

## Série innovante de roues motorisées à fixation universelle. Modèles Standard, Power et Race.

La série KLICK est adaptable sur tous types de fauteuils manuels, qu'ils soient fixes ou pliants, grâce à un système d'accroche universel. Ce système innovant permet à votre KLICK d'être connecté et déconnecté en quelques secondes à votre fauteuil roulant sans l'assistance d'une tierce personne.

KLICK vous aidera à surmonter les obstacles du quotidien, gravir des routes escarpées, franchir des terrains difficiles et manoeuvrer dans des endroits exigus. Ainsi vous pourrez vous déplacer indépendamment et avoir une vraie vie active. A vous de choisir le modèle adapté à vos envies...



### › Fixation facile et rapide



Connecté ou déconnecté en quelques secondes. Adaptable sur tous types de fauteuils manuels.

### › Confort de conduite



Guidon pliable et réglable, écran LCD multifonction, 5 vitesses et régulateur de vitesse.

### › Autonomie



Batterie détachable et rechargeable en externe.

### › Sécurité



Double système de freinage.

### › Caractéristiques techniques

Générales	
Matériau	Aluminium
Connexion	Système de connexion KLICK Klaxon®
Roue	14 pouces, pneu lisse ou pneu tout-terrain
Affichage	Ecran LCD, 5 vitesses et régulateur de vitesse
Guidon	Réglable en hauteur, profondeur et inclinable
Vitesse	15 km / h
Freins	Freins à disque 160 mm / double système de freinage
Accessoires inclus	Batterie, chargeur, écran LCD, béquille, protection anti-éclaboussures, kit connexion
KLICK Standard	
Moteur	370W avec marche arrière
Batterie Lithium	36V x 5,8Ah (poids 1,3 kg)
Dimensions maximum	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Poids	8 kg (sans batterie)
Autonomie	25 km (vitesse 1, sol plat)
KLICK Power	
Moteur	370W avec marche arrière
Batterie Lithium	36V x 11 Ah (poids 2,5 kg)
Dimensions maximum	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Poids	8 kg (sans batterie)
Autonomie	50 km (vitesse 1, sol plat)
KLICK Race	
Moteur	1000W avec marche arrière
Batterie Lithium	48V x 11Ah (poids 3 kg)
Dimensions maximum	L 50cm x H 90cm x P 40cm
Poids	11,4 kg (sans batterie)
Autonomie	50 km (vitesse 1, sol plat)