



Spokes' n Motion

USA

SPOKES'N MOTION
2226 South Jason Street
Denver (Colorado) 80223 - USA
Tel (001) 303 922 0605
Fax (001) 303 265 9685
info@spokesnmotion.com

EUROPE

SPOKES'N MOTION EUROPE
Parc Technologique du Canal
10, avenue de l'Europe
31520 Ramonville St-Agne - FRANCE
Tél : + 33 (0)5 34 32 02 90
Fax : + 33 (0)5 67 69 90 51
sandrine@spokesnmotion.com

www.spokesnmotion.com

The Lomo 360 is composed of a tubular frame with and all terrain front wheel. When attached to the wheelchair it increases the persons ability to cross obstacles and roll without effort. Rocks, cobble-stones, pathways, uneven terrain, snow, etc. The frame is adjustable in length and width allowing it to be attached to the majority of wheelchairs. Attached directly by clamps designed not to damage the wheelchairs frame, this third wheel provides great stability. The Lomo 360 allows the front casters of the chair to be raised of the ground automatically with minimal effort. It can be attached to fixed frame and folding frame wheelchairs.



Le Lomo 360 est constitué d'un châssis et d'une roue avant tout-terrain que l'on adapte sur un fauteuil roulant manuel pour circuler sur des terrains variés (pistes forestières, chemins, bords de mer, chemins enneigés, etc.) difficilement praticables avec un fauteuil roulant standard. Son châssis réglable en longueur et sa fourche réglable en angle permet de se fixer sur la plupart des fauteuils roulants manuels. Son système de fixation par machoires permet un serrage puissant mais sans pour autant abîmer le fauteuil grâce à leur revêtement de protection. Son ingénieux système de relevage automatique soulève les deux roues avant

pivotantes du fauteuil en quelques secondes et permet de se mettre rapidement en position route. Le Lomo 360 se monte sur les fauteuils multi-sports ou sur les fauteuils pliants à potences fixes mais aussi sur les fauteuils pliants à potences ecamotables. Celui-ci est particulièrement résistant aux chocs latéraux.

FEATURES / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ENG** Compatible with the majority of wheelchairs (including some electric wheelchairs)
 Material : Chromolybdene steel (fork and frame)
 Frame adjustable in length and width
 Front fork : Tubular for optimal strength
 Front wheel : 16"
 2 types of attachment : small (3,54") or big (4,33")
 Maximum weight on the LOMO: 176 Lbs
 Maximum user's weight: 264 Lbs
 Weight: approx 13,5 Lbs
 Colours: Black, Grey
 Dimensions (according adjustment): 22" (length) / from 14" to 23" (width) / 18" (high)



Lomo 360

- FR** Adaptable sur la plupart des fauteuils roulants (dont les fauteuils avec roues arrière motorisées)
 Matériaux : Acier chrome-molybdène (fourche et châssis)
 Châssis réglable en longueur et en largeur
 Fourche tubulaire pour une solidité maximale
 Roue avant : 16 pouces
 Deux tailles de machoires : petite (9 cm) ou grande (11 cm)
 Charge maximale sur le LOMO : 80 kg
 Poids maxi utilisateur : 120 kg
 Poids : environ 6 kg
 Couleurs : Noir, Argent métallisé
 Dimensions (selon réglages) : 56 cm (longueur) / de 36 cm à 59 cm (largeur) / 45 cm (hauteur)



Tubular fork / Fourche tubulaire

BENEFITS OF THE LOMO 360 / LES POINTS FORTS DU LOMO 360

- Compact & Collapsible / Faible encombrement (pliable)
- Handy for travelling (flight, train,etc) / Facile à transporter (avion, train, etc)
- Light & strong / Léger & résistant
- Very easy to push with minimal effort / Effort modéré en roulant, poussée possible avec une seule main
- Increased safety and good balance / Entière sécurité de mouvement, excellente stabilité
- Front casters raised automatically / Relevage automatique des roues avant
- CE Mark / Certification CE



LOMO 360 manufactured by



OPTIONS



Position marker
Repère fixations



Basket
Panier



Transport bag
Sac de transport



Multiposition binding
Fixations multipositions



Footrest
Repose-pieds

