



Travel Scoot[®] Hook-On

Instructions de montage et d'installation



1.) Appliquez les deux bandes Velcro adhésives sur la partie verticale (pattes, sous le caisson) de l'étrier du siège, les extrémités coupées tournées vers l'intérieur.

2.) Marquez le centre de la ou des batteries à l'aide, par exemple, d'un marqueur ou de ruban adhésif.



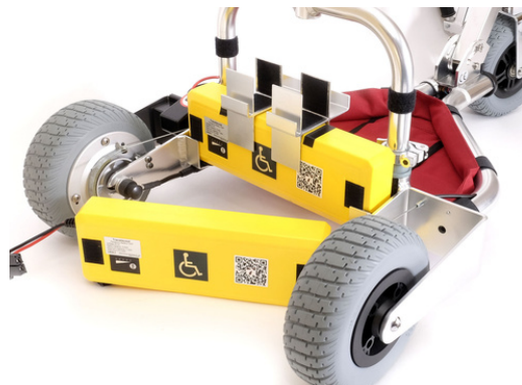
3.) Retirez le siège de l'étrier et placez-le à l'envers. Faites glisser l'entretoise de selle sur 3 cm (environ 1 1/8 pouce) sur la tige de selle. Faites glisser ensuite la plaque métallique de fixation sur la tige de selle, les crochets orientés vers le bas, puis l'entretoise sur 2 cm (3/4 pouce). Ces pièces peuvent être protégées de la chute pendant le retrait du siège à l'aide de ruban adhésif ou de colle.

4.) Nos paniers pliants sont dotés d'une fermeture sur le bord supérieur pour les fixer une fois pliés. Comme cette fermeture interfère avec l'accessoire Hook-On, placez le panier avec la fermeture orientée à l'opposé du crochet, ou retirez complètement la fermeture.



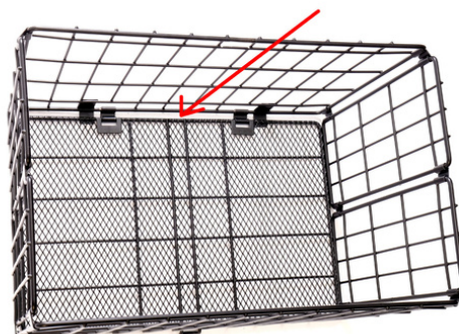
Instructions de montage pour deux paniers pliants et une batterie supplémentaire

1.) Placez la première batterie dans son support avec le câble de raccordement pigtail orienté vers le haut à gauche. Placez les deux supports profils en H sur la batterie en respectant les deux repères. Les crochets les plus longs doivent être orientés vers l'avant.



2.) Insérez la deuxième batterie et alignez-la sur la première, le pigtail orienté vers le BAS à gauche. Ainsi, il n'est pas nécessaire de changer les batteries de position pour les connecter au scooter. Fixez la batterie supérieure à l'étrier à l'aide des bandes velcro.

3.) Ouvrez les paniers pliants et appuyez sur les faces inférieures. La partie fendue (voir la flèche) est la surface d'appui pour les crochets plats inférieurs.



4.) Installez le siège dans l'arc. Installez le premier panier en engageant simultanément les crochets plats supérieurs et inférieurs. Répétez l'opération pour le deuxième panier.