

HIGIE

B E A 1 5 7 H 2 G P



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 sans dossier
Assise type selle, garnie, avec carter
Assise oscillante avec commande au pied
Hauteur d'assise pour paillasse de laboratoire
Piétement 5 branches en acier chromé
Piétement sur patins

CARACTÉRISTIQUES & FONCTIONS

PIÉTEMENT	Structure	Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm avec cache-moyeu plastique noir
	Finitions	Chromée
	Contact au sol	Patins noirs non tachant (/P)
REPOSE-PIEDS	Structure	/
	Fonctions	/
	Réglages	/
ASSISE	Structure	Bois en contreplaqué multiplis de hêtre, épaisseur 10 mm,
	Garnissage	Mousse polyuréthane - Densité : 41 kg/m³ - épaisseur : 30 mm, Recouvrement intégral sous assise en ABS thermoformé épaisseur 3 mm, Revêtement expansé non FEU (Classements M1 et CFb)
	Fonctions	Pivotante sur colonne centrale, réglable en hauteur sur 200 mm Oscillation d'assise vers l'avant +17°
DOSSIER	Structure	/
	Garnissage	/
	Fonctions	/
MÉCANIQUE	Structure	Platine avec commande de mise à hauteur d'assise par platine époxy ép. 2 mm
	Réglages	Mise en hauteur par vérin gaz, course 200 mm et par système de commande au pied pour vérin 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 Vérin gaz pour réglage en hauteur d'assise, course 200 mm
ACCOUDOIRS	Structure	/
	Garnissage	/
	Réglages	/
POIDS	9,5 kg	
CHARGE MAX	En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé)	

ACCESOIRES & OPTIONS

Sur patins - BEA451H2GP
Sur roulettes galets durs - BEA451H2GR
Sur roulettes galets souples et freinées sous charge - BEA154H2GS (S=RSDFSC)

RÉFÉRENCES DÉCRITES

1 BEA157 H2G P



RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

		mini	maxi
Référentiel NF Santé			
a Hauteur d'assise version standard	530	730	
b Profondeur d'assise	300		
c Profondeur plateau assise	300		
d Largeur d'assise	370		
e Inclinaison d'assise	0°	+17°	
f Hauteur du point S	/		
g Hauteur du dossier	/		
h Hauteur du sommet du dossier	/		
i Largeur du dossier	/		
k Courbure horizontale	/		
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	360		
t Côté de stabilité	300		
L Largeur (hors-tout)	540		
H Hauteur (hors-tout)	570	770	
P Profondeur (hors-tout)	540		
Ø Diamètre (hors-tout)	600		

EMBALLAGE (mm)

Nbr d'unités	1
Dimensions colis	600 x 600 x 260
Poids	12,4 kg
Volume	94 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_BEА_00004062/00004063
Classement Feu CF suivant D2 2000
Attestation_D2-2000_RHÉA_D2-13-020_CF-DC-GINKGO
Directive 93/42 CE
/
Navailles®
Système de management ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 www.tuv.com info@navailles.fr
TÜV Rheinland
CERTIFIÉ