

Poids: 3,62 kg

TARIFS PUBLICS CONSEILLÉS

À compter du 1er janvier 2025

INCLUS: Installation dans nos ateliers - Anti-bascule - Pneus Marathons plus + Batterie + Chargeur + Frais de transport retour

Consultez nos chartes de compatibilité avec le fauteuil roulant manuel directement sur notre site internet

NOS MOTORISATIONS

MINOTOR 2.1 / MINOTOR MINI 2.1

TVA à 5,5 % Prix conseillé 6 000 € TTC (5 687 € HT) Batterie Lithium-ion de 19 Ah Châssis pliant **REMBOURSEMENT:** 2187,03 €* Autonomie jusqu'à 20 km -6 350 € TTC (6 019 € HT) Fauteuil confort ou châssis fixe Non compatible avec le transport aérien. **REMBOURSEMENT:** 2187,03 €*

Un rack batterie Lithium 11.4 Ah → est disponible pour le transport aérien en option uniquement

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

- » Pour plus de renseignements, consultez également <u>le bon de commande.</u>

MAXI MINOTOR 2.1

TVA à 5,5 % Prix conseillé Batterie Lithium-ion de 18 Ah 7 100 € TTC (6 730 € HT) Recommandé pour les personnes dont le Châssis pliant poids dépasse 125 kg **REMBOURSEMENT:** 2187,03 €* Autonomie jusqu'à 20 km - Poids 4,85 kg

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

» Pour plus de renseignements, consultez également <u>le bon de commande.</u>

POUSSEUR 2.1

TVA à 5,5 %		Prix conseillé
Batterie Lithium-ion de 11.4 Ah > Autonomie jusqu'à 15 km - Poids : 3,85 kg	Châssis pliant	5 100 € ^{TTC} (4834 € ^{HT}) REMBOURSEMENT: 2187,03 €*
	Fauteuil confort	5 450 € ^{TTC} (5 166 € ^{HT}) REMBOURSEMENT : 2187,03 €*
Batterie Lithium-ion de 19 Ah Autonomie jusqu'à 20 km - Poids : 3,62 kg	Châssis pliant	5 300 € ^{TTC} (5 024 € ^{HT}) REMBOURSEMENT : 2187,03 €*
	Fauteuil confort	5 650 € ^{TTC} (5 355 € ^{HT}) REMBOURSEMENT : 2187,03 €*

 $[^]st$ Par la sécurité sociale suite à une entente préalable. La prescription médicale doit indiquer "VHP, assistanc que à la propulsion, BENOIT SYSTEMES Pousseur² Premium» № 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.

Couleur au choix:

MOBILI KIT

TVA à 5.5 % Prix conseillé

Batterie Lithium-ion de 9 Ah >>

Autonomie jusqu'à 14 km ou 4 jours - Poids : 2,85 kg

3 250 € TTC (3080,56 € HT)

>> Pour plus de renseignements, consultez également <u>le bon de commande.</u>

^{*} 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'

^{*} 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.

OPTIONS | ACCESSOIRES

OPTIONS SUR MOTORISATIONS (HORS MOBILI KIT)		
TVA à 5,5 %	Prix conseillé	
Batterie Lithium-ion de 11.4 Ah pour DM Benoit Systemes → (Autonomie jusqu'à 15 km-Poids: 3,85 kg)	600 € TTC (568,72 € HT)	
Batterie Lithium-ion 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-ion 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-ion	120 € TTC (113,74 € HT)	
Chargeur pour batterie Lithium-ion spécial voiture avec prise allume cigare	150 € TTC (142,18 € HT)	
Garde-boues : la paire	55 € TTC (52,13 € HT)	
Roue avant avec insert increvable 6': la paire	98 € TTC (92,88 € HT)	
Roue avant avec insert increvable 7': la paire	102 € TTC (96,68 € HT)	
Verrouillage de sécurité de la motorisation (transport aérien)	42 € TTC (39,80 € HT)	
Pose d'une glissière de joystick supplémentaire à droite ou à gauche ou tierce personne	45 € ^{TTC} (42,65 € ^{HT}) REMBOURSEMENT: 35,71 €*	
* Par la sécurité sociale - Code LPP : 9363543 MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4		
Boitier Minotor tierce personne	725 € ^{TTC} (687,20 € ^{HT})	
* Par la sécurité sociale suite à une entente préalable - Code LPP : 9363537 MAJORATIONS D.O.M : Guadeloupe : 1,3 / Martinique : 1,15 / Guyane : Prix unitaire sur devis / Réunion : 1,4	REMBOURSEMENT: 714,26 €*	

RÉINSTALLATION

TVA à 5,5 %	Châssis pliant, fauteuil confort ou châssis fixe	
Forfait réinstallation sur un nouveau fauteuil Comprenant révision complète de	Sur devis uniquement*	
la motorisation + rééquipement à neuf du fauteuil (pneus inclus) +	*Demande à envoyer par mail à : commande@benoitsystemes.com avec numéro de série de la motorisation + fauteuil (marque, modèle, largeur) à réinstaller + nom du client	

KITCOOL 2.0		
TVA à 5,5 %	Prix conseillé	
Kitcool 2.0	660 € ^{TTC} (625,48 € ^{HT}) REMBOURSEMENT: 63,41 €*	
Kitcool 2.0 sans têtière (uniquement pour les personnes assises dans un châssis coque)	510 € ^{TTC} (483,48 € ^{HT}) REMBOURSEMENT: 63,41 € *	
* 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 <u>le bon de commande.</u>

ACTI'TAB			
TVA à 5,5 %	Prix conseillé		
Acti'tab (standard, enfant et large) + plateau	299 € ^{TTC} (283,80 € ^{HT}) REMBOURSEMENT: 76,03 € *		

* 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 <u>le bon de commande.</u>

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 2025

 ϵ

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