

FICHE DE MESURE

COMMANDE DEVIS

Commande à envoyer à : commande@rehasense.com



FAUTEUIL ROULANT MANUEL LÉGER À CADRE RIGIDE

Prix public TTC : 3 303,53€ Prix public HT : 3 131,30€



FRMC

4100005	VPH, Achat neuf, FRMC, modulaire à propulsion manuelle multi-configurables	3 303,53€
9978859	VPH, adjonction, levier de basculement pour FRM, FRMC, FRMA, FRMP,FRMV, FRE, FREP et FREV	25,00€
4600002	VPH, MAD1 niveau 2 - Forfait de 1ere mise à disposition d' unFRM, FRMC, FRMS, FRMA, FRE	250,00€
4600005	VPH, MAD2 niveau 2 - Forfait de mise à disposition pour un renouvellement d' un FRM, FRMC, FRMS, FRMA, FRE	125,00€
1215240	VPH, forfait de livraison	50,00€
4550001	VPH, adjonction spécifique, supplément sur devis pour fauteuil roulant pour FRM, FRMC, FRMA, FRMP,FRMV, FRE, FREP et FREV	sur devis

Aidez-nous à économiser du papier et utilisez le PDF intéractif. Merci de commander par e-mail à commande@rehasense.com.



Selectionner les options souhaitées par une croix dans la case :

Configuration standard

Option sans supplément de prix 🛇

Si aucune option n'est selectionnée, la configuration standard sera choisie par défaut

Utilisateur:	Date:
Client:	Ref commande :
Contact:	Adresse livraison
E-Mail:	N° et rue :
Tel.:	C.P. / ville:

Par la présente, j'accepte le traitement de mes données personnelles dans le but d'exécuter la commande d'un équipement de rééducation conformément à l'article 4, paragraphe 11 du règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 sur la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (Règlement général sur la protection des données)

Je suis conscient du fait que toutes les dimensions peuvent être fournies dans la tolérance dimensionnelle de ±1 cm. Un écart dimensionnel dans cette plage de tolérance ne constitue pas une raison pour réclamer le fauteuil roulant et le considérer comme non conforme au présent contrat.



AGI	LE						
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
ANG	GLE DES	S POTENCES					
\bigcirc	FRM83	Cadre fermé - Angle 83°	Standard	•	•		
	FRM93	Cadre ouvert - Angle 93° (+50 mm par rapport au cadre 83°)	Standard	•	•		
LAR	GEUR E	D'ASSISE MESURE EXTERIEURE TUE	BES D'ASSISE				
\bigcirc	SW34	Largeur assise 340 mm	Standard	•	•		
\bigcirc	SW36	Largeur assise 360 mm	Standard	•	•		
	SW38	Largeur assise 380 mm	Standard	•	•		
\bigcirc	SW40	Largeur assise 400 mm	Standard	•	•		1 1
\bigcirc	SW42	Largeur assise 420 mm	Standard	•	•		
\bigcirc	SW44	Largeur assise 440 mm	Standard	•	•		
PRC	FONDE	EUR D'ASSISE MESURE DE L'AVAI	NT DE L'ASSISE	AU TUBE DE	DOSSIER		
	SD36	Profondeur assise 360 mm	Standard	•	•		
	SD38	Profondeur assise 380 mm	Standard	•	•		
	SD40	Profondeur assise 400 mm	Standard	•	•		(F)
\bigcirc	SD42	Profondeur assise 420 mm	Standard	•	•		(')
	SD44	Profondeur assise 440 mm	Standard	•	•		
\bigcirc	SD46	Profondeur assise 460 mm	Standard	•	•		
PRC	FONDE	EUR DE CHÂSSIS MESURE DEPU	JIS L'AVANT DE	L'ASSISE JUS	QU'AU TUBE I	DU REPOSE	E-PIEDS
\bigcirc	STF1	De l'assise à la palette : 120 mm	Standard	•	•		
\bigcirc	STF2	De l'assise à la palette : 140 mm	Standard	•	•		
CAR	ROSSA	GE DES ROUES ARRIÈRE					
\bigcirc	CRW0	Carrossage 0	Standard	•	•		
	CRW1	Carrossage 1	Standard	•	•		
	CRW3	Carrossage 3	Standard	•	•		



AGI	LE						
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
CEN	ITRE DE	GRAVITÉ MESURE DEPUIS LE TUI	BE DE DOSSIER	R A L'AXE DES	S ROUES ARR	IERE	
	CG1	Position 1 = 70 mm Le moins actif	Standard	•	•		
	CG2	Position 2 = 80 mm	Standard	•	•		
	CG3	Position 3 = 90 mm	Standard	•	•		
	CG4	Position 4 = 100 mm	Standard	•	•		
	CG5	Position 5 = 110 mm	Standard	•	•		
	CG6	Position 6 = 120 mm Le plus actif	Standard	•	•		
COL	ORIS D	E CHÂSSIS					
	GG	Gris Graphite (RAL 9004)	Standard	•	•		
	NR	Noir (RAL 9006)	Standard	•	•		
	VO	Turquoise (RAL 6027)	Standard	•	•		
	GO	Jaune (RAL 1021)	Standard	•	•		
	во	Blanc (RAL 9004)	Standard	•	•		
	VR	Vert (RAL 6019)	Standard	•	•		
	LB	Bleu éléctrique (RAL5016)	Standard	•	•		
	PU	Rose (RAL4011)	Standard	•	•		
	OR	Orange (RAL 2004)	Standard	•	•		
	OG	Vert Olive (RAL 6004)	Standard	•	•		
	NB	Bleu nuit (RAL 5027)	Standard	•	•		
	PB	Bleu colombe (RAL5015)	Standard	•	•		
	PR	Rouge (RAL3029)	Standard	•	•		
TYP	E D'ASS	SISE					
	CAR- BTT2	Assise réglable en tension fixe	Standard	•	•		
	CARBTA	Assise réglable en tension et en	Standard	•	•		
	CARBFA	Plaque carbone réglable en hauteur	Standard	•	•		
НД	JTEUD I	D'ASSISE AVANT / ARRIERE	(MESLIDES AV	FC DOLLES	DDIEDE 24"-E	T DOLLES AL	/ANT 4")
НА	UTEUR VANT			80 mm	495 mm	PROOES AV	
	UTEUR RRIERE	380 mm 395 mm	95 mm 04	95 mm (-10 mm (-25 mm	410 mm		



AGII	LE						
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
ОРТ	IONS D	E DOSSIER					
	BKRUR	Dossier réglable en tension, fixe, Angle 90° par rapport au sol	Standard	•	•		
	BKRUF2	Dossier réglable en tension, rabattable avec réglage de l'angle et verrouillage sur l'assise	Standard	•	•		
ANC	GLE DU	DOSSIER (UNIQUEMENT POUR BK	(RUF2)		'		REGLABLE
	BRA1	Position 1:87°	Standard	•	•		93°
	BRA2	Position 2:90°	Standard	•	•		
	BRA3	Position 3:93°	Standard	•	•		Angle de dossier par rapport au sol
HAU	JTEUR I	DE DOSSIER					
	BRH1	Position 1 : 270 mm	Standard	•	•		
	BRH2	Position 2 : 285 mm	Standard	•	•		
	BRH3	Position 3:300 mm	Standard	•	•		
	BRH4	Position 4:315 mm	Standard	•	•		A_
	BRH5	Position 5 : 330 mm	Standard	•	•		
	BRH6	Position 6:345 mm	Standard	•	•		(')
	BRH7	Position 7 : 360 mm	Standard	•	•		
	BRH8	Position 8 : 375 mm	Standard	•	•		Hauteur du dossier depuis l'assise jusqu'au haut du
	BRH9	Position 9 : 390 mm	Standard	•	•		dossier
	BRH10	Position 10 : 405mm	Standard	•	•		
REP	OSE-PI	EDS					
\bigcirc	FOOTAG	Repose-pieds aluminium réglable en hauteur et en angle	Standard	•	•		
SAN	IGLE AF	PPUI-MOLLETS					
	CLFB8	Sangle textile noir, hauteur 8cm	Standard	•	•		



							REHASENSE
AGI	LE						
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
HAU	JTEUR [OU REPOSE-PIEDS					
\bigcirc	KHLI	Position 1: 340 mm	Standard	•	•		
	KHL2	Position 2: 350 mm	Standard	•	•		
	KHL3	Position 3:360 mm	Standard	•	•		4
	KHL4	Position 4:370 mm	Standard	•	•		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	KHL5	Position 5:380 mm	Standard	•	•		()]]
	KHL6	Position 6:390 mm	Standard	•	•		
	KHL7	Position 7 : 400 mm	Standard	•	•		Hauteur du repose-pieds réglable de 340 à 430 mm
	KHL8	Position 8 : 410 mm	Standard	•	•		L'amplitude peut varier en fonction de la configuration
	KHL9	Position 9 : 420 mm	Standard	•	•		du fauteuil et des fourches
	KHL10	Position 10 : 430 mm	Standard	•	•		
FRE	INS						
	BRKOPL	Freins à pousser, composite noir	Standard	•	•		BRKOPL
	BRKOSL	Freins ciseaux, composite noir	Standard	•	•		BRKOSL
	BRKASL	Freins ciseaux, composite noir Aria Wheels	Standard	•	•		BRKASL
ROL	JES ARF	RIÈRE (DES ROUES 25" FONT VARIER	LES MESURES S	SHR ET SHF)			
24"	25"						
RWHAG	RWHAG_1	Roues ARIA WHEELS, Jantes alu noires Rayons noirs, moyeux noirs	Standard	•	•		
RWHAP	RWHAP_1	Roues SuperLight Aria Wheels Moyeux noirs, rayons noirs	Standard	•	•		PRO DEPONIENT



AGII	.E						
hoix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
MAI	NS COL	JRANTES					
24"	25"						
HDRMS	HDRMS_1	Aluminium, anodisé silver Rondes	Standard	•	•)
HDRMB	HDRMB_1	Aluminium, anodisé noir - rondes	Standard	•	•		
HDRMT	HDRMT_1	Aluminium avec revêtement anti-dérapant - rondes	Standard	•	•		HDRMS Aluminium, anodis
HDRCFQ	HDRCFQ_1	Carbo Life Quadro	Option	510.00€	538.05€	Sur devis	coloris Silver
HDRMTI	HDRMT_1	Titane, rondes	Option	675.00€	712.13€	Sur devis	1
HDRCFCS	HDRCFCS_1	Carbo Life Curve, alu noir Dimensions : 24 mm	Option	375.00€	395.63€	Sur devis	
HDRCFC	HDRCFC_1	Carbo Life Curve L, alu noir D : 31 mm	Option	375.00€	395.63€	Sur devis	HDRMB
HDRCFC TG	HDRCFC TG_1	Carbo Life Curve TETRA GRIP, aluminium noir - D:31 mm	Option	530.00€	559.15€	Sur devis	Aluminium , anodis coloris noir
IDRCFC T	HDRCFC T_1	Carbo Life Curve L TETRA GRIP, alu noir - D : 34 mm	Option	530.00€	559.15€	Sur devis	
IDRCFGS	HDRCFGS_1	Carbo Life GEKKO S, alu noir	Option	510.00€	538.05€	Sur devis	
HDRCFC TG	HDRCFC TG_1	Carbo Life GEKKO, aluminium noir	Option	510.00€	538.05€	Sur devis	
	RBO LIFE UADRO	HDRMTI CARBO TITANE CURVE/CU	JRVE L A	NTI DERAPAI	NTE CUE	CARBO LIFE RVE / CURVE ETRA GRIP	
(Z	TAGE	MAINS COURANTES		PRO DEPONIBLE		O	GEKKO
	CLM	Montage rapproché	Standard	•	•		
\bigcirc	LGM	Montage large	Standard	•	•	_	
PNE	US						
24"	25"						
VTSWR	WTSWR_1	Schwalbe right Run Largeur l''	Standard	•	•		
VTSHX	WTSHX_1	Bandages, noir Largeur 1"	Standard	•	•		
FLA:	SQUES						
24"	25" WLCSG_1	Paire de flasques transparentes	Standard	•	•		

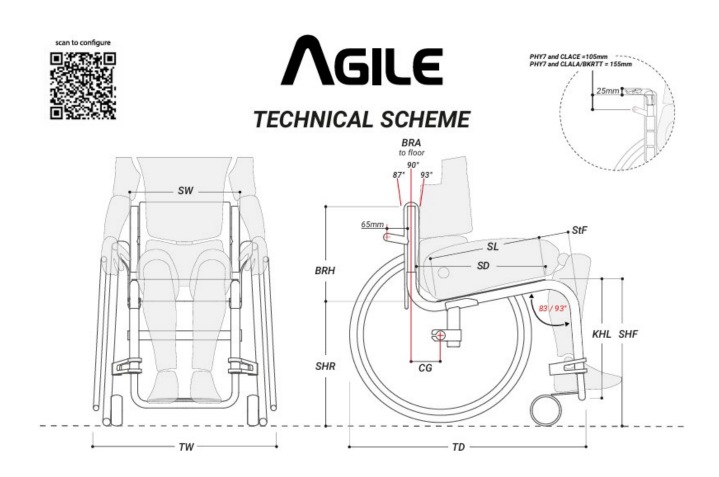


AGI	LE						
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR	
FOL	JRCHES						
\bigcirc	FRKDS2	Fourches double bras aluminium noir	Standard	•	•		
ROL	JES AVA	ANT					
\bigcirc	FRWHP3	Roues avant 3" ABS noir	Standard	•	•		
0	FRWHP4	Roues avant 4" ABS noir	Standard	•	•		
\bigcirc	FRWH3	Roues avant 3" aluminium anodisé noir	Standard	•	•		
	FRWH4	Roues avant 4" aluminium anodisé noir	Standard	•	•		
PRO	OTECTIO	ONS LATÉRALES				1	
\bigcirc	SDAL3	Garde-boue en ABS noir	Standard	•	•		W
	CARB24	Protèges vêtement carbone	Standard	•	•		4
	ARMRTF	Accoudoirs amovibles et régla- bles en hauteur	Standard	•	•		VISUEL PROCHAINEMENT DISPONIBLE
POI	GNÉES	A POUSSER					
\bigcirc	PHY7	Rabattables	Standard	•	•		
\bigcirc	SPH	Sans poignées à pousser	Standard	•	•		PHY7
ANT	ΓΙ-BASC	ULE					
\bigcirc	ATPRS1-L	Anti-bascule escamotable gauche (une anti-bascule au choix)	Standard	•	•		
\bigcirc	ATPRS1-R	Anti-bascule escamotabledroite (une anti-bascule au choix)	Standard	•	•		2



AGIL	Æ.					
Choix	Code article	Description	Standard ou optionnel	Prix Public HT	Prix public TTC	LPPR
МОМ	NTE-TRO	OTTOIR				
	03	Pédale monte-trottoir gauche	Option	23.69€	25.00€	
	04	Pédale monte-trottoir droite	Option	23.69€	25.00€	

REHASENSE FRANCE ne pourra être tenu pour responsable en cas d'incompatibilité. Merci de vous referer au configurateur <u>Aria wheels</u> pour configurer votre fauteuil roulant manuel et contrôler la compatibilité des mesures et options



Le schéma technique ne tient pas compte des dimensions des coussins posturaux et anti-escarres.

SW: Distance entre les tubes extérieurs du cadre. La dimension entre les faces internes des protections latérales est de +10 mm par rapport à SW.

SD: Profondeur de l'assise. Elle correspond à la distance entre l'extrémité de l'assise et le tube du dossier.

SL: Longueur de l'assise. SL avec CARBTT1 = SD - 60 mm | SL avec CARBTS1 = SD | SL avec CARBFS1 = SD

CG: Distance entre le tube du dossier et l'axe des roues arrière.

SHF et SHR: La hauteur d'assise (avant et arrière) est réglable uniquement par inclinaison. La hauteur des tubes du cadre par rapport au sol est fixe.

BRH: Distance entre l'assise (revêtement ou carbone) et le haut du tube du dossier.

TOLÉRANCE: Le produit est fabriqué avec une tolérance de ± 5 mm.

Pour un dimensionnement optimal du fauteuil roulant, il est recommandé :

SW | Largeur d'assise : Espace de ± 5 mm entre le bassin et les protections latérales

Profondeur d'assise : Espace de ± 50 mm entre le creux poplité et l'assise (carbone rigide ou tissu)