

TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

À compter du 1^{er} janvier 2024

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 32 cm (40 cm 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 19 Ah Autonomie jusqu'à 20 km - Poids : 3,62 kg NOUVEAU 	Châssis pliant	6 000 € TTC (5 687 € HT)
	Châssis fixe	6 350 € TTC (6 019 € HT)
Un rack batterie lithium 11.4 Ah → est disponible pour le transport aérien en option uniquement		
REBOURSEMENT : 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 18 Ah Recommandé pour les personnes dont le poids dépasse 125 kg Autonomie jusqu'à 20 km - Poids 4,85 kg	Châssis pliant	7 100 € TTC (6 730 € HT)
REBOURSEMENT : 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 11.4 Ah → Autonomie jusqu'à 15 km - Poids : 3,85 kg	Châssis pliant	5 100 € TTC (4 834 € HT)
	Fauteuil confort	5 450 € TTC (5 166 € HT)
Batterie Lithium de 19 Ah Autonomie jusqu'à 20 km - Poids : 3,62 kg	Châssis pliant	5 300 € TTC (5 024 € HT)
	Fauteuil confort	5 650 € TTC (5 355 € HT)
REBOURSEMENT : 2187,03 € TTC par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, assistanc que 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 :

- Blanc
- Kaki
- Argent
- Bleu clair
- Jaune
- Cassis de Bourgogne
- Noir
- Rouge
- Gris
- Doré
- Vert
- Bleu
- Bleu nuit
- Cuivré
- Rose
- Orange

MOBILI KIT

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

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

RÉINSTALLATION

TVA à 5,5 %	Prix conseillé
Forfait réinstallation sur un nouveau fauteuil	696 € TTC (660 € HT)
	Prix de base à confirmer par une demande de devis à envoyer par mail à : commande@benoisystemes.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 11.4 Ah pour DM Benoit Systemes → (Autonomie jusqu'à 15 km - Poids : 3,85 kg)	600 € TTC (568,72 € HT)
Batterie Lithium de 18 Ah pour DM Benoit Systemes (Autonomie jusqu'à 20 km - Poids : 4,85 kg - Maxi Minotor)	800 € TTC (758,29 € HT)
Batterie Lithium de 19 Ah pour DM Benoit Systemes (Autonomie jusqu'à 20 km - Poids : 3,62 kg - Non compatible avec le Maxi Minotor)	800 € TTC (758,29 € HT)
Chargeur Lithium	110 € TTC (104,26 € HT)
Chargeur pour batterie Lithium spécial voiture avec prise allume cigare	140 € TTC (132,70 € HT)
Garde-boues : la paire	55 € TTC (52,13 € 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	42 € TTC (39,81 € 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	
Boitier 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	650 € TTC (616 € HT)
Kitcool 2.0 sans têtière (uniquement pour les personnes assises dans un châssis coque)	500 € TTC (474 € 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	295 € TTC (280 € 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

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 65ème édition en vigueur en 2024



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