



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

HIGIE

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| B | E | A | 4 | 5 | 1 | H | 2 | G | - | - | - | P |
| | | | | | | | | | A | C | R | P |
| | | | | | | | | | C | A | P | S |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tabourets de laboratoires sans dossier

Assise standard ou confort, garnie, avec carter

Commande sous assise ou au pied

Hauteur d'assise pour paillasse de laboratoire

Piètement 5 branches en acier chromée

Piètement sur roulettes ou sur patins

CARACTÉRISTIQUES & FONCTIONS

| | | |
|--------------|--|--|
| PIÉTEMENT | Structure | Embase 5 branches métallique 40x20x1,5 mm avec cache-moyeu plastique noir |
| | Finitions | Chromée |
| | 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) |
| | | |
| REPOSE-PIEDS | Structure | Tube acier ø16 mm, finition chromée |
| | 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 |
| ASSISE | 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) |
| DOSSIER | Structure | / |
| | Garnissage | / |
| | Fonctions | / |
| MÉCANIQUE | Structure | Platine avec commande de mise à hauteur d'assise par manette sous assise pour version avec commande sous assise (BEA451H2G/) |
| | | Platine simple sans levier de commande pour version commande au pied (BEA451H2G/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 détaché ne s'assèche et ne se détériore |
| ACCOUDOIRS | Structure | / |
| | Garnissage | / |
| | Réglages | / |
| POIDS | 5,8 kg - sans repose-pieds | 7,3 kg - avec repose-pieds |
| CHARGE MAX | En dynamique : 110 kg (Référentiel NF Santé) | |

ACCESSOIRES & OPTIONS

Piètement sur socle chromé - Piètement inox

Sur patins - BEA451H2G/P

Sur roulettes galets durs - BEA451H2G/R

Sur roulettes galets souples et freinées sous charge

- BEA451H2G/S (S=RSDFSC)

Sur roulettes galets souples freinées à vide

Option de repose-pieds, non présente en standard pour

hauteur de paillasse de laboratoire /H2

Assise standard- BEA451H2G

Assise confort- BEA451H2GAC

Accessoire bras tournant appuis variables 360°, réglable

en hauteur par volant de serrage - ACBEA451 BT

Version commande sous assise - BEA451H2G/

Version commande au pied - BEA451H2G/CAP

RÉFÉRENCES DÉCRITES

| | | |
|----|--------------------|--|
| 1 | BEA451 H2G P | |
| 2 | BEA451 H2G R | |
| 3 | BEA451 H2G S | |
| 4 | BEA451 H2GAC P | |
| 5 | BEA451 H2GAC R | |
| 6 | BEA451 H2GAC S | |
| 7 | BEA451 H2G RPP | |
| 8 | BEA451 H2G RPR | |
| 9 | BEA451 H2G RPS | |
| 10 | BEA451 H2GAC RPP | |
| 11 | BEA451 H2GAC RPR | |
| 12 | BEA451 H2GAC RPS | |
| 13 | BEA451 H2G CAP P | |
| 14 | BEA451 H2G CAP R | |
| 15 | BEA451 H2G CAP S | |
| 16 | BEA451 H2GAC CAP P | |
| 17 | BEA451 H2GAC CAP R | |
| 18 | BEA451 H2GAC CAP S | |

RELEVÉS DIMENSIONNELS (mm)

| Référentiel NF Santé | mini | maxi |
|-------------------------------------|-------|------|
| a Hauteur d'assise version standard | 500 | 700 |
| b Hauteur d'assise version confort | 530 | 730 |
| c Profondeur plateau assise | / | / |
| d Largeur d'assise | ø 360 | / |
| e Inclinaison d'assise | 0° | / |
| 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 piètement | 300 | / |
| t Côté de stabilité | 250 | / |
| L Largeur (hors-tout) | 540 | / |
| H Hauteur (hors-tout) | 500 | 700 |
| P Profondeur (hors-tout) | 540 | / |
| Ø Diamètre (hors-tout) | 600 | / |

EMBALLAGE (mm)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Nbr d'unités | 1 |
| Dimensions colis | 600 x 600 x 235 |
| Poids | 8,7 kg - 10,2 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_NF Technique_BEA_00004062/00004063

Classement Feu CF suivant D2 2000

Attestation_D2-2000_RHÉA_D2-13-020_CF-DC-GINKGO

Directive 93/42 CE

/

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

