

# BENOIT SYSTEMES



## CATALOGUE PRODUITS

Du 01/10/2021 au 31/12/2021

[WWW.BENOITSYSTEMES.COM](http://WWW.BENOITSYSTEMES.COM)



# MINOTOR 2.1

Osez de nouveaux horizons !



Le MINOTOR 2.1 est une motorisation légère et amovible destinée à tous les utilisateurs occasionnels ou permanents de fauteuils roulants manuels. Equipé de 2 moteurs de 130 W, vous pouvez enfin envisager de grimper des pentes raides, rouler dans l'herbe ou vous promener sur des chemins de gravier, et prétendre vous déplacer, sans efforts, selon vos envies !

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%		Prix conseillé TTC
Batterie Lithium de 12Ah* <i>Autonomie 15 à 18Km - Poids : 3,85Kg</i>	Châssis pliant	5 800€
	Châssis fixe*	6 150€
Batterie Lithium de 18Ah <i>Autonomie 18 à 25Km - Poids : 4,85Kg</i>	Châssis pliant	5 990€

> **REMBOURSEMENT** : 2187,03€ TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, manuel, dispositif de propulsion par moteur électrique, BENOIT SYSTEMES" N° agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9363483"

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

MINOTOR 2.1 est conforme au Règlement Européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux. Ce produit est un dispositif médical de classe I.

## LES ATOUTS DU MINOTOR 2.1



LÉGER ET FACILEMENT TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS\*  
\*largeur d'assise à partir de 32cm



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE 15 À 18 KMS



TRANSPORTABLE EN AVION\*



AMOVIBLE



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE



FABRIQUÉ EN FRANCE



NOUVEAU

CHOIX DU COLORIS

## NOUVEAUTÉS 2021

Un nouvel anti-bascule  
Un système d'embrayage plus ergonomique  
Un choix de couleurs élargi

CLASSIQUES ● Noir ○ Blanc ● Bleu ● Rouge ● Kaki  
MÉTALLIQUES ● Bleu nuit ● Gris ● Argent ● Cuivré ● Doré  
TENDANCES ● Bleu clair ● Rose ● Vert ● Jaune ● Orange

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids max. de l'utilisateur \_\_\_\_\_ 120 kg  
Poids max. admissible du dispositif \_\_\_\_\_ 150 kg  
Poids de la motorisation \_\_\_\_\_ 8,8 kg  
Vitesse maximale \_\_\_\_\_ 10 km/h programmable  
Moteur \_\_\_\_\_ 2 moteurs de 130 W avec freins  
Hauteur d'obstacle maximum franchissable \_\_\_\_\_ 6 cm avec et sans élan  
Pente max. de sécurité \_\_\_\_\_ 6° (11%)  
Garantie \_\_\_\_\_ 24 mois pour la motorisation et la batterie

### BATTERIE 12AH

Modèle, poids, autonomie \_\_\_\_\_ Batterie Lithium, 3,85 kg, 15 à 18 km



**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.

# MINOTOR 2.1 MINI

Le MINOTOR 2.1 MINI pour les plus petits



Le MINOTOR 2.1 Mini s'adapte parfaitement aux fauteuils enfants à partir de 32 cm de largeur d'assise et 40cm entre les roues arrières. Une fois équipé, l'enfant pourra rouler sur toutes sortes de terrains et franchir plus facilement les obstacles.

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%		Prix conseillé TTC
Batterie Lithium de 12Ah* <i>Autonomie 15 à 18Km - Poids : 3,85Kg</i>	Châssis pliant	5 800 €
	Châssis fixe*	6 150 €
Batterie Lithium de 18Ah <i>Autonomie 18 à 25Km - Poids : 4,85Kg</i>	Châssis pliant	5 990 €

> **REMBOURSEMENT** : 2187,03€ TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, manuel, dispositif de propulsion par moteur électrique, BENOIT SYSTEMES" N° agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9363483"

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

MINOTOR 2.1 MINI est conforme au Règlement Européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux. Ce produit est un dispositif médical de classe I.

## LES ATOUTS DU MINOTOR 2.1 MINI



LÉGER ET FACILEMENT TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS\*  
\*largeur d'assise à partir de 32cm



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE 15 À 18 KMS



TRANSPORTABLE EN AVION\*



AMOVIBLE



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE



FABRIQUÉ EN FRANCE



CHOIX DU COLORIS

## NOUVEAUTÉS 2021

Un nouvel anti-bascule  
Un système d'embrayage plus ergonomique  
Un choix de couleurs élargi

CLASSIQUES ● Noir ○ Blanc ● Bleu ● Rouge ● Kaki  
MÉTALLIQUES ● Bleu nuit ● Gris ● Argent ● Cuivré ● Doré  
TENDANCES ● Bleu clair ● Rose ● Vert ● Jaune ● Orange

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids max. de l'utilisateur \_\_\_\_\_ 80 kg  
Poids max. admissible du dispositif \_\_\_\_\_ 150 kg  
Poids de la motorisation \_\_\_\_\_ 8,8 kg  
Vitesse maximale \_\_\_\_\_ 10 km/h programmable  
Moteur \_\_\_\_\_ 2 moteurs de 130 W avec freins  
Hauteur d'obstacle maximum franchissable \_\_\_\_\_ 6 cm avec et sans élan  
Pente max. de sécurité \_\_\_\_\_ 6° (11%)  
Garantie \_\_\_\_\_ 24 mois pour la motorisation et la batterie

### BATTERIE 12AH

Modèle, poids, autonomie \_\_\_\_\_ Batterie Lithium, 3,85 kg, 15 à 18 km



**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.

# MAXI MINOTOR 2.1

Le MINOTOR<sup>2</sup> s'adapte et devient Maxi MINOTOR<sup>2</sup>



Le Maxi MINOTOR 2.1 est conçu pour les utilisateurs de fauteuils roulants dont le poids est supérieur à 130 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 de 18 Ah vous avez une autonomie d'au moins 20 km.

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%		Prix conseillé TTC
Batterie Lithium de 18Ah Recommandé pour les personnes dont le poids dépasse 130kg Autonomie 18 à 25km - Poids 4,85kg	Châssis pliant	6950€

> **REMBOURSEMENT** : 2187,03€ TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, manuel, dispositif de propulsion par moteur électrique, BENOIT SYSTEMES" N° agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9363483"

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

MAXI MINOTOR 2.1 est conforme au Règlement Européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux. Ce produit est un dispositif médical de classe I.

## LES ATOUTS DU MAXI MINOTOR 2.1



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE 18 À 25 KMS



AMOVIBLE



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE



FABRIQUÉ EN FRANCE



NOUVEAU

CHOIX DU COLORIS

## NOUVEAUTÉS 2021

Un nouvel anti-bascule  
Un système d'embrayage plus ergonomique  
Un choix de couleurs élargi

CLASSIQUES ● Noir ○ Blanc ● Bleu ● Rouge ● Kaki  
MÉTALLIQUES ● Bleu nuit ● Gris ● Argent ● Cuivré ● Doré  
TENDANCES ● Bleu clair ● Rose ● Vert ● Jaune ● Orange

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids max. de l'utilisateur \_\_\_\_\_ 240 kg  
Poids max. admissible du dispositif \_\_\_\_\_ 260 kg  
Poids de la motorisation \_\_\_\_\_ 16 kg  
Vitesse maximale \_\_\_\_\_ 10 km/h programmable  
Moteur \_\_\_\_\_ 4 moteurs de 130 W avec freins  
Hauteur d'obstacle maximum franchissable \_\_\_\_\_ 6 cm avec et sans élan  
Pente max. de sécurité \_\_\_\_\_ 6° (11%)  
Garantie \_\_\_\_\_ 24 mois pour la motorisation et la batterie

### BATTERIE 12AH

Modèle, poids, autonomie \_\_\_\_\_ Batterie Lithium, 4,85 kg, 18 à 25 km

**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.

# POUSSEUR 2.1

Se promener devient un jeu d'enfant !



Destiné à ceux qui poussent le fauteuil roulant, le POUSSEUR 2.1 agit comme un auxiliaire musclé qui annule les efforts de l'accompagnant. Se promener devient un jeu d'enfant ! Extrêmement utile pour les fortes pentes et les passages d'obstacle, il assure par ailleurs une sécurité parfaite en descente grâce au frein moteur et un plus grand confort en éliminant les à-coups.

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%		Prix conseillé TTC
Batterie Lithium de 12Ah* Autonomie 15 à 18Km - Poids : 3,85Kg	Châssis pliant	4 980€
	Fauteuil confort*	5 330€

> REMBOURSEMENT : 2187,03€ TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, assistance électrique à la propulsion, BENOIT SYSTEMES Pousseur<sup>2</sup> Premium" N° agrément : 00.7.04 - Code LPP : 430.94.15."

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

POUSSEUR 2.1 est conforme au Règlement Européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux. Ce produit est un dispositif médical de classe I.

## LES ATOUTS DU POUSSEUR 2.1



LÉGER ET FACILEMENT TRANSPORTABLE



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS\*  
\*largeur d'assise à partir de 32cm



MISE EN PLACE EN 15 SECONDES



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



AUTONOMIE 15 À 18 KMS



TRANSPORTABLE EN AVION\*



FABRIQUÉ EN FRANCE



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE



AIDE À LA TIERCE-PERSONNE



NOUVEAU

CHOIX DU COLORIS

\* La batterie 12Ah est compatible avec les règles IATA en vigueur.

## NOUVEAUTÉS 2021

Un nouveau support de stockage pour les poignées  
Un système de fixation des poignées plus ergonomique  
Un choix de couleurs élargi  
Un nouvel anti-bascule  
Un système d'embrayage plus ergonomique

CLASSIQUES ● Noir ○ Blanc ● Bleu ● Rouge ● Kaki  
MÉTALLIQUES ● Bleu nuit ● Gris ● Argent ● Cuivré ● Doré  
TENDANCES ● Bleu clair ● Rose ● Vert ● Jaune ● Orange

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids max. de l'utilisateur \_\_\_\_\_ 120 kg  
Poids max. admissible du dispositif \_\_\_\_\_ 150 kg  
Poids de la motorisation \_\_\_\_\_ 8,8 kg  
Vitesse maximale \_\_\_\_\_ 10 km/h programmable  
Moteur \_\_\_\_\_ 2 moteurs de 130 W avec freins  
Hauteur d'obstacle maximum franchissable \_\_\_\_\_ 2,5 cm (sans élan) & 7 cm (avec élan)  
Pente max. de sécurité \_\_\_\_\_ 5° (9%)  
Garantie \_\_\_\_\_ 24 mois pour la motorisation et la batterie

### BATTERIE 12AH

Modèle, poids, autonomie \_\_\_\_\_ Batterie Lithium, 3,85 kg, 15 à 18 km

**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.

# MOBILI KIT

Et votre siège devient mobile !



Cette motorisation se présente sous la forme d'un support composé d'un moteur sur 4 roues et s'adapte à 80% des sièges afin de les rendre mobiles. Grâce à son faible encombrement, au joystick et au repose-pieds, le MOBILI KIT vous permet de circuler en toute sécurité même dans des endroits exigus.

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%	Prix conseillé TTC
Batterie Lithium de 9Ah* Autonomie 9 à 14Km - Poids : 2,85Kg	3550 €

\*Compatible voyage aérien selon norme IATA 62e édition en vigueur en 2021

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

## LES ATOUTS DU MOBILI KIT



S'ADAPTE À 80%  
DES SIÈGES  
À 4 PIEDS



INSTALLATION EN  
AUTONOMIE OU PAR  
UN TECHNICIEN



CONDUITE  
SIMPLE ET PRÉCISE



PRISE EN MAIN  
EN 30 MIN



SYSTÈME D'INCLINAISON  
ÉLECTRIQUE



5 VITESSES  
RÉGLABLES



AUTONOMIE  
4 JOURS



FAIBLE  
ENCOMBREMENT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Encombrement minimum	L58 x l41 x H23 cm
Poids max. de l'utilisateur	130 kg
Vitesse réglable	de 1 à 4 km/ programmable
Pente max. de sécurité	3° (environ 5%)
Hauteur d'obstacle maximum franchissable	2 cm (avec élan)
Adaptations possibles selon le siège choisi / Dimensions réglables	de 25 à 75 cm à l'avant, de 25 à 68 cm à l'arrière, de 32 à 67 cm en profondeur

## BATTERIE 12AH

Modèle	9Ah - 227 Wh
Poids	2,4 kg
Autonomie	12 km ou 4 jours

# ACTI'TAB

L'accessoire indispensable pour votre fauteuil !



Composée d'un support ergonomique en plexiglas et d'une articulation en acier permettant trois réglages de positions, ACTI'TAB permet à l'utilisateur le transport de toute sorte d'objets, assiettes, casserole, livres...

Outre le déplacement de divers objets, ACTI'TAB permet un grand nombre d'actions en toute sécurité tout en ayant les mains libres.

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%	Prix conseillé TTC
Acti'tab (standard, enfant et large) + plateau	265€
<small>&gt; REMBOURSEMENT : 76,03€ TTC par la sécurité sociale - N°agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9363514</small>	

## LES ATOUTS DE L'ACTI'TAB



REPLIABLE ET FACILE À TRANSPORTER



S'ADAPTE À TOUS LES FAUTEUILS



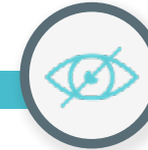
MISE EN PLACE INSTANTANÉE



RÉGLABLE EN HAUTEUR ET EN INCLINAISON



ESCAMOTABLE ET TOUJOURS À DISPOSITION



DISCRET ET SOBRE



NOMBREUX ACCESSOIRES FOURNIS



PARTICIPATION FORFAITAIRE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

## SES 3 POSITIONS D'UTILISATION



1

Position de travail



2

Position inclinée



3

Tablette repliée sur le côté

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

# KITCOOL

L'accessoire de relaxation pour votre fauteuil manuel !



Le Kitcool est un accessoire simple, ergonomique et léger qui s'installe entre les poignées de votre fauteuil roulant manuel.

Pliant et amovible, il se pose et se retire instantanément. Vous pouvez alors, par un simple basculement, vous mettre en position inclinée vers l'arrière.

NOUVEAU  
TAUX de  
TVA

## TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

TVA à 5,5%	Prix conseillé TTC
Kitcool complet	510€
Kitcool sans tête (uniquement pour les personnes assises dans un châssis coque)	400€

D'autres tarifs sont disponibles en fonction des quantités commandées : nous consulter  
\*\*\* LE KITCOOL SANS TÊTIÈRE est destinée uniquement aux personnes assises dans un châssis coque.

## LES ATOUTS DE KITCOOL



SANTÉ



AMÉLIORATION DE LA  
QUALITÉ DE VIE



SÉCURITÉ



FACILITÉ D'UTILISATION



ERGONOMIE



MOBILITÉ/  
DÉPLACEMENT

## LE KITCOOL EN INSTITUTION

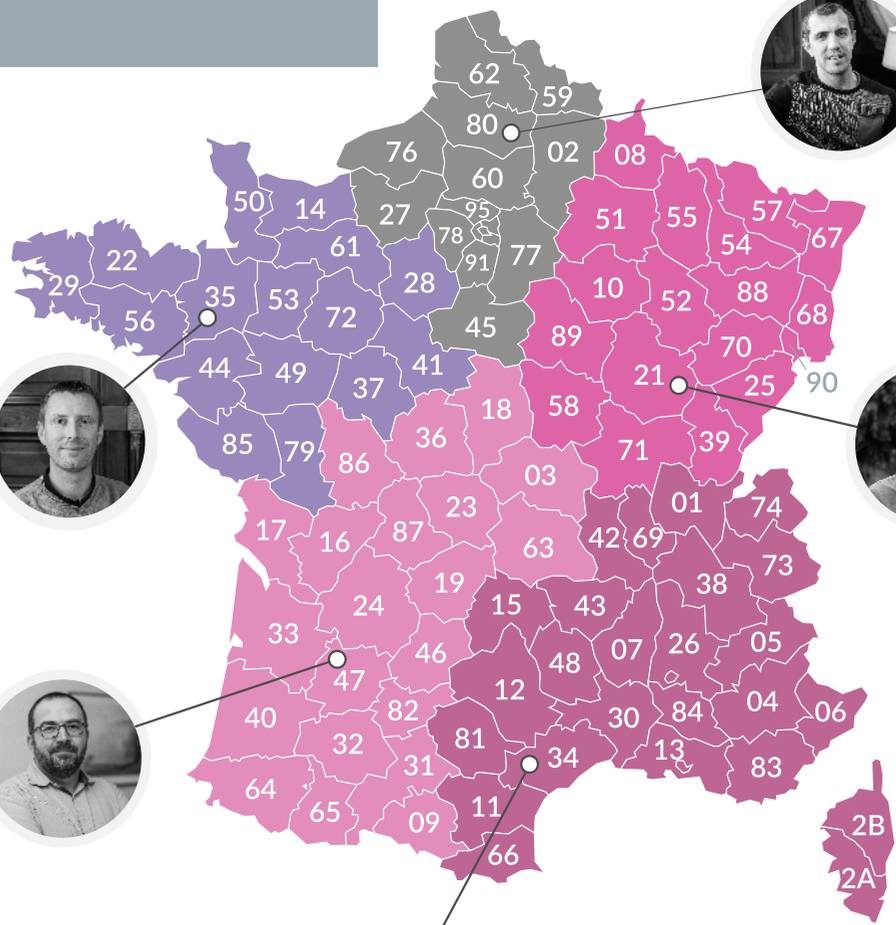
Le Kitcool est utilisé depuis plusieurs années dans des établissements tels que IME, CME et MAS accueillant des personnes polyhandicapées. Parmi les utilisateurs beaucoup sont installés dans des sièges coquilles moulés et utilisent un Kitcool sans appui-tête.

Les équipes soignantes qui entourent les utilisateurs sont généralement très satisfaites des services rendus. Pratiquement tous les établissements qui ont testé le Kitcool ont commandé d'autres exemplaires qui équipent progressivement les fauteuils des résidents.

L'intérêt du Kitcool en établissement, est d'abord dû à ses performances appréciées par tous : simplicité d'emploi, confort par le soulagement des appuis, impact positif sur la santé. De plus, des applications bien spécifiques à l'utilisation en collectivité pour les personnes polyhandicapées sont mises en avant par les équipes.

[VOIR LA DOCUMENTATION](#)

# BENOIT SYSTEMES VOUS ACCOMPAGNE PARTOUT EN FRANCE



**Guillaume CARBONNIER**

07 76 23 86 58  
guillaume.carbonnier@benoitsystemes.com  
Assistante : **Audrey** - 03 80 96 54 63



**Arnaud GUILLOTIN**

06 20 42 43 45  
arnaud.guillotin@benoitsystemes.com  
Assistante : **Nathalie** - 03 80 96 54 44



**Morgan BOLLOTTE**

06 10 23 31 94  
morgan.bollotte@benoitsystemes.com  
Assistante : **Myriam** - 03 80 96 54 65



**Sandro BORDIN**

06 01 72 38 56  
sandro.bordin@benoitsystemes.com  
Assistante : **Alice** - 03 80 96 99 13



**Xavier BROS**

07 71 43 91 42  
xavier.bros@benoitsystemes.com  
Assistante : **Alice** - 03 80 96 99 13

Pour contacter les assistantes de nos commerciaux par e-mail, écrivez à **commande@benoitsystemes.com**



**VOTRE REVENDEUR**

DEMANDEZ VOTRE **ESSAI GRATUIT !**

📍 7 Rue du Pont,  
21450 Billy Les Chanceaux FRANCE  
☎️ (+33) 3 80 96 51 25  
@ | [contact@benoitsystemes.com](mailto:contact@benoitsystemes.com)

