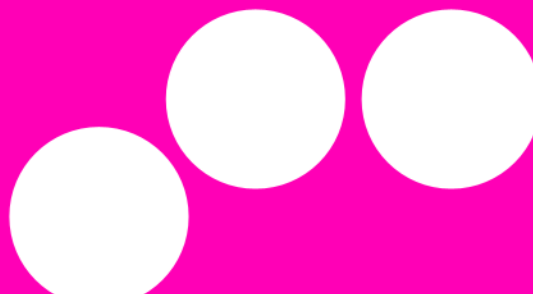




NEW LIVE

Vivre la différence



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.



ortho global ideas

Marcamos la diferencia

DISTRIBUIDOR OFICIAL EN ESPAÑA

Mas de la Mora, 13, 08500 Vic
+34 938 86 26 89

info@orthoglobalideas.com
www.orthoglobalideas.com



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Magix II, createur de liberte.

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE

Magix II

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

Mégan 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. Il devait également être discret et attrayant, pour ne plus repousser le regard des autres.

MICHEL OHRUH

Inventeur du Magix II



FAUTEUIL INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

EXPÉRIMENTEZ LA DIFFÉRENCE

Profitez à nouveau de vous promener sur des chemins pavés, enneigés, boisés ou recouverts de tapis.

Voyagez sans aucun problème dans les transports en commun ou dans votre voiture adaptée sans avoir à sortir de votre fauteuil.

Découvrez un confort jamais vu auparavant, que ce soit sur des chemins de terre ou dans des couloirs étroits, ascenseurs.

ET BIEN PLUS ENCORE



INFORMATION TECHNIQUE

Fauteuil ultracompact, avec 6 roues motrices, protection des vêtements, système de contrôle R-Net, basculement et inclinaison électriques, et éclairage LED.

Moteur	6 km/h (2x300W) 10 km/h (2x350W)
Roues pneumatiques	28 cm
Batterie lithium	24v 60A
Chargeur	220V/8A (7h30)
Autonomie*	30 km
Franchit des obstacles	de hasta 15 cm
Rayon de braquage	520 mm
Largeur de la base	580 mm
Longueur minimale	910 mm
Profondeur de l'assise	De 250 a 550 mm
Largeur de l'assise	De 250 a 590 mm
Inclinaison de l'assise	De -10° a +37°
Inclinaison du dossier	De 90° a 160°
Poids max. utilisateur	140 kg
Poids min. fauteuil	132 kg avec batterie
Certifications	ISO 7176-19 En 2021 ISO 10542-5

* en fonction du poids de l'utilisateur et de l'orographie du terrain