

## MOTIVATION ROUGH TERRAIN

**FABRICANT :**

Motivation Charitable Trust





**DESCRIPTION GÉNÉRALE :**

Un fauteuil roulant actif à trois roues et une roue pivotante grande et large entre roues qui permettent une propulsion sûre et stable sur terrains accidentés. Disponible en quatre tailles, il donne bon soutien postural, confort et est fourni d'un coussin à mémoire de forme pour soulagement de la pression.

**UTILISATEUR ENVISAGÉ :**

Adultes actifs sans besoin de soutien postural qui utilisent un fauteuil roulant au quotidien en conditions accidentées et terrains irréguliers.



CODE DU PRODUIT	WM3-01S	WM3-01M	WM3-01L	WM3-01XL
 LARGEUR D'ASSISE	14,2" (36 cm)	15,7" (40 cm)	17,3" (44 cm)	18,9" (48 cm)
 PROFONDEUR D'ASSISE	15,7" (40 cm)	17,3" (44 cm)	18,9" (48 cm)	
 HAUTEUR DU REPOSE-PIEDS	Hauteur du repose-pieds réglable à 11 niveaux différentes à écart de 4,7" (12 cm)			
 HAUTEUR DU DOSSIER	Réglable, 13–19" (33–48 cm)			
POIDS DU PRODUIT	48,5 lbs (22 kg)			
D'AUTRES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de siège solide pour durabilité d'assise</li> <li>• Siège et dossier rembourrés</li> <li>• Assise réglable en profondeur</li> <li>• Angle du dossier réglable</li> <li>• Accoudoirs détachables</li> <li>• Roues arrière : jantes pneumatiques en aluminium à 36 rayons de 26" x 1 3/8 " (66 cm x 3 cm)</li> <li>• Roue pivotante : une roue pivotante en caoutchouc, diamètre de 8,7 (22cm) et longueur de 2,4" (6 cm)</li> <li>• Tricycle accessoire peut être rattaché au châssis</li> <li>• Châssis rigide, pas pliable</li> <li>• Kit d'outils basique pour entretien</li> <li>• Certifications : CE, ISO 9000, ISO 7176</li> </ul>			

**MEILLEUR POUR MILIEU DE L'UTILISATEUR :**





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

[WWW.CLASPHUB.ORG](http://WWW.CLASPHUB.ORG)

*Ces renseignements sur les produits ont été créés par UCP Wheels for Humanity (UCP Roues pour l'humanité) 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 UCP 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.*