

VOUS NE VOUS
ADAPTEZ PAS
À BATEC.
**C'EST BATEC
QUI S'ADAPTE
À VOUS.**



Verrouillable avec clé

Écran LCD
avec indicateur de vitesse
et de batterie

Guidon réglable en hauteur

Port de charge USB

Éclairage à LED
avec option feux de croisement/
plein phare

Conception des pneus optimisée pour
une adhérence maximale

Cliquez et roulez !
Le système de fixation rapide et simple
s'adapte à 95 % des fauteuils roulants,
rigides ou pliants.

Entièrement réglable
pour vous offrir un ajustement parfait

Le repose-pieds retient
et protège vos pieds

Feux arrière à LED
intégrés dans la béquille

Freins à disque à double étrier
la redondance pour plus de sécurité

Avec Batec,
je peux aller
là où je veux.



Batec
Mobility

Plus de mobilité,
plus de liberté.



Batec Mobility se donne pour mission de révolutionner la mobilité des personnes handicapées. En 1997, le fondateur de Batec Mobility, Pau Bach, a été impliqué dans un accident qui l'a laissé tétraplégique. Au cours des années qui ont suivi, sa vocation de dessinateur industriel et sa passion pour les motos et le cyclisme l'ont amené à concevoir sa propre nouvelle mobilité. Il a démarré Batec Mobility en 2006 et la société n'a cessé de croître depuis lors. Aujourd'hui, 50 % des employés de Batec utilisent un fauteuil roulant manuel ou souffrent d'un handicap, ce qui nous offre une compréhension approfondie des besoins des utilisateurs de solutions Batec.

Le docteur Per Uddén, fondateur de **Permobil**, considérait que permettre aux personnes d'accéder à une indépendance maximale est un droit fondamental de l'homme ; et depuis maintenant plus de 50 ans, Permobil aspire à comprendre les besoins de nos utilisateurs et à améliorer leur qualité de vie grâce à des solutions de santé ultramodernes. Aujourd'hui, ces solutions réunissent des fauteuils roulants électriques, des fauteuils roulants manuels, des assistances électriques, ainsi que des produits d'assise et de positionnement, et nous sommes fiers d'être un distributeur des handbikes électriques de Batec en Scandinavie, en France et en Allemagne.

permobil

permobil.fr | info@permobil.fr | Tél. 01 73 09 1234

BATEC
MOBILITY

BATECCOMPAREFR190614

permobil

Handbikes électriques Batec

Boostez votre mobilité. Profitez de votre vie.

Compact et adaptable, ce module électrique transforme votre mobilité de manière rapide et sûre, en vous permettant d'aller plus vite et plus loin sur des surfaces difficiles, voire impraticables auparavant.



Cliquez et roulez – c'est aussi simple que cela !

Ce handbike électrique booste votre mobilité en vous permettant d'évoluer sur des surfaces variées et inégales telles que les pavés, le gravier, les pentes abruptes et les routes non goudronnées. Allez plus loin, plus rapidement ; gagnez du temps, profitez mieux de votre journée et préservez votre sentiment de liberté et d'indépendance.

Un handbike est une solution flexible ; vous pouvez l'emporter avec vous en voiture ou le laisser de côté lorsque vous êtes au travail ou que vous faites du shopping ; vous ne l'utilisez que lorsque vous en avez besoin. Découvrez à quel point il est agréable de ménager vos bras et vos épaules et de garder votre énergie pour faire les choses qui comptent le plus pour vous.

Facile et intuitive, la connexion et la déconnexion de votre handbike Batec ne demande que quelques secondes. Cliquez et roulez !

Sûrs et solides

Les handbikes Batec sont conçus autour de l'utilisateur, et privilégient la sécurité, la solidité, la fiabilité et l'adhérence. Ils disposent d'une protection « Safe-Foot », qui maintient vos pieds dans une position sûre lorsque vous vous déplacez rapidement et sur un terrain accidenté. Les éclairages à LED avant et arrière vous assurent de voir et d'être vu, même après le coucher du soleil.

Pourquoi choisir un handbike Batec ?

- « Cliquez et roulez » en quelques secondes
- Utilisation intuitive
- Stable, sûr, compact
- Réglable à la perfection
- Choix de commandes adaptées à vos besoins



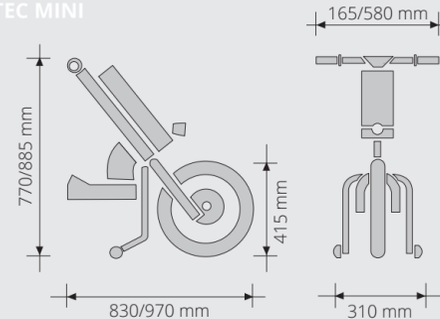
BATEC MINI

L'équilibre parfait



Vitesse maximale	10 km/h
Autonomie	22 km* avec une batterie 280 Wh 40 km* avec une batterie 522 Wh
Moteur brushless à couple élevé, 250 TR/MIN.	Puissance nominale : 900 W Puissance de crête : 1050 W Marche arrière
Batterie	36 V – 280 Wh 36 V – 522 Wh
Chargeur	Chargeur 4A
Cadre	Aluminium 7005 T6 Jeu de direction noir 1,1/8" Système de fixation amovible, côté droit
Guidon	Guidon en aluminium noir mat
Freins	Freins mécaniques Avid BB5 Leviers de frein avec frein de stationnement Disque de frein Avid G2 de 180 mm
Roue	Pneu ultra-adhérent 16" x 2,40" Jante 16" à double paroi, en aluminium noir
Écran	Écran LCD avec cyclo-ordinateur et jauge de batterie
Éclairage avant	Éclairage 700 lumens avec feu de position
Éclairage arrière	Double éclairage à LED intégré à la béquille
Poids	14,7 kg (sans batterie)

BATEC MINI



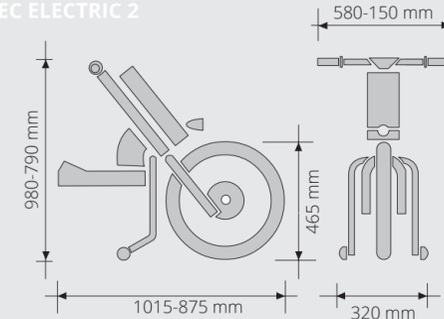
BATEC ELECTRIC 2

L'expérience ultime



Vitesse maximale	25 km/h
Autonomie	22 km* avec une batterie 280 Wh 40 km* avec une batterie 522 Wh
Moteur brushless à couple élevé, 250 TR/MIN.	Puissance nominale : 900 W Puissance de crête : 1050 W Marche arrière
Batterie	36 V – 280 Wh 36 V – 522 Wh
Chargeur	Chargeur 4A
Cadre	Aluminium 7005 T6 Jeu de direction noir 1,1/8" Système de fixation amovible, côté droit
Guidon	Guidon en aluminium noir mat
Freins	Freins mécaniques Avid BB5 Leviers de frein avec frein de stationnement Disque de frein Avid G2 de 180 mm
Roue	Pneu ultra-adhérent 18" x 2,40" Jante 18" à double paroi, en aluminium noir
Écran	Écran LCD avec cyclo-ordinateur et jauge de batterie
Éclairage avant	Éclairage 700 lumens avec feu de position
Éclairage arrière	Double éclairage à LED intégré à la béquille
Poids	15,9 kg (sans batterie/poids amovibles QR)
Équipement	Poids amovibles QR

BATEC ELECTRIC 2



Un choix de commandes au guidon adaptées à vos besoins



Guidon en aluminium noir mat avec commandes configurées pour utilisateurs paraplégiques, avec leviers de frein à gauche et à droite



G&B (accélérateur et frein) Configuration de guidon adaptée aux utilisateurs tétraplégiques. Tirez pour accélérer, poussez pour freiner.



Commandes de guidon configurées pour utilisateurs hémiplégiques. Toutes les commandes et le levier de frein sont disposés sur le côté gauche ou droit, selon les besoins.

Tous les guidons disposent d'un système de pliage, pour plus de praticité.

* Distance calculée dans les conditions suivantes : utilisateur de 75 kg, fauteuil roulant ultraléger, terrain plat, pas de vent et vitesse constante de 15 km/h. Peut varier de ± 20 % en fonction de la batterie.