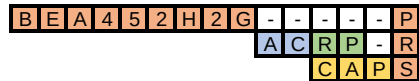


## HIGIE



### REVÊTEMENTS

TEXTILE ENDUIT PVC

DIABOLO 23 Coloris - GINKGO 35 Coloris  
URBAN 21 Coloris - KALYTERA 16 Coloris  
Classement au feu: CF (GPEM/CP D2-2000),  
Sellerie cousue et collée au dossier, sans couture  
Dans les zones à risque pour une étanchéité totale

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tabourets de laboratoires avec dossier  
Assise standard ou confort, garnie, avec carter  
Commande sous assise ou au pied  
Hauteur d'assise pour paillasse de laboratoire  
Piétement 5 branches en acier chromé  
Piétement sur roulettes ou sur patins

### CARACTÉRISTIQUES & FONCTIONS

<b>PIÉTEMENT</b>	Structure	Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm avec cache-moyeu plastique noir
	Finitions	Chromé
	Contact au sol	Roulettes double galets ø50 mm à galets durs, auto-freinées (/R) ou freinées sous charge (/S) ou patins noirs non tachant (/P)
<b>REPOSE-PIEDS</b>	Structure	Tube acier ø16 mm, finition chromé
	Option Fonctions	Repose-pieds sur un diamètre de ø450 mm
	Réglages	Réglable en hauteur par serrage périphérique sur la colonne centrale Serrage ergonomique par levier excentrique, aligné sous la branche support
<b>ASSISE</b>	Structure	Bois moulé en composites recyclés, épaisseur 12 mm,
	Garnissage	Mousse polyuréthane - Densité : 41 kg/m³ - épaisseur : 30 mm standard (/H2G) ou épaisseur 60 mm en confort (/H2GAC) Recouvrement intégral sous assise en ABS thermoformé épaisseur 3 mm,
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale, assise réglable en hauteur sur 200 mm Revêtement expansé non FEU (Classements M1 et CFb)
<b>DOSSIER</b>	Structure	Polypropylène, épaisseur 3 mm
	Garnissage	Mousse polyuréthane - Densité : 41 kg/m³ - épaisseur : 30 mm,
	Fonctions	Protection arrière en PP recouvrant, épaisseur 3 mm Réglable en hauteur sur 110 mm et en profondeur sur 35 mm par volants de serrage avec une butée de fin de course pour éviter de dissocier les éléments entre-eux Revêtement expansé non FEU, capotage arrière pour plus d'hygiène (Classements M1 et CFb)
<b>MÉCANIQUE</b>	Structure	Platine avec commande de mise à hauteur d'assise par manette sous assise pour version avec commande sous assise (BEA452H2G/)
		Platine simple sans levier de commande pour version commande au pied (BEA452H2G/CAP)
	Réglages	Mise en hauteur par vérin gaz, course 200 mm En version commande au pied, le vérin est à double déclenchement pour un usage du vérin dans des conditions de longévité sans que le joint détanchéité ne s'assèche et ne se détériore
<b>ACCOUDOIRS</b>	Structure	/
	Garnissage	/
	Réglages	/
<b>POIDS</b>	7,6 kg - sans repose-pieds	9,1 kg - avec repose-pieds
<b>CHARGE MAX</b>	En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé)	

### RÉFÉRENCES DÉCRITES

1	BEA452 H2G P	
2	BEA452 H2G R	
3	BEA452 H2G S	
4	BEA452 H2GAC P	
5	BEA452 H2GAC R	
6	BEA452 H2GAC S	
7	BEA452 H2G RPP	
8	BEA452 H2G RPR	
9	BEA452 H2G RPS	
10	BEA452 H2GAC RPP	
11	BEA452 H2GAC RPR	
12	BEA452 H2GAC RPS	
13	BEA452 H2G CAP P	
14	BEA452 H2G CAP R	
15	BEA452 H2G CAP S	
16	BEA452 H2GAC CAP P	
17	BEA452 H2GAC CAP R	
18	BEA452 H2GAC CAP S	

### RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

Référentiel NF Santé	mini	maxi
a Hauteur d'assise version standard	500	700
Hauteur d'assise version confort	530	730
c Profondeur plateau assise	/	
d Largeur d'assise	ø 360	
e Inclinaison d'assise	-3°	
f Hauteur du point S	40	150
g Hauteur du dossier	210	
h Hauteur du sommet du dossier	230	340
i Largeur du dossier	360	
k Courbure horizontale	400	
l Plage d'inclinaison du dossier	/	
n Longueur de l'accotoir	/	
o Largeur de l'accotoir	/	
p Hauteur de l'accotoir	/	
q Distance acc/avant assise	/	
r Largeur libre entre accotoirs	/	
s Saillie max. du piétement	300	
t Côté de stabilité	250	
l Largeur (hors-tout)	540	
H Hauteur (hors-tout)	730	1040
P Profondeur (hors-tout)	540	
Ø Diamètre (hors-tout)	600	

### EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions colis	600 x 600 x 235
Poids	10,5 kg - 12,0 kg
Volume	85 dm³
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
TUV CERT – ID : 0910087092
NF Mobilier Professionnel
Certificats_NFTechnique_BEA_00004062/00004063
Classement Feu CF suivant D2 2000
Attestation_D2-2000_RHÉA_D2-13-020_CF-DC-GINKGO
Directive 93/42 CE
/
<b>Navailles</b> ®
TÜV Rheinland CERTIFIÉ
Système de management ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 www.tuv.com ID: 0910087092