



ROUGH RIDER

FABRICANT :

RoughRider America





DESCRIPTION GÉNÉRALE :

Le RoughRider lauréat a été conçu pour faire face facilement au terrain irrégulier. Testé à 25 pays différents par des milliers d'utilisateurs qui habitent aux pires conditions et ont besoin des meilleurs fauteuils. Il est utilisé comme un fauteuil d'usage quotidien super durable ou comme fauteuil de secours quand la vie amène des aventures hors chaussée.

UTILISATEUR ENVISAGÉ :

Adultes actifs sans besoin de soutien postural qui utilisent un fauteuil roulant sur terrains irréguliers ou accidentés ; adultes âgés (plus de 65 ans) ; disponible pour adolescents ou enfants âgés



CODE DU PRODUIT	RR12514	RR14014	RR15514	RR17016	RR18516
 LARGEUR D'ASSISE	12,5" (32 cm)	14" (35,5 cm)	15,5" (39,5 cm)	17" (43 cm)	18,5" (47 cm)
 PROFONDEUR D'ASSISE	14" (35,5 cm)			16" (41 cm)	
 HAUTEUR DU REPOSE-PIEDS	Réglable, 12"-17" (30 cm – 43 cm) du siège au repose-pieds				
 HAUTEUR DU DOSSIER	Réglable, 14" (35,5 cm), 16" (41 cm), 18" (46 cm)				
POIDS DU PRODUIT	44 lb (20 kg) avec Whirlwind Super Duty Mountain Bike Wheels				
D'AUTRES CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Largeur entre roues longue pour apporter de la stabilité sur terrains irréguliers ; il peut descendre d'un trottoir de 8" (20cm) maximum sans basculer • Conçu pour avoir une durabilité extrême et facilité pour réparations locales • Roues arrière : roues standard de vélo ; axes avec boulon et écrou • Coussin D-Slim de soulagement de pression • Châssis pliable avec support croisé • Dossier réglable en tension • Accoudoirs : pro ile bas, non détachables • Assise réglable en profondeur • Sangle-appui mollet • Kit d'outils basique pour entretien • Certifications : FDA, ISO 9000, CE mark, passé ISO 7176 				

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.

