

FIBERTEK

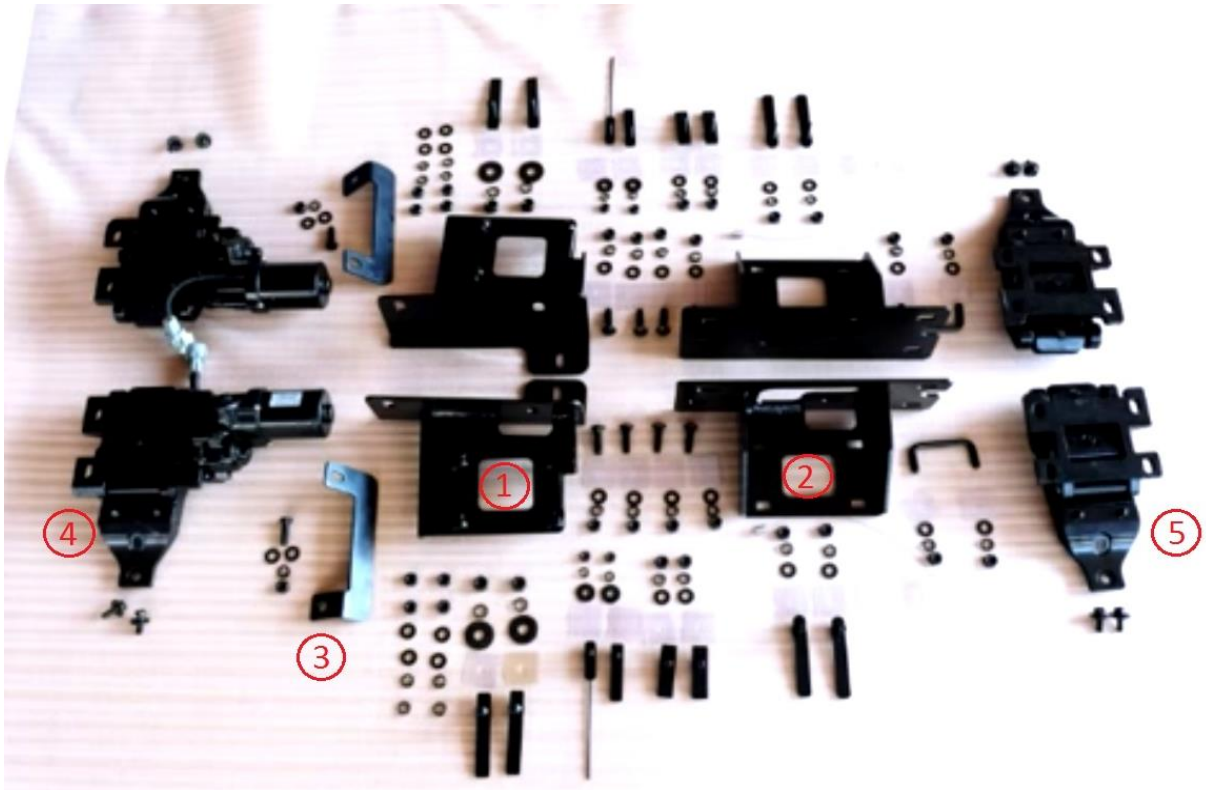
The Perfect Line of Fiber Art!

MONTAGEANLEITUNG E-STEP

FORD RANGER



- Pièces fournies dans le kit



- 1- Fixation moteur (x2)
- 2- Fixation bras marche pied (x2)
- 3- Renfort fixation moteur (x2)
- 4- Moteur (x2)
- 5- Bras de fixation marche pied (x2)



- 1- Faisceau électrique
- 2- Câble alimentation moteur
- 3- Câble prise OBD
- 4- Interrupteur
- 5- Porte fusible
- 6- Calculateur



- Visser le ressort sur la vis
- Passer la tige du ressort dans le châssis pour y faire passer la vis



RESULTAT A OBTENIR

- Avant du châssis

- Arrière du châssis



- Installer la fixation (1) **Avant du châssis**



- Installer renfort fixation moteur (3) **Avant du châssis**



- Assembler les deux pièces (4)



- Installer le moteur (4) sur la fixation (1) Avant du châssis



- Installer la fixation (2) Arrière du châssis



- Installer les deux pièces ensemble (5)



- Installer la fixation (5) sur la fixation (2) **Arrière du châssis**



- Installer le marchepied puis le serrer

⚠ AVANT DE TOUT SERRER AJUSTER LE MARCHE PIED



- Démontez les caches plastique intérieur



- Soulever la moquette pour le passage des câbles





- Câble moteur de droite, enfiler le câble à travers la console centrale (1)
- Enfilez le câble d'ici jusqu'au côté passager (comme indiqué sur la première image)
- une fois le câble passé, brancher le câble (2) a celui-ci
- Brancher le câble moteur (2) au faisceau (1)



Côté passager



- Passer le câble (2) à travers ce bouchon pour le faire passer sous le véhicule
- Une fois le câble passé brancher le moteur côté droit



Côté conducteur



- Emplacement calculateur (6) **A placer à droite de la pédale d'accélérateur**
- Passage du câble moteur E-STEP (2) Passer les câbles et brancher les deux moteurs



- Brancher le porte fusible (5) sur le faisceau (1)
- Enlever le fusible n°29 et brancher le porte fusible (5)



- Brancher et installer l'interrupteur (4) à l'endroit de votre choix
- Emplacement de l'interrupteur (4)



- Brancher le câble (3) a la prise OBD et au faisceau (1)