

Toutes nos motorisations s'adaptent sur la majorité des châssis pliants avec des roues de 22 ou 24" et sur la largeur d'assise minimale de 32cm (40cm entre les roues).

Consultez nos chartes de compatibilité avec le fauteuil roulant manuel directement sur notre [site internet](#)

Installation dans nos ateliers

Anti-bascule

Pneus Marathon + Batterie + Chargeur

INCLUS

NOS MOTORISATIONS

MINOTOR 2.1 / MINOTOR MINI 2.1

| TVA à 5,5 % | | Prix conseillé |
|---|----------------|-----------------------------|
| Batterie Lithium de 11.4Ah → Autonomie jusqu'à 15Km - Poids : 3,85Kg | Châssis pliant | 5 800 € TTC (5 497,63 € HT) |
| | Châssis fixe * | 6 150 € TTC (5 829,38 € HT) |
| Batterie Lithium de 18Ah Autonomie jusqu'à 20Km - Poids : 4,85Kg | Châssis pliant | 5 990 € TTC (5 677,72 € HT) |

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"

MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4

» Pour plus de renseignements, consultez également [le bon de commande](#).

MAXI MINOTOR 2.1

| TVA à 5,5 % | | Prix conseillé |
|--|----------------|-----------------------------|
| Batterie Lithium de 18Ah Recommandé pour les personnes dont le poids dépasse 130kg Autonomie jusqu'à 20Km - Poids 4,85kg | Châssis pliant | 6 950 € TTC (6 587,67 € HT) |

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."

MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4

» Pour plus de renseignements, consultez également [le bon de commande](#).

POUSSEUR 2.1

| TVA à 5,5 % | | Prix conseillé |
|---|------------------|-----------------------------|
| Batterie Lithium de 11.4Ah → Autonomie jusqu'à 15Km - Poids : 3,85Kg | Châssis pliant | 4 980 € TTC (4 720,37 € HT) |
| | Fauteuil confort | 5 330 € TTC (5 052,13 € HT) |

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 Pousseur² Premium" N° agrément : 00.7.04 - Code LPP : 430.94.15."

MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4

» Pour plus de renseignements, consultez également [le bon de commande](#).



Pour les motorisations ci-dessus, couleur au choix entre :

● Noir
● Blanc
● Bleu

● Rouge
● Kaki
● Bleu nuit

● Gris
● Argent
● Cuivré

● Doré
● Bleu clair
● Rose

● Vert
● Jaune
● Orange

MOBILI KIT

| TVA à 5,5 % | | Prix conseillé |
|---|--|-----------------------------|
| Batterie Lithium de 9Ah → Autonomie jusqu'à 14km ou 4 jours - Poids : 2,85Kg | | 3 550 € TTC (3 364,92 € HT) |

» Pour plus de renseignements, consultez également [le bon de commande](#).

L'autonomie peut varier en fonction du poids de l'utilisateur, de la température et du type de terrain.

→ Compatible voyage aérien selon norme IATA 63^e édition en vigueur en 2022

RÉINSTALLATION

| TVA à 5,5 % | Prix conseillé |
|--|-------------------------|
| Forfait réinstallation sur un nouveau fauteuil | 675 € TTC (639,81 € HT) |
| Prix de base à confirmer par une demande de devis à envoyer par mail à : commande@benoitsystemes.com avec numéro de série de la motorisation + fauteuil (marque, modèle, largeur) à réinstaller + nom du client | |

OPTIONS | ACCESSOIRES

OPTIONS SUR MOTORISATIONS

| TVA à 5,5 % | Prix conseillé |
|---|----------------------------|
| Batterie Lithium de 11.4Ah pour DM Benoit Systemes → (Autonomie jusqu'à 15Km - Poids: 3,85Kg) | 570 € TTC (540,28 € HT) |
| Batterie Lithium de 18Ah pour DM Benoit Systemes (Autonomie jusqu'à 20Km - Poids: 4,85Kg) | 760 € TTC (720,37 € HT) |
| Chargeur Lithium | 105 € TTC (99,52 € HT) |
| Chargeur pour batterie Lithium spécial voiture avec prise allume cigare | 135 € TTC (127,96 € HT) |
| Garde-boues : la paire | 49 € TTC (46,44 € HT) |
| Roue avant avec insert increvable 6' : la paire | 95 € TTC (90,04 € HT) |
| Roue avant avec insert increvable 7' : la paire | 98 € TTC (92,89 € HT) |
| Verrouillage de sécurité de la motorisation (transport aérien) | 38 € TTC (36,01 € HT) |
| Pose d'une glissière de joystick supplémentaire à droite ou à gauche ou tierce personne | 35,71 € TTC (33,84 € HT) |
| REMBOURSEMENT : Code LPP : 9363543 - 35,71€ TTC par la sécurité sociale MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4 | |
| Boîtier Minotor tierce personne | 714,26 € TTC (677,02 € HT) |
| REMBOURSEMENT : Code LPP : 9363537 - 714,26€ TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4 | |

NOUVEAUTÉ
JUN 2022

KITCOOL 2.0

| TVA à 5,5 % | Prix conseillé |
|--|-------------------------|
| Kitcool 2.0 | 550 € TTC (521,32 € HT) |
| Kitcool 2.0 sans têtière (uniquement pour les personnes assises dans un châssis coque) | 420 € TTC (398,10 € HT) |
| NOUVEAU REMBOURSEMENT : 63,41€ TTC par la sécurité sociale - N°agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9310311 MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4 » Pour plus de renseignements, consultez également le bon de commande. | |

ACTI'TAB

| TVA à 5,5 % | Prix conseillé |
|---|-------------------------|
| Acti'tab (standard, enfant et large) + plateau | 265 € TTC (251,18 € HT) |
| REMBOURSEMENT : 76,03€ TTC par la sécurité sociale - N°agrément : 00.7.04 - Code LPP : 9363514 MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4 » Pour plus de renseignements, consultez également le bon de commande. | |

GARANTIE 24 mois : Motorisation, Batterie, Chargeur et Accessoires



Tous nos produits sont conformes au Règlement Européen 2017/745/CEE relatif aux dispositifs médicaux.
Ces produits sont des dispositifs médicaux de classe I