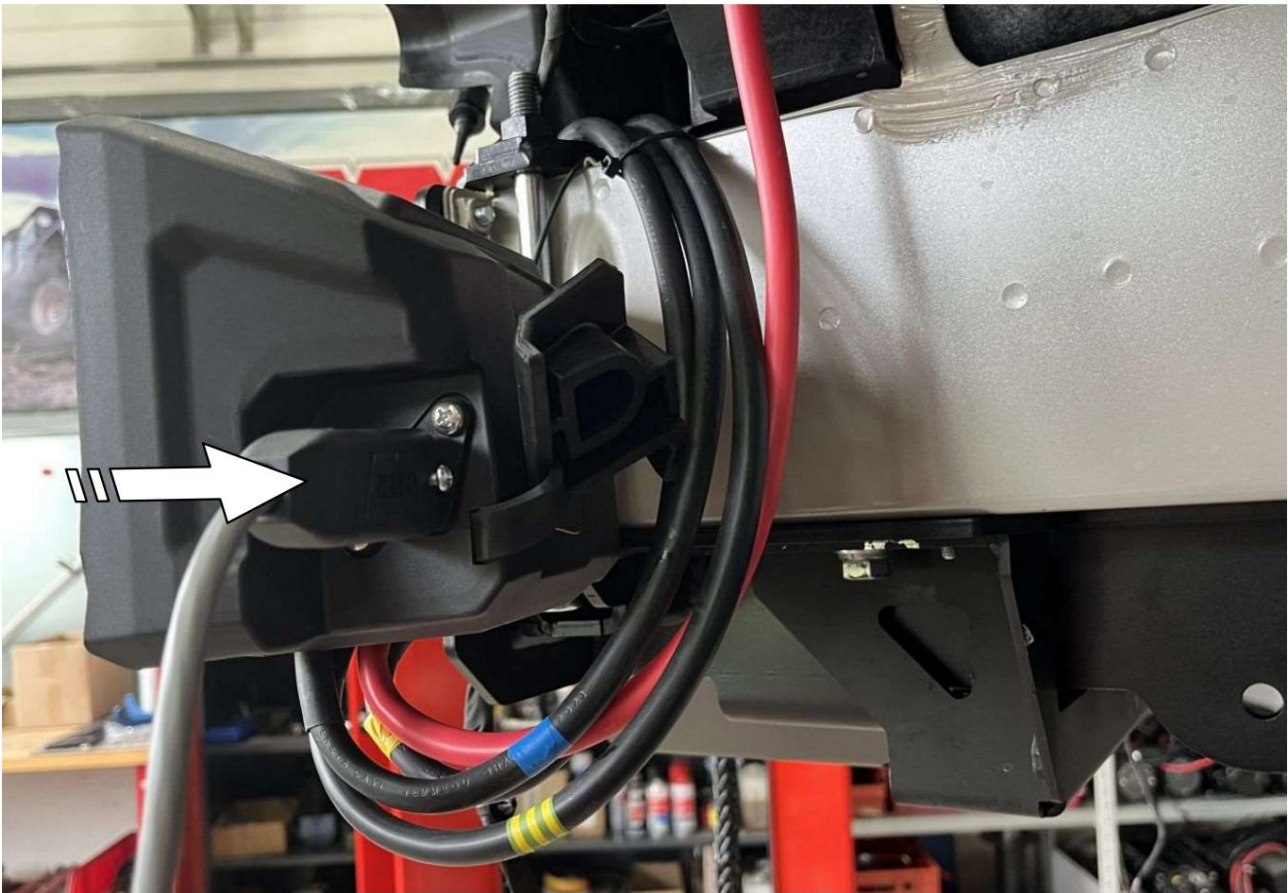
21

Installez le kit de fusibles 16-2190 dans un endroit approprié !
Installez le kit de fusibles 16-2190 dans un endroit approprié !



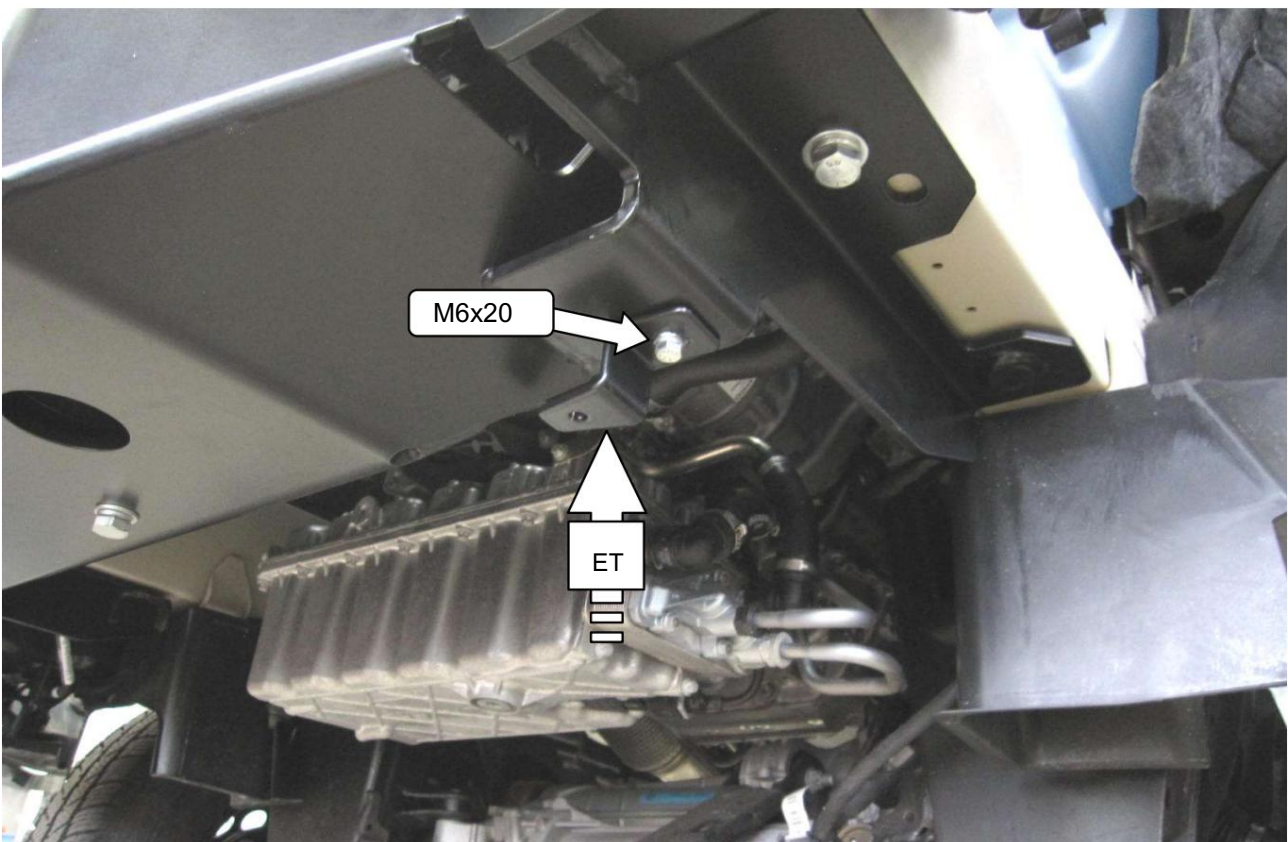
22

Percez avec un foret \varnothing 3 et insérez une vis à tôle 3,5 x 9,5 !
Percez avec une mèche \varnothing 3 et insérez la vis à tôle 3,5 x 9,5 !



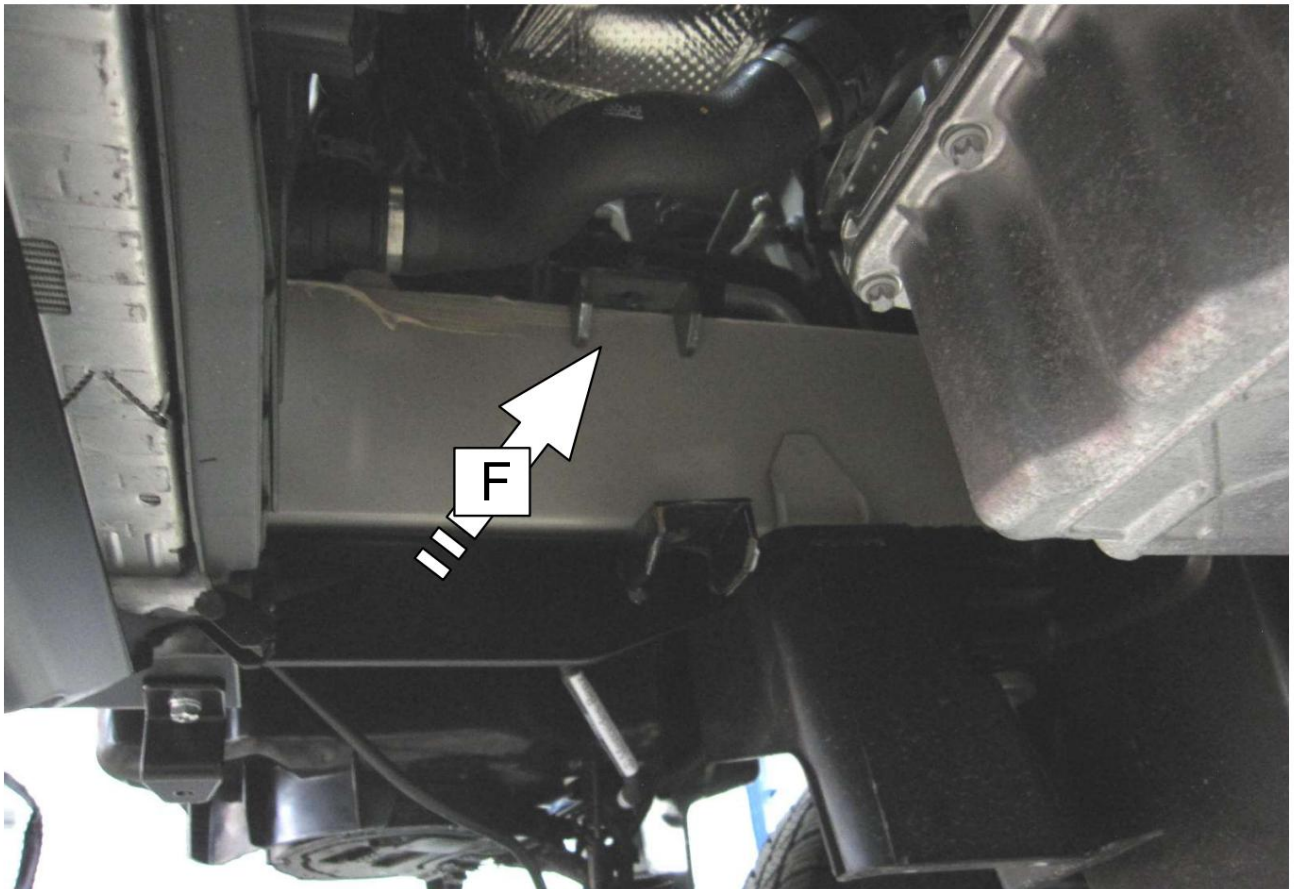
23

Insérez le bouchon, scellez avec du silicone et serrez la vis !
Insérer le bouchon, sceller avec du silicone et serrer la vis !



24

Installez le support de montage pour le pare-chocs ! Pas nécessaire si une protection anti-encastrement avant est installée en même temps.
Montez le support de montage pour le pare-chocs ! Pas nécessaire si une protection anti-encastrement avant est installée en même temps.
Le même à droite



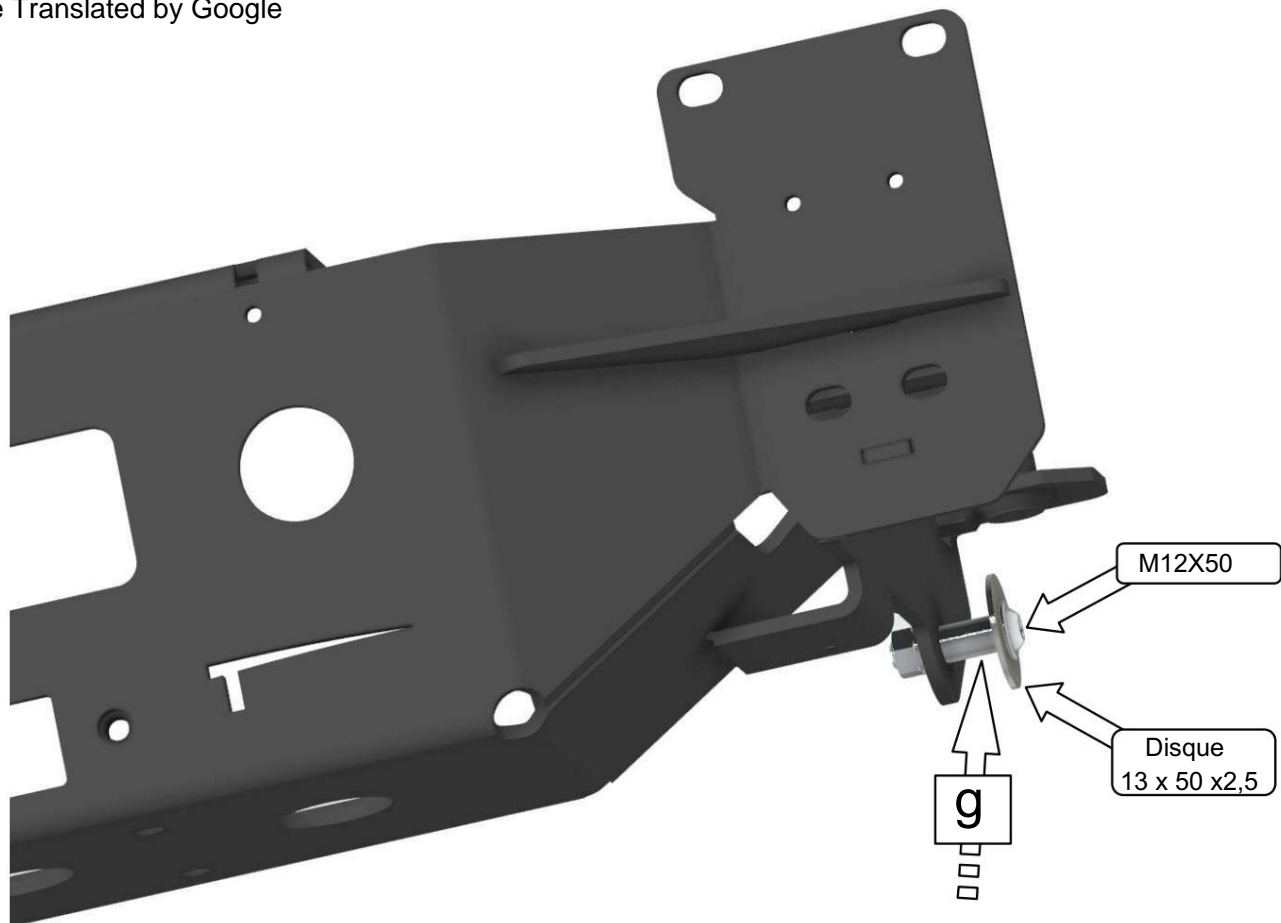
25

Fixez l'angle de tension ! / Accrochez l'angle de tension !
Le même à gauche



26

Serrez la vis (70 Nm) ! / serrer la vis (70Nm) !
Le même à gauche



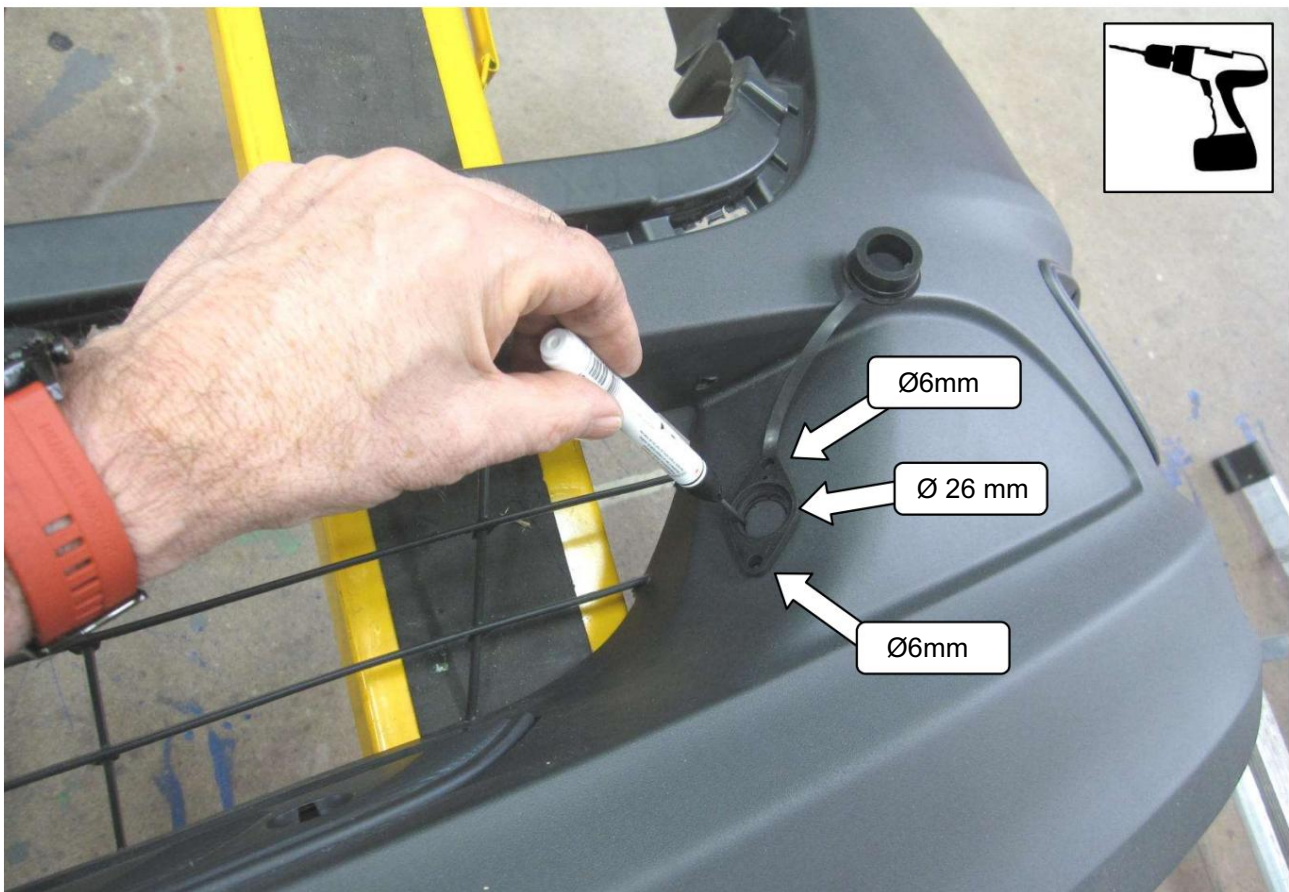
27

Installez le support de transport pour crochets à corde !
Montez le support de transport pour le crochet à corde !



28

Installez des fenêtres en corde ! / Montez le chaumard !



29

Marquez et percez des trous pour la douille !
Marquez les trous pour la douille et percez-les !



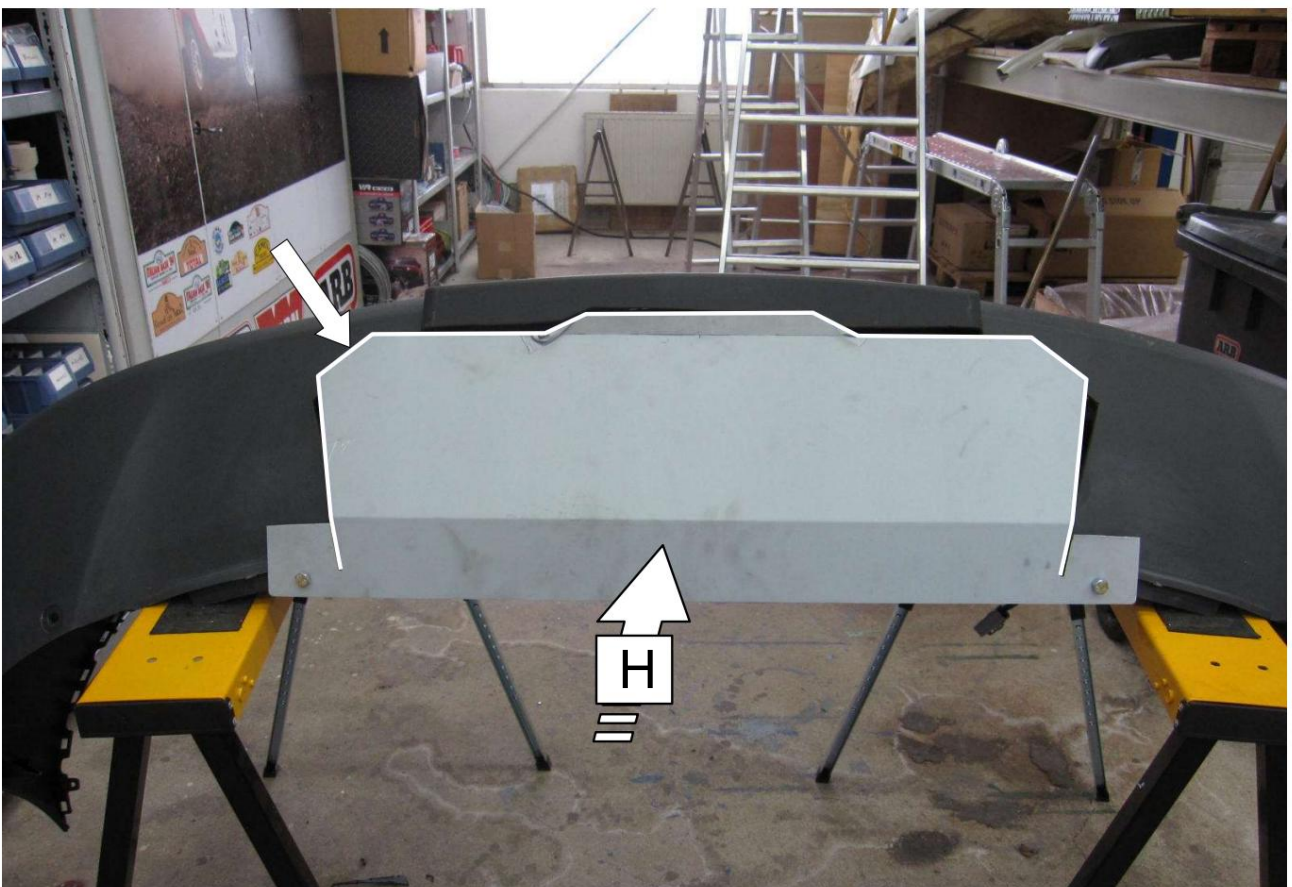
30

Installez la prise ! / Montez la prise !



31

Coupez le pont ! / Découpez le bar !



32

Placez le gabarit, implantez-le et marquez-le !
Mettez le gabarit et marquez la découpe !



33

Découpez selon le marquage ! / Couper après marquage !



34

Réinstallez le pare-chocs ! / Remontez le pare-chocs !



35

Réinstallez la calandre ! / Remontez la grille !



36

Lors de déplacements sur la voie publique, le crochet de corde doit être fixé au point de fixation de transport.
Lors de la conduite sur la voie publique, le crochet de corde doit être fixé au point de fixation de transport.