



**INNOVATION
MONDIALE**

igo
FOR YOU



*UNE RECHARGE
SIMPLE PENDANT
LA NUIT GARAN-
TIT D'EN PROFI-
TER CHAQUE JOUR*

le véhicule électromobile pour les petits espaces.

Le iGo a été conçu pour des personnes à mobilité réduite. Grâce à ses dimensions compactes et ses roues motrices centrales, le iGo a un rayon de braquage de 500 mm et est parfait pour une utilisation à l'intérieur.





Conduite aisée



Démontage en 3 parties

**INNOVATION
MONDIALE**



FACILITE VOTRE QUOTIDIEN



Roue centrale

Maniabilité

Le iGo tourne sur place en raison de son faible rayon de braquage de 500 mm. Ainsi, même les petites pièces et les portes étroites ne posent aucun problème

Roue motrice centrale

La roue motrice centrale constitue un atout supplémentaire pour ce véhicule. Les tapis-plain épais ne sont plus des obstacles

Rotatif,

Avec le système de siège rotatif et réglable en hauteur, le ménage se fera aussi facilement étant assis

Démontable et moins encombrant

En raison de la simplicité du démontage en 3 parties, le iGo est facilement transportable, également dans les petits véhicules

Puissant

La puissance des moteurs de 200 Watt permet un poids d'utilisateur de 120 kg

Simple et pas compliqué

Utilisation explicite et facile à comprendre. Une recharge simple pendant la nuit garantit d'en profiter chaque jour



Rayon de braquage de 500 mm

PAS SEULE- MENT POUR L'INTÉRIEUR,

... aussi le compagnon idéal lorsque vous êtes en déplacement.

Grâce aux dimensions compactes et montage facile, le iGo est le compagnon idéal au quotidien. Compagnon pour la route, passez une journée de détente ou profitez d'une escapade au centre commercial – en toute autonomie.

IDÉAL
POUR LES
VACANCES À
L'HÔTEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur en mm	760
Largeur en mm	580
Hauteur d'assise réglable en mm	370 – 450
Profondeur d'assise en mm	400
Hauteur du dossier en mm	400
Largeur d'assise réglable en mm	470 – 570
Hauteur de transport (avec colonne de direction et sans siège) en mm	470
Nombre de roues	5
Diamètre de roue directrice en mm	110
Diamètre de roue motrice en mm	220
Garde au sol en mm	50
Hauteur d'obstacle Max. en mm	15
Rayon de braquage en mm	500

Puissance du moteur en W	200
Performance maximale du moteur en W	800
Batterie en Ah	20,8 pour Batterie en Lithium, 14 pour batterie au plomb
Chargeur en A	2
Electronique en A	50
Autonomie, Max (en situation de test) en km	17 avec Batterie Lithium et 10 avec Batterie en plomb
Montée / descente autorisée en degré (Pourcentage)	3° (6%)
Poids à vide en kg avec batteries	42 avec batterie en Lithium et 47 avec batterie en plomb
Poids max. de l'utilisateur en kg	120
Poids total autorisé en kg	170
Vitesse, max en Km/h	6



MEYRA IGO fait partie du concept AMG



Cityliner 412
Scooter compact



Chelino
Chaise roulante



Mobilus
Rollator Premium



iGo
Un bijou pour l'intérieur

la nouvelle série de produits- MEYRA pour une vie autonome et indépendante

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2
D-32689 Kalletal-Kalldorf

Tel +49 5733 922 - 0
Fax +49 5733 922 - 9311

info@meyra.de

www.meyra.de
