

BENOIT SYSTEMES



MINOTOR 2.1



WWW.BENOITSYSTEMES.COM





MINOTOR 2.1

Le MINOTOR 2.1 est une motorisation légère destinée à tous les utilisateurs occasionnels ou permanents de fauteuils roulants manuels.

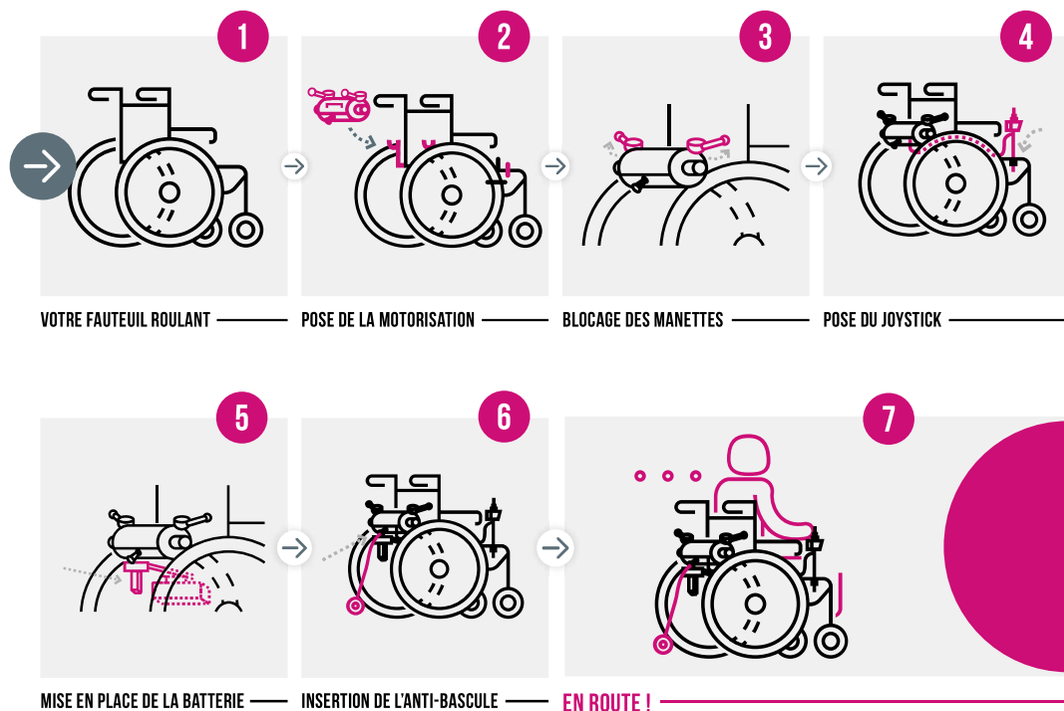
Il est fabriqué sur mesure selon la largeur d'assise en France par BENOIT SYSTEMES depuis 1994. Ce système vous offre la possibilité de motoriser très facilement en quelques secondes votre fauteuil roulant.

15'
INSTALLATION
EN 15s

SE CONDUIT
AVEC UN
JOYSTICK



COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?



Débrayez la motorisation en un mouvement et retrouvez ainsi l'usage classique du fauteuil roulant

Jean-Claude
Utilisateur depuis 2016 - atteint de
sclérose en plaques depuis 2003

“ Mon MINOTOR me sert toute l'année à faire les courses avec mon épouse, à me balader dans les centres commerciaux et aux beaux jours à me promener dans les vide-greniers et les marchés. Depuis que j'ai mon MINOTOR je suis plus autonome, je n'ai plus besoin d'être accompagné tout le temps.



A woman in a brown coat stands at a blue ornate metal gate, talking to two people in motorized wheelchairs. The person on the left is wearing a dark blue quilted jacket, and the person on the right is wearing a black leather jacket. The wheelchairs are black with orange accents and have 'BENOTT SYSTEME' written on the backrests. The scene is outdoors on a paved path next to a stone wall and greenery.

**MINOTOR 2.1,
Prêt pour de nouvelles
aventures ?**

LES ATOUTS DU MINOTOR 2.1



LÉGER ET FACILEMENT TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS*

*voir le guide de compatibilité



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE JUSQU'À 15 KM



TRANSPORTABLE EN AVION*



FABRIQUÉ EN FRANCE



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE



AMOVIBLE



CHOIX DU COLORIS

* La batterie 11.4 Ah est compatible avec les règles IATA en vigueur.

Le Minotor 2.1 est léger, facilement démontable et transportable



Un système d'embrayage ergonomique



Une rallonge de joystick



Un anti-bascule pour plus de sécurité



Large choix de couleurs



NOUVEAUTÉ 2022

Batterie avec indicateur de charge

LA GAMME DE COULEURS



CLASSIQUES

- NOIR
- BLANC
- BLEU
- ROUGE
- KAKI

MÉTALLIQUES

- BLEU NUIT
- GRIS
- ARGENT
- CUIVRÉ
- DORÉ

TENDANCES

- BLEU CLAIR
- ROSE
- VERT
- JAUNE
- ORANGE

MINI MINOTOR 2.1



Le MINOTOR 2.1 pour les plus petits.

Le Mini MINOTOR 2.1 est modulable et s'adapte aux divers fauteuils (croissance de l'enfant, changement de type de fauteuil).

Le fauteuil ainsi équipé restera très facile à embarquer en voiture.

Grâce à lui l'enfant aura la possibilité de rouler aisément sur toutes sortes de terrains (pentes raides, herbe, graviers). La marche arrière l'aidera à franchir les obstacles les plus importants tels que petites marches ou trottoirs.



MAXI MINOTOR 2.1



Le MINOTOR 2.1 s'adapte et devient Maxi MINOTOR 2.1.

Le Maxi MINOTOR 2.1 est conçu pour les utilisateurs de fauteuils roulants dont le poids est supérieur à 120 kg.

Equipé de 4 moteurs de 130 W il vous permettra de profiter des avantages des motorisations légères.

Il s'adapte sur tous les fauteuils pliants quelle que soit la largeur et grâce à la batterie lithium-ion de 18 Ah vous avez jusqu'à 20 km d'autonomie.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nos motorisations sont compatibles avec la plupart des fauteuils roulants manuels pliants ou fixes à partir de 32 cm d'assise et 40 cm entre les roues arrière.

Consultez-nous !

	Poids maximum de l'utilisateur	Poids maximum admissible du dispositif	Poids de la motorisation
MINOTOR 2.1	120 kg	150 kg	8,8 kg
Mini MINOTOR 2.1	120 kg	150 kg	8,8 kg
Maxi MINOTOR 2.1	240 kg	260 kg	16 kg

Vitesse maximale	10 km/h programmable
Moteur	2 moteurs de 130 W avec freins
Moteur Maxi MINOTOR 2.1	4 moteurs de 130 W avec freins
Hauteur d'obstacle max franchissable	6 cm avec et sans élan
Pente maximale de sécurité	6° (11%)
Garantie	24 mois pour la motorisation et la batterie



Fauteuils adaptables : un guide de compatibilité est disponible pour connaître les modèles de fauteuils roulants sur lesquels le Minotor 2.1 peut être installé, dans le respect des exigences générales en matière de sécurité et de performance énoncées dans le Règlement Européen 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.



LA BATTERIE 11,4 AH EST COMPATIBLE AVEC LES RÈGLES IATA EN VIGUEUR POUR LES VOYAGES AÉRIENS

Modèle	Poids	Autonomie
- Batterie Lithium-ion	- 3,85 kg	- jusqu'à 15 km



D'autres options et informations sont disponibles sur notre site internet

➔ **PAR ICI !**



