

EXTERIEUR



Pente  
Dévers  
Neige  
Chemin boisé  
Trottoir  
Ville  
Campagne  
Terre battue

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

CONFORT  
&  
SECURITE



## 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

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

NEW LIVE Mobilité 2 rue de Soufflenheim  
F 67660 BETSCHDORF



FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE

*Magix II*

CREATEUR DE LIBERTE



## 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.



# Magix II

Ultra compact

Batterie au Lithium garantie 3 ans

Franchissement jusqu'à 15 cm\*

Lift et éclairage LED de série



## INFORMATIONS TECHNIQUES

6 roues motrices	De série
Franchissement	15 cm*
Batterie au Lithium	24v 60 Ah
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 4 pôles)
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 cours

Fabriqué en France

## AGILITE & AUTONOMIE



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