



GAIA LIFT'UP

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

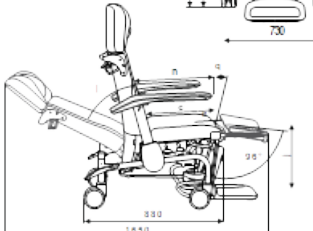
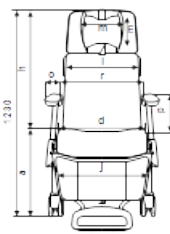
Fauteuil médicalisé de relaxation à hauteur variable
Dossier et assise inclinables, synchrone
Assise réglable en hauteur et amovible
Repose-jambes à coussin coulissant et amovible, inclinable en simultané avec le dossier



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 aisés 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 déclipsable pour entretien, inclinée à -10°, ergonomique et confortable Assise fixée par plots et déclipsable 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 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

| | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------|
| 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 |

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 |

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, feuillard 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

N Navailles®

Rond-point d'Espagne - 40700 Hagetmau - France
Tél : +33 (0)5 58 79 50,50 | Fax : +33 (0)5 58 79 39 10
info@navailles.fr | www.navailles.fr

