



Pente  
Dévers  
Neige  
Chemin boisé  
Trottoir  
Ville  
Campagne  
Terre battue

Le Magix II s'adapte à vos besoins de mobilité au quotidien.

### Vous souhaitez faire l'acquisition d'un Magix II de New Live ?

Nous vous invitons à prendre contact avec votre revendeur de matériel médical habituel ou le plus proche de chez vous.

“L'envie de créer ce fauteuil m'est venue en voyant ma fille Mégane grandir autrement après un grave accident de vie. Avec sa soif de liberté, elle était frustrée et se mettait en danger dans son fauteuil classique.

Mégane rêvait d'un fauteuil magique capable de monter les trottoirs, d'aller dans la neige mais aussi d'être compact et polyvalent, pour suivre et jouer avec ses camarades en toute sécurité mais aussi d'un fauteuil discret et attractif pour ne plus repousser le regard des autres.”

Michel OHRUH, inventeur du Magix II



# Magix II

CREATEUR DE LIBERTE

CONFORT  
&  
SECURITE



Avec le soutien de nos partenaires



info@newlive.fr - www.newlive.fr  
03 88 94 20 99

NEW LIVE Mobilité 2 rue de Soufflenheim  
F 67660 BETSCHDORF



## INTERIEUR

Passage étroit  
Couloir  
Ascenseur  
Dessous de table  
Voiture adaptée  
Transport public

Sa petite taille vous permet de tourner sur place et d'aller dans des endroits réputés inaccessibles en fauteuil roulant



AGILITE  
&  
AUTONOMIE



# Magix II

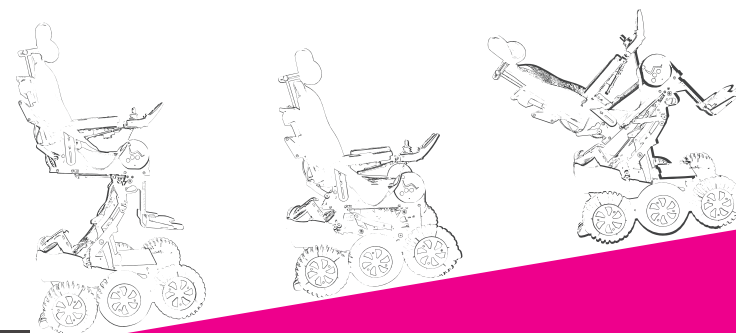
Ultra compact  
Batterie au Litium garantie 3 ans  
Franchissement jusqu'à 15 cm\*  
Fabriqué en France



## INFORMATIONS TECHNIQUES

6 roues motrices	De série
Franchissement	15 cm*
Batterie au Lithium	24v 60A
Chargeur	220V/8A (7h30)
Largeur base roulante	580 mm
Longueur mini	910 mm
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids mini avec batterie	132 kg
Profondeur d'assise	250 à 550 mm
Largeur d'assise	250 à 590 mm
Inclinaison dossier élec. **	90° à 160°
Inclinaison assise élec. **	-10° à +37°

Motorisation	6 km/h (2x300W 4 pôles) 10 km/h (2x350W 4pôles)
Lift et éclairage LED	De série
Rayon giration mini	520 mm
Système de commande	R-Net
Protège vêtement	De série
Autonomie	30 km
Crash test ISO 7176-19 et ISO 10542-5	En 2021



\* Peut être inférieur ou supérieur suivant les conditions et les capacités de l'utilisateur. \*\* Suivant modèle