



MOTIVATION CLIP-ON TRICYCLE

FABRICANT : Motivation Charitable Trust

DESCRIPTION GÉNÉRALE : Le tricycle détachable (Clip-on Tricycle) est un accessoire de montage et démontage rapide qui peut être monté sur la "Motivation Rough Terrain Wheelchair". Il transforme le fauteuil roulant en un tricycle qui permet à l'utilisateur de se déplacer sur des plus grandes distances plus efficacement.

UTILISATEUR ENVISAGÉ : Enfants et adultes actifs avec un mode de vie qui inclut des déplacements de grande distance ou sur des terrains accidentés.



CODE DU PRODUIT	WM3TRCO-01
ROUES	20" x 1,75" (51 cm x 4 cm), roue avant pneumatique avec jante en acier à 28 trous
POSITION DE LA PÉDALE	La position de la pédale peut être réglée horizontalement par 2" (5 cm) environ; le réglage vertical fixe est conçu pour être convenable à plus d'utilisateurs.
POIDS DU PRODUIT	35,3 lb (16 kg)
FREINS	Roue avant avec V-brake freins solides
CHAÎNE	Chaîne vélo standard incluse ; la tension de la chaîne est réglable
ENGRE	Engrenage simple d'une seule vitesse avec roue libre convenable à plus d'utilisateurs.
CERTIFICATIONS	ISO 9000
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	Il n'inclut que l'accessoire de tricycle. "Motivation Rough Terrain Wheelchair" non inclus.

MEILLEUR POUR MILIEU DE L'UTILISATEUR :





9509 Vassar Avenue, Los Angeles, CA 91311, USA
TEL: +1 818.255.0100

WWW.CLASPHUB.ORG

Ces renseignements sur les produits ont été créés par Momentum Wheels for Humanity à travers Consolidating Logistics for Assistive Technology Supply and Provision II (CLASP II – Logistique consolidée pour l'approvisionnement des technologies d'assistance), un accord de coopération de quatre ans financé par U.S. Agency for International Development (Agence américaine pour le développement international) avec l'accord numéro AID-OAA-A-17-00021 commençant le 30 août 2017.

CLASP II est un projet, financé par USAID et mis en œuvre par Momentum Wheels for Humanity, qui accroît l'accès à une variété de produits d'assistance d'haute qualité à prix abordable et promeut un approvisionnement adéquat mondialement.

