



GAÏA LIFT'UP

G	A	M	V	2	X	2	1	D	G	1	G	Z	2	4
								P		2	P			6
											S			

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Fauteuil médicalisé de relaxation à hauteur variable
Dossier et assise inclinables, synchrone
Assise réglable en hauteur et amovible
Repose-jambes à coussin coulissant et amovible,
inclinable en simultané avec le dossier



FCBA 2203100

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

PIÉTEMENT	Structure	Tube acier ovale 60 x 30 x 2 mm, tube ø32 x 2 mm et tôle pliée de 5 mm
	Finitions	Époxy gris clair RAL7035 (/GZ24) / anthracite RAL7021 (/PZ24)
	Contact au sol	Roulettes avant et arrières ø150 mm, bandage caoutchouc Freinage centralisé et blocage simultané en roulements et pivotement des 4 roues
	Accessoires	Douilles porte-accessoires ø16/ø27 mm, rangement appui-tête à l'arrière du piétement
	Fonctions	Système de mise en hauteur variable par pompe hydraulique 8000N 20 coups de pédale pour une plage de 300 mm maxi et descente régulée

REPOSE-PIEDS	Structure	Tube acier ø22 mm, épaisseur 1,5 mm
	Fonctions	Escamotable et rangement aisé sous le siège, avec sécurités anti-basculement
ASSISE	Structure	Support bois moulé galbé ép. 10,5 mm
	Garnissage	Mousse polyuréthane moulée - Densité : 65 kg/m³ - ép. moyenne : 80mm
	Fonctions	Assise déclinable pour entretien, inclinée à -10°, ergonomique et confortable Assise fixée par plots et déclinable avec protection carter de propreté pour plus d'hygiène

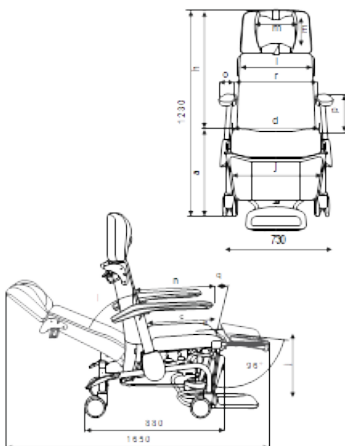
REPOSE-JAMBES	Coussin confort coulissant, réglable en profondeur et amovible pour plus d'hygiène	
	Inclinable en simultané avec le dossier	

DOSSIER	Structure	Mousse polyuréthane moulée sur insert acier
	Garnissage	Densité : 65 kg/m³ – épaisseur moyenne : 70 mm
	Fonctions	Inclinable par vérin gaz, commandes bilatérale et au dossier, inclinaison bloquée ou libre par équilibre du corps suivant pos. allongée – Anatomique avec soutien lombaire.

APPUI-TÊTE	Standard, rangement à l'arrière du piétement pour faciliter l'opération de transfert avec cale-nuque réglable en hauteur et rangement à l'arrière du piétement.	
------------	---	--

ACCOUDOIRS	Structure	Support tube acier ovale 60 x 30 mm, épaisseur 1,5 mm
	Garnissage	Mousse polyuréthane à peau intégrale moulée sur insert acier
	Fonctions	Surface d'appui largement dimensionnée pour un bon maintien de l'avant-bras avec extrémité avant et zones latérales de préhension.
	Réglages	Réglables en hauteur sur 6 positions, course 220 mm, escamotables au niveau de l'assise pour faciliter le transfert par commande manette sous accoudoir.

POIDS	65 kg	CHARGE MAX	En dynamique : 135 kg (Référentiel NF Santé)
-------	-------	------------	--



RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel NF Santé	
a/ Hauteur d'assise / sol	490 à 790
b/ Hauteur d'assise / repose-pieds	450 à 750
c/ Profondeur plateau assise	460
d/ Largeur utile plat.d'assise	500
Rayon bord avant d'assise	100
r/ Largeur entre accotoirs	500

RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel NF Santé	
e-/ Inclinaison arrière plateau d'assise	-9° à -17°
e+/ Inclinaison avant plateau d'assise	-
i/ Largeur minimale du dossier	460
f/ Hauteur maintien lombaire	-
h/ Hauteur du dossier	780
l/ Inclinaison du dossier	-20° à -68°
Angle assise/dossier	101° à 141°
n/ Longueur utile de l'accotoir	640
o/ Largeur utile de l'accotoir	70
p/ Hauteur de l'accotoir	0 à 220
q/ Profondeur accotoir/avant assise	70
Diamètre avant accotoir	40
m/ Largeur repose-nuque	260
Hauteur repose-nuque	200
Hauteur repose-nuque / assise	540 à 710
j/ Largeur repose-jambes	500
Longueur repose-jambes	240 à 330
Inclinaisons repos / maxi	96°
Largeur repose-pieds	330
Longueur repose-pieds	350
Angles repliés / ouvert	Rangement sous-assise

EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions colis	940x740x1050 mm
Poids / Volume	80kg / 0,73m³
Matériau / Livraison	
Carton ondulé DDF 2-2 (NF Q12-008)	
Papier gommé, feuilard plastique	
Notice d'utilisation et d'entretien	

CONFORMITÉ AUX NORMES

ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 : 2015 / ISO 50001 : 2018
TUV CERT – ID : 0910087092
NF Mobilier Professionnel
Conception FR suivant NF Santé
Classement Feu CF suivant D2 2000
Attestation D2-2000_RHÉA_D2-13-020_CF-DC-GINKGO
Directive 93/42 CE – Dispositifs médicaux de classe 1

