

BON DE COMMANDE 2024

PAWS

ASSISTANCE MOTORISÉE
POUR FAUTEUIL ROULANT

COMMANDE
DEVIS

Prestataire :		Ref commande :	Date:
Contact :		Adresse de livraison (si différente) :	
Adresse :		Adresse :	
Code postal / Ville :		Code postal / Ville :	
TEL:	E-Mail:	Remarque :	



Information utilisateur :		Date de livraison souhaitée :	
Nom et Prénom :		S/N 1 (case réservée fabricant):	
Marque fauteuil / modèle :		S/N 2 (case réservée fabricant):	
Diam. tubes de potences : (en mm)		S/N 3 (case réservée fabricant):	
Distance entre potences (centre à centre): (en cm)		S/N 4 (case réservée fabricant):	
Forme des tubes de potences :	RONDS	OVALES	KÜSCHALL K2
			AUTRE :

BON DE COMMANDE PAWS

1. PAWS avec partie centrale standard pour largeur entre 295-540mm (par défaut)

Modèles	Spécificités	Prix Public HT	Choix taille et version	Qté
CITY 12" 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur : 350W Largeur partie centrale: 200 mm Tiges par défaut de 107 mm pour un réglage entre 315-415mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu de route 12 1/2" x 2 1/4", noir 	RPI12MMS00 ● 5.498,90€	Manuelle/Manuelle	
		RPI12AAS00 ● 6.598,90€	Auto/Auto	
		RPI12AAT00 ● 7.258,90€	Auto/Auto Tetra	
CITY 14" 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur: 400W Largeur partie centrale: 200 mm Tiges par défaut de 107 mm pour un réglage entre 315-415mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 3.00"- 8", noir 	RPI14MMS00 ● 6.164,46€	Manuelle/Manuelle	
		RPI14AAS00 ● 7.209,46€	Auto/Auto	
		RPI14AAT00 ● 7.836,46€	Auto/Auto Tetra	
CRUISER 16" 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur : 500W Largeur partie centrale: 200 mm Tiges par défaut de 107 mm pour un réglage entre 315-415mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 16" x 3.0", noir 	RPC16MMS00 ● 6.268,96€	Manuelle/Manuelle	
		RPC16AAS00 ● 7.209,46€	Auto/Auto	
		RPC16AAT00 ● 7.836,46€	Auto/Auto Tetra	
TOURER 20" x 4" (PNEU FAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur : 500W Largeur partie centrale: 200 mm Tiges par défaut de 107 mm pour un réglage entre 315-415mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 20" x 4", noir 	RPT20MMS00 ● 7.731,96€	Manuelle/Manuelle	
		RPT20AAS00 ● 8.672,46€	Auto/Auto	
		RPT20AAT00 ● 9.194,96€	Auto/Auto Tetra	
TOURER 20" x 2" 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur : 500W Largeur partie centrale: 200 mm Tiges par défaut de 107 mm pour un réglage entre 315-415mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 20" x 2.125", noir 	RPT20MMS01 ● 7.522,96€	Manuelle/Manuelle	
		RPT20AAS01 ● 8.463,46€	Auto/Auto	
		RPT20AAT01 ● 8.985,96€	Auto/Auto Tetra	

Autre information complémentaire / remarque?

1.a Autres tiges disponibles pour PAWS avec partie centrale de 200mm de large :

Photo	Description	Tarif public HT	Option
	Tiges de réglage de 70mm (supports de pinces spéciaux) Pour fauteuil avec un point de fixation entre potences d'une largeur entre 290-315 mm Tiges 70 mm : EBC070-BK (même pièce pour les 2 côtés, x2) ●	0,00 €	
	Tiges de réglage de 107 mm Pour fauteuil avec un point de fixation entre potences d'une largeur entre 315 - 415 mm. Tiges 107 mm : Gauche : EBC107L-BK / Droit : EC107R-BK ●	standard	
	Tiges de réglage de 150 mm Pour fauteuil avec un point de fixation d'une largeur comprise entre 400-480 mm Tiges 150 mm : Gauche : EBC150L-BK / Droit : EC150R-BK ●	0,00 €	
	Tiges de réglage de 190 mm Pour fauteuil avec un point de fixation d'une largeur comprise entre 480-540 mm Tiges 190 mm : Gauche : EBC190L-BK / Droit : EC190R-BK ●	0,00 €	

Note:

La largeur doit être mesurée entre le centre des potences comme illustré sur la photo ci-dessus. Les pinces doivent être montées et mesurées aussi hautes que possible sur les potences avant, au centre d'une partie droite (non cintrée) de 5-6 cm environ. Habituellement, les mesures peuvent être approx. de 5-10 mm

Autre information complémentaire / remarque?

BON DE COMMANDE PAWS

2. PAWS avec partie centrale réduite pour largeur entre 240-295mm

Modèles	Spécificités	Prix public HT	Choix taille et version	Qté
CITY 12" 	<ul style="list-style-type: none"> Moteur : 350W Largeur partie centrale : 150 mm Tiges par défaut de 150 mm pour un réglage entre 265 - 295 mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu de route 12 1/2" x 2 1/4", noir 	RPI12MMS15 ● 5.498,90€	Manuelle/Manuelle	
		RPI12AAS15 ● 6.598,90€	Auto/Auto	
		RPI12AAT15 ● 7.258,90€	Auto/Auto Tetra	
CITY 14" 	Moteur : 400W <ul style="list-style-type: none"> Largeur partie centrale : 150 mm Tiges par défaut de 150 mm pour un réglage entre 265 - 295 mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 3.00" - 8", noir 	RPI14MMS15 ● 6.164,46€	Manuelle/Manuelle	
		RPI14AAS15 ● 7.209,46€	Auto/Auto	
		RPI14AAT15 ● 7.836,46€	Auto/Auto Tetra	
CRUISER 16" 	Moteur : 500W <ul style="list-style-type: none"> Largeur partie centrale : 150 mm Tiges par défaut de 150 mm pour un réglage entre 265 - 295 mm de large Batterie: 48V, 11.6Ah (557Wh) Pneu crampons 16" x 3.0", noir 	RPC16MMS15 ● 6.268,96€	Manuelle/Manuelle	
		RPC16AAS15 ● 7.209,46€	Auto/Auto	
		RPC16AAT15 ● 7.836,46€	Auto/Auto Tetra	

Autre information complémentaire / remarque?

2a. Autres tiges disponibles pour PAWS avec partie centrale de 150 mm de large :

Photo	Description	Prix public HT	Option
	Tiges de réglage de 70mm (supports de pinces spéciaux) Pour fauteuil avec un point de fixation entre potences d'une largeur entre 240 - 265 mm Tiges 70 mm : EBC070-BK (même pièce pour les 2 côtés, x2) ●	0,00€	
	Tiges de réglage de 80 mm Pour fauteuil avec un point de fixation entre potences d'une largeur entre 265 - 340 mm Tiges 80 mm : Gauche : EBC080L-BK / Droit : EC080R-BK ●	Standard	

Note:

La largeur doit être mesurée entre le centre des potences comme illustré sur la photo ci-dessus. Les pinces doivent être montées et mesurées aussi hautes que possible sur les potences avant, au centre d'une partie droite (non cintrée) de 5-6 cm environ. Habituellement, les mesures peuvent être approx. de 5-10 mm

Autre information complémentaire / remarque?

3. Programmation vitesse

Mode	1	2	3	4	5	Marche arrière
Programmation n° de mode et vitesse						
Vitesse prédéfinie	Oui, merci d'utiliser une programmation par défaut					

Note : Toujours être en capacité de contrôler et freiner d'urgence votre motorisation. En utilisant votre PAWS à une vitesse incontrôlable, ce sera la responsabilité de l'utilisateur qui sera engagée et le revendeur/fabricant déclinera toute responsabilité en cas d'accident

Autre information complémentaire / remarque?

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

4. Pinces automatiques - Sélectionnez le modèle de pinces nécessaires

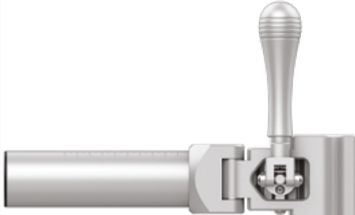
Photos	Description	Prix public HT	Option
	C-STD - Auto clamp - de série Codes articles : Gauche : EBD01A-SI / Droit : EBD01B-SI ●	standard	
	C-STD - Auto clamp - LONGUES , Codes articles : Gauche : EBD02A-SI / Droit : EBD02B-SI ●	0,00€	
NOUVEAUTÉ 	C-K2S - Pinces auto. pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - Hauteur mâchoire 50 mm Codes articles : Gauche : EBD10A-SI/ Droit : EBD10B-SI ●	0,00€	
NOUVEAUTÉ 	C-K2S - Pinces auto. pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - Hauteur mâchoire 70 mm Codes articles : Gauche : EBD11A-SI/ Droit : EBD11B-SI ●	0,00€	
	C-40 - Pinces auto. - Hauteur mâchoire 40mm Codes articles : Gauche : EBD04A-SI / Droit : EBD04B-SI ●	0,00€	
	C-70 - Pinces auto. - Hauteur mâchoire 70mm Codes articles : Gauche : EBD05A-SI / Droit : EBD05B-SI ●	0,00€	
	C-T- Pinces auto. - Avec mâchoire raccourcie pour tube en T Codes articles : Gauche : EBD03A-SI / Droit : EBD03B-SI ●	0,00€	
NOUVEAUTÉ 	C-O- Pinces auto. -Avec mâchoire pour tube de potence ovale - hauteur de pince 50 mm Codes articles : Gauche : EBD07A-SI/ Droit : EBD07B-SI ●	0,00€	

5. Pinces manuelles - Sélectionnez le modèle de pinces nécessaires

Photos	Description	Prix public HT	Option
	C-STD Pince manuelle avec poignée verticale - De série, sans verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC00E-SL / Droit : EBC00F-SL ●	standard	
	C-STD Pince manuelle avec poignée verticale - De série, avec verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC00A-SL / Droit : EBC00B-SL ●	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée verticale - LONGUE, sans verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC02J-SL / Droit : EBC02K-SL ●	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée verticale - LONGUE, avec verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC02A-SL / Droit : EBC02B-SL ○	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée réglable en angle - sans verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC01E-SL / Droit : EBC01F-SL ●	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée réglable en angle - avec verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC01A-SL / Droit : EBC01B-SL ●	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée réglable en angle - LONGUE sans verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC02E-SL / Droit : EBC02F-SL ●	0,00€	
	C-STD Pince manuelle avec poignée réglable en angle - LONGUE avec verrouillage de sécurité Codes articles : Gauche : EBC03A-SL / Droit : EBC03B-SL ●	0,00€	

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

BON DE COMMANDE PAWS

	<p>C-K2S - Pince manuelle avec poignée verticale pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - sans verrouillage de sécurité- Mâchoire 50 mm Codes articles Gauche : EBC15F-SL/ Droit : EBC15E-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-K2S - Pince manuelle avec poignée verticale pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - mâchoire 70 mm - sans verrouillage de sécurité VERSION RECOMMANDÉE Codes articles Gauche : EBC17F-SL/ Droit : EBC17E-SL ○</p>	0,00€	
	<p>C-K2S - Pince manuelle avec poignée réglable en angle pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC01F-KU / Droit : EBC01E-KU ●</p>	0,00€	
	<p>CC-K2S - Pince manuelle avec poignée réglable en angle pour les nouveaux tubes triangulaires Kuschall - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC01B-KU / Droit : EBC01A-KU ○</p>	0,00€	
	<p>C-40 - Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire de 40mm - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC03E-SL / Droit : EBC03F-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-40 - Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire de 40mm - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC04A-SL / Droit : EBC04B-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-40 - Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire de 40mm - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC04E-SL / Droit : EBC04F-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-40 - Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire de 40mm - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC05A-SL / Droit : EBC05B-SL ○</p>	0,00€	
	<p>C-70 - Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire de 70mm - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC09E-SL / Droit : EBC09F-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-70 - Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire de 70mm - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC08B-SL / Droit : EBC08A-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-70- Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire de 70 mm - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC10F-SL / Droit : EBC10E-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-70- Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire de 70 mm - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC09B-SL / Droit : EBC09A-SL ○</p>	0,00€	
	<p>C-T Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire raccourcie pour tube en T - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC05F-SL / Droit : EBC05E-SL ●</p>	0,00€	
	<p>C-T Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire raccourcie pour tube en T - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC06B-SL / Droit : EBC06A-SL ○</p>	0,00€	
	<p>C-T Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire raccourcie pour tube en T - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC06F-SL / Droit : EBC06E-SL ○</p>	0,00€	
	<p>C-T Pince manuelle avec poignée réglable en angle et mâchoire raccourcie pour tube en T - avec verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC07B-SL / Droit : EBC07A-SL ○</p>	0,00€	
<p>NOUVEAUTÉ</p>	<p>C-O Pince manuelle avec poignée verticale et mâchoire pour tube ovale H.50 mm - sans verrouillage de sécurité Codes articles Gauche : EBC13F-SL / Droit : EBC13E-SL ○</p>	0,00€	

5a. Axes de pinces manuelles plus longs

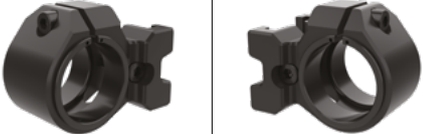
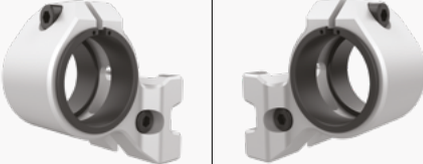
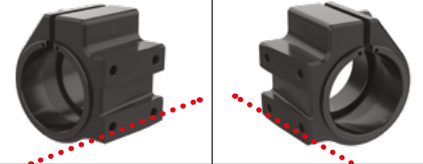
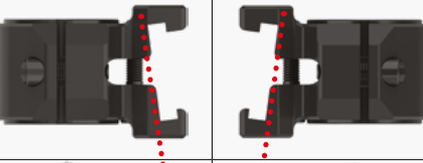
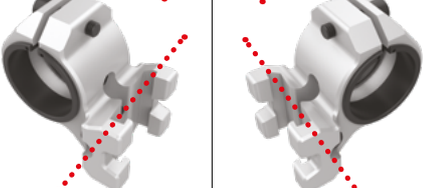
Photo	Description	Prix public HT	Option
	Axes plus long (88 mm) pour pinces manuelles Nécessaire pour tube au diamètre supérieur à Ø32 mm (exemple : fauteuils Schmicking) Code article : EBC131 (x 2pcs) ●	0,00€	

6. Protections de tubes

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	Protections de tubes pour fauteuil Panthera Code article pour 1 pièce : EBC02N (x 2pcs nécessaire) ●	26,13€		
	Protections pour tubes de Ø22 mm de diamètre Code article pour 1 pièce : EBC06N (x 2pcs nécessaire) ○	26,13€		
	Protections pour tubes de Ø25 mm de diamètre Code article pour 1 pièce : EBC05N (x 2pcs nécessaire) ○	26,13€		

Important: Merci de noter que vous avez besoin de 2 protections par fauteuil

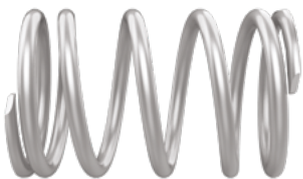
7. Supports de pinces - Sélectionnez le modèle nécessaire à votre montage

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Supports de pinces standard - alu noir Convient au modèle manuel et auto. Codes articles : Gauche : EBC11L / Droit : EBC11R ●	standard	
	Supports de pinces décalés de 25mm - Convient au modèle manuel et auto. Codes articles : Gauche : EBC08L / Droite: EBC08R ●	0,00€	
	Supports de pinces avec montage plat pour un écartement très réduit des potences avant, jusqu'à 210 mm - alu noir. Convient au modèle manuel et auto. Codes articles : Gauche : EBC12L / Droite : EBC12R ●	0,00€	
	Supports de pinces avec fixations inclinées pour potences avant très rapprochées, inférieur à 220 mm - alu noir. Convient au modèle manuel et auto. Codes articles : Gauche : EBC11M / Droite : EBC11N ● Ce modèle permet de réduire la largeur de 30-60 mm	0,00€	
	Supports de pinces décalés de 25 mm et inclinés pour des potences avant très rapprochées, inférieur à 220 mm - silver alu. Convient au modèle manuel et auto. Codes articles : Gauche : EBC08M / Droite : EBC08N ● Ce modèle permet de réduire la largeur de 30-60 mm	0,00€	

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

BON DE COMMANDE PAWS

10. Ressort de guidon souple

Photo	Description	Prix public HT	Option
	Ressort plus souple de 35-40%. Pour un braquage plus souple de la direction. Pensé pour les personnes avec des faiblesses aux mains/bras et Tetra Code article : EBF042-S ●	20,90€	

11. Guidons

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Tube de guidon droit, noir alu. Ø22 x 48 cm Code article : EBH002 ●	standard	
	Tube de guidon LONG droit, noir alu. Ø22 x 55 cm, Code article : EBH222 ○	20,90€	
	Tube de guidon arrondi avec 4 angles, alu noir Code article : EBH301 ●	41,80€	

Autre information complémentaire / remarque?

12. Accélérateurs

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Accélérateur poignée complète - monté à droite ●	standard	
	Accélérateur poignée complète - monté à gauche Code article : EBE00M-LT ●	€ 0,00	
	Gâchette d'accélérateur pour PAWS Convient à droite et à gauche Code article : EBE00M ●	€ 0,00	

Indication montage ?

Côté gauche :

Côté droit :

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

13. Appui palmaire

Photo	Description	Prix public HT	Option
	Appui palmaire pour accélérateur standard - NOIR Code article : EBH218-BK ●	10,45€	
	Appui palmaire pour accélérateur standard - BLEU Code article : EBH218-BE ●	10,45€	
	Appui palmaire pour accélérateur standard - ROUGE Code article : EBH218-RD ●	10,45€	
	Appui palmaire pour accélérateur standard - VERT Code article : EBH218-GN ●	10,45€	
	Appui palmaire pour accélérateur standard - JAUNE Code article : EBH218-YW ●	10,45€	

14. Freins hydrauliques pour poignées standards

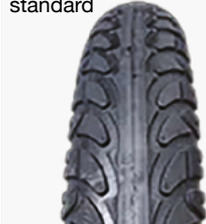
Photos	Description	Prix public HT	Option
	Frein hydraulique pour PAWS 12"/14" avec levier standard, monté à GAUCHE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH304-L ●	98,23€	
	Frein hydraulique pour PAWS 12"/14" avec levier standard, monté à DROITE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH304-R ●	98,23€	
	Frein hydraulique pour PAWS 16" avec levier standard, monté à GAUCHE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH3307-L ●	98,23€	
	Frein hydraulique pour PAWS 16" avec levier standard, monté à DROITE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH3307-R ●	98,23€	
	Frein hydraulique pour PAWS 20" avec levier standard, monté à GAUCHE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH3303-L ●	98,23€	
	Frein hydraulique pour PAWS 20" avec levier standard, monté à DROITE. Comprend le levier de frein, câble, étrier. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH3303-R ●	98,23€	

15. Freins tetra hydrauliques

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Frein tetra hydraulique, GAUCHE pour PAWS 12 / 14 ", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH04T ●	1.036,64€	
	Frein tetra hydraulique, GAUCHE pour PAWS 16", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH05T ●	1.036,64€	
	Frein tetra hydraulique, GAUCHE pour PAWS 20 ", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH03T ●	1.036,64€	
	Frein tetra hydraulique, DROIT pour PAWS 12 / 14 ", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH04T-R ○	1.036,64€	
	Frein tetra hydraulique, DROIT pour PAWS 16", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH05T-R ○	1.036,64€	
	Frein tetra hydraulique, DROIT pour PAWS 20 ", Comprend levier, câbles et 2 étriers. Assemblé et prêt à être installé Code article : EBH03T-R ○	1.036,64€	

BON DE COMMANDE PAWS

16. Pneus

Photos		Description	Tarif public HT	Option
Modèle de pneu standard 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 12" 12 1/2" x 2.75" avec crampons tout-terrain, noir Code article : 431210 ○	91,96€	
Modèle de pneu standard 3.00-8" 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 14" Pneu crampons tout-terrain 3.5" - 8", noir Code article : 440806 ●	91,96€	
		Chambre à air nécessaire pour le pneu ci-dessus 3.50"-8" avec valve auto 45/90 Code article : 45080B ●		
Modèle de pneu standard 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 16" (choix 1) Pneu crampons tout-terrain 3.00x16", noir Code article : 431607 ●	91,96€	
Modèle de pneu standard 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 16" (choix 2) Pneu cross 80/100-12", noir Code article : 431296 ●	144,21€	
Modèle de pneu standard 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 20" (choix 1) Pneu crampons tout-terrain 3.50 - 16" noir Code article : 43200C ●	144,21€	
Modèle de pneu standard 	Autre pneu disponible 	Pneu disponible pour PAWS 20" (choix 2) Pneu cross 90/100-16", noir Code article : 411699 ●	144,21€	

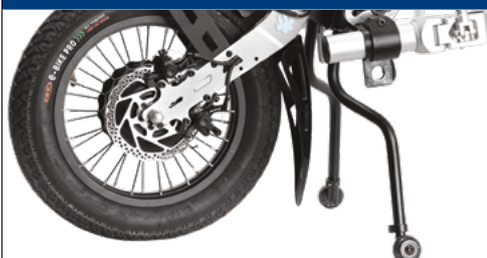
Info: Le pneu standard sera livré avec votre PAWS et le pneu additionnel sélectionné

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

17. Double support de batterie

Photo	Description	Prix public HT	Option
	Double support de batterie (sans batterie) Code article : EBH141	● 418,00€	

18. Béquilles

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Béquilles standards - Verticales	standard	
	Béquilles escamotables pour PAWS 16" Conçues pour utilisation tout-terrain Code article : EBL01CD	● 190,19€	
	Béquilles escamotables pour PAWS 20" Conçues pour utilisation tout-terrain Code article: EBL01EF	● 190,19€	

Info: Les béquilles standards seront livrées avec votre PAWS si les béquilles escamotables sont sélectionnées

19. Repose-pieds PAWS

Photo	Description	Prix public HT	Option
	Repose-pieds pour PAWS 12"/14" Uniquement pour version manuelle Code article : EBL01W Livré non monté	● 173,47€	
	Repose-pieds pour PAWS 12"/14" Uniquement pour version automatique Code article : EBL02W Livré non monté	● 173,47€	
	Repose-pieds pour PAWS 16" Convient aux 2 versions Code article : EBL00W Livré non monté	● 173,47€	
	Repose-pieds pour PAWS 20" Convient aux 2 versions Code article : EBL003W Livré non monté	● 173,47€	

Info: Les béquilles standards seront livrées avec votre PAWS si un accessoire optionnel est choisi

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

20. Rétroviseur

Photo	Description	Prix public HT	Option
	<p>Paire de rétroviseurs incluant une paire de LED latérales, droite et gauche Code article : EBH00N ●</p>	167,20€	

21. Roue de transport

Photo	Description	Prix public HT	Option
	<p>Roues de transport - facilite le chargement et le stockage Se fixent sur le guidon - roues amovibles ● Code article : EBH01Y_1</p>	85,00€	

22. Options de customisation de commande tetra

Photos	Description	Prix public HT	Option
	<p>Commandes Tetra standards - horizontales ● Code article (Jeu de 2 pièces) : EBH00L</p>	standard	
	<p>Commandes Tetra - verticales ● Code article pour leviers verticaux avec grip (Jeu de 2 pièces) EBH00L-V</p>	27,17€	
	<p>Poignée de contrôle Tetra Une main côté gauche - Poignée horizontale ● ** Suggestion de montage</p>	56,43€	
	<p>Poignée de contrôle Tetra Une main côté gauche - Poignée verticale ● ** Suggestion de montage</p>	83,60€	

Autre information complémentaire / remarque?

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

23. Kit accessoires de sécurité

Photos	Description	Prix public HT	Option
	Dossier réfléchissant incluant réflecteurs et éclairage - se fixe au dossier du fauteuil roulant Code article : R02988E ●	155,71€	
	Kit de sécurité incluant le dossier réfléchissant , rétroviseur, éclairage et extension de câble Code article : R02988J ●	260,20€	
<i>Autre information complémentaire / remarque?</i>			

24. Autres accessoires

Photos	Description	Prix public HT	Option	Qté
	Support métallique + sac + fixation pour City 12"/14" (nouveau modèle) Code article : EBH173 ●	229,90€		
	Support métallique et sac pour Cruiser 16" et Tourer 20" (nouveau modèle) Code article : EBH178 ●	229,90€		
	Panier métallique et sac pour Cruiser 16" et Tourer 20" (convient pour ancien modèle de fixation) Code article : EBH086-A ●	229,90€		
	Support de téléphone 1 – alu noir, réglage 360°, width Largeur 60-95 mm, épaisseur max du téléphone 11 mm Code article : EBH220 ○	45,98€		
	Support de téléphone 2 – alu noir, réglage 360°, width Largeur 60-100 mm, épaisseur max du téléphone 12 mm Code article : EBH221 ○	62,70€		
	Compresseur d'air intelligent Code article : EBE01D ●	78,38€		
	Batterie adaptée au transport aérien 48v 5,8 Ah Code article : EBB0048B-A ●	522,50€		
	Batterie supplémentaire 48V, 11,6 Ah Code article : EBB0048-A ●	731,50€		
	Chargeur supplémentaire PAWS Code article : EBBC048 ●	83,60€		

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

ROUES FAT POUR FAUTEUIL ROULANT

Les roues OFF-ROAD pour fauteuils roulants sont idéales et confortables pour une conduite en sécurité avec votre PAWS, spécialement sur les terrains souples ou avec relief, ou où vous voulez.

FATBOY Roues 20"x4.0" avec pneus Chaoyang

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : Chaoyang, Sand Storm 20"x4.0", noir	480,70€		
	JANTE : 406 x 80 mm, noir alu.			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, black ø2.3 mm			
	MOYEU : High flange 79/90 mm, offset, black			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : non incluse			
	DIAMETRE EXTERIEUR : ca. 571 x 97 mm			
	POIDS (paire) : 5.6 kg			
	CODE ARTICLE (paire) : 26F006SET ●			
	<i>Ajout mains courantes ?</i> article no.: 3420E5 ○	94,05€		

FATBOY Roues 20"x4.0" avec pneus CST BFT

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : CST BFT 20"x4.0", 100-406 mm, noir	480,70€		
	JANTE : 406 x 80 mm, noir alu.			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, noir ø2.3 mm			
	MOYEU : High flange 79/90 mm, offset, black			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : non inclus			
	DIAMETRE EXTERIEUR : ca. 565 x 96 mm			
	POIDS (paire) : 5.1 kg			
	CODE ARTICLE (paire) : 26F005SET ●			
	<i>Ajout mains courantes ?</i> article no.: 3420E5 ○	94,05€		

FATMAN Roues 24"x2.35" avec pneus Schwalbe Crazy Bob

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : Schwalbe Crazy Bob 24"x2.35", noir	543,40€		
	JANTE : 507 x 80 mm, noir alu.			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, noir Ø2.3 mm			
	MOYEU : High flange 79/90 mm, offset, noir			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : Incluse (noir alu. 6 pattes de fixation)			
	DIAMETRE EXTERIEUR : ca. 625 x 78 mm			
	POIDS (paire) : 6.1 kg			
CODE ARTICLE (paire) : 26F411SET ●				

EASY RIDER Roues 24"x2" avec pneus Schwalbe Big Apple

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : Schwalbe Big Apple 24"x2", noir	438,90€		
	JANTE : 507 x 57 mm, noir alu.			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, noir ø2.3 mm			
	MOYEU : High flange 53/64 mm, offset, noir			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : Incluse (noir alu. avec 6 pattes de fixation)			
	DIAMETRE EXTERIEUR : ca. 610 x 57 mm			
	POIDS (paire) : 4.8 kg			
CODE ARTICLE (paire) : 26F413SET ●				

FLEX RIDER Roues 24"x2.35" Avec pneus Schwalbe Crazy Bob

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : Schwalbe Crazy Bob 24"x 2.35", noir	459,80€		
	JANTE : 507 x 57 mm, noir alu.			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, noir ø2.3 mm			
	MOYEU : High flange 53/64 mm, offset, noir			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : Incluse (noir alu. avec 6 pattes de fixation)			
	DIAMETRE EXTERIEUR : ca. 628 x 67 mm			
	POIDS (paire) : 5.8 kg			
CODE ARTICLE (paire) : 26F417SET ●				

MTB WHEELS Roues 24" Avec pneus Mountain Bike 1,75"

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	PNEU : Mountain Bike 24"x 1,75", noir	334,40€		
	JANTE : 507 mm, noir alu. Diamètre réduit pour roues 24"			
	RAYONS : 36 pcs, 2 cross, inox			
	MOYEU : Aluminium noir 64 mm			
	ROULEMENTS : ø1/2" / ø12,7 mm			
	MAIN COURANTE : Incluse (noir alu. avec 6 pattes de fixation)			
	DIAMETRE EXTERIEUR ROUE COMPLÈTE : 24"			
	POIDS (paire) : 4,2 kg			
CODE ARTICLE (paire) : 264EZGSET ●				

Axes Quick release pour roues FAT

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	ø1/2" x 130 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 79/90 mm - Article : 6183E5 ●	26,13€ unitaire		
	ø1/2" x 140 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 79/90 mm - Article : 6183E1 ●			
	ø1/2" x 145 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 79/90 mm - Article : 6183D8 ●			
	ø1/2" x 150 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 79/90 mm - Article : 6183D9 ●			
	ø1/2" x 104 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 53/64 mm - Article : 6183E2 ●	26,13€		
	ø1/2" x 114 mm avec bouton poussoir noir pour moyeu 53/64 mm - Article : 6183E3 ●	unitaire		

Spacers/entretoises pour axes QR

Photo	Description	Prix public HT	Option	Qté
	Spacer de ø1/2" x 6mm, acier galvanisé Article : 1942C3 ●	5,23€ unitaire		
	Spacer de ø1/2" x 9mm, acier galvanisé Article : 1942C4 ●			
	Spacer de ø1/2" x 12mm, acier galvanisé Article : 1942C5 ●			

● En stock ○ Hors stock, demandez le délai de livraison

Autres informations importantes concernant cette commande (note, schéma, copie d'email ...)

Important :

107,70 HT de frais de transport sont à rajouter au tarif de la motorisation PAWS

Le taux de TVA dépend de la vitesse maximale de la motorisation; jusqu'à 10km/h, TVA à 5,5%, au delà, un taux de TVA de 20% est à appliquer.

Une décharge de responsabilité disponible en fin de document, est à faire signer à l'utilisateur et à nous retourner après la livraison du matériel.

Date	Signature Client
------	------------------

DÉCLARATION DE L'UTILISATEUR



Je déclare que REHASENSE et GT CONCEPT m'ont fourni le manuel d'utilisation du système de Roue Motorisée PAWS

(« Appareil »), dont j'ai lu et compris son contenu. Le représentant de REHASENSE m'a présenté comment fonctionne l'appareil et comment il devrait être utilisé. Pendant la conversation avec le représentant de REHASENSE, j'ai eu l'opportunité de poser des questions concernant l'Appareil et j'ai bénéficié de réponses complètes.

Je prends connaissance que je devrais toujours adapter ma vitesse aux conditions extérieures pour être capable de contourner l'apparition soudaine d'obstacles ou arrêter mon Appareil. Je prends connaissance que la vitesse maximale autorisée sur la voie publique dépend des règles de circulations locales. Une vitesse au-dessus de 25 km/h n'est pas conforme à l'utilisation prévu de l'Appareil et non autorisée.

Je prends connaissance qu'il est de ma responsabilité d'évaluer les risques de l'augmentation de la vitesse en fonction de ma situation, des mes limites, de ma condition physique et de mes besoins médicaux.

Je prends connaissance que l'augmentation de la vitesse est toujours la décision de l'utilisateur et que je suis le/la seul(e) et unique juge de mon degré de capacité, de ma forme physique et mentale et de ma sécurité. Je suis conscient(e) des risques auxquels je m'expose de façon volontaire et en pleine connaissance de cause.

Au-delà de 6km/h, je ne suis plus considéré comme un piéton mais comme un véhicule motorisé et je dois respecter le code de la route. Le véhicule motorisé doit être couvert par une assurance et l'utilisateur doit porter un casque et un équipement réfléchissant.

Je déclare avoir été conseillé de prendre toutes les mesures nécessaires en rapport avec ma propre sécurité pendant l'augmentation de la vitesse, mais sans se limiter à :

I. L'utilisation correcte de l'appareil, et

II. Le respect de toutes les exigences et règles de sécurité, et je reconnais et accepte par la présente de les respecter, d'y obéir et de m'y conformer.

PRISES EN CHARGE DES RISQUES :

JE SUIS CONSCIENT ET COMPRENDS QUE L'AUGMENTATION DE LA VITESSE COMPREND PLUSIEURS RISQUES, DANGERS ET INCERTITUDES, NOTAMMENT, MAIS NON LIMITÉ, DES RISQUES DE BLESSURES GRAVES, DÉCÈS, DOMMAGES MATÉRIELS OU PERTES D'AUTONOMIE.

JE SUIS SEUL(E) RESPONSABLE ET MAITRE DE MES PROPRES DÉCISIONS ET ACTIONS PENDANT L'UTILISATION DE L'APPAREIL, ET EN SIGNANT CETTE DÉCLARATION, J'ACCEPTÉ DE NE PAS TENTER DE TENIR POUR RESPONSABLE REHASENSE DES DÉCISIONS, ACTIONS, OU CONSÉQUENCES EN AUCUNE CIRCONSTANCE. JE RECONNAIS QUE REHASENSE, GT CONCEPT AINSI QUE LE REVENDEUR DE MATÉRIEL MÉDICAL LOCAL DÉCLINENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE NON-RESPECT DU CODE DE LA ROUTE FRANÇAIS. J'ATTESTE ET CONFIRME AVOIR LU ET COMPRIS TOUS LES ASPECTS DE CETTE DÉCLARATION ET PRENDS LA DÉCISION DÉLIBÉRÉE D'UTILISER L'APPAREIL CONFORMÉMENT A CES CONDITIONS.

A retourner complété et signé avec la commande

<p>Date</p>	<p>Signature Client</p>
-------------	-------------------------