

OFFICE CERTIFICAT DE QUALITÉ CERTIFIÉ Ouality Certificate

Quality Certificate

Titulaire KINNARPS SA

Owner 1712 route des quarante sous

78630 ORGEVAL

POLARIS Gamme

Range

Marque commerciale **KINNARPS**

Marketing brand

Produit Table de travail de bureau

Product Bench réglables électriquement en hauteur

Desk for office

BENCH electrically height-adjustable legs

	Caractéristiques certifiées / Certified characteristics				
Qualité	Sécurité	Durabilité	Adaptabilité	Comportement au feu (siège rembourré)	
Quality	Safety	Durability	Adaptability	Fire behavior (upholsered seat)	

Conformes aux normes : Comply with standards

NF EN 527-1 (2011), NF EN 527-2 (2016) + A1 (2019)

En cas de contestation, seule la version française fait foi / In case of dispute, only the French version is authenthic



FCBA atteste la conformité des produits décrits ci-dessus au référentiel de certification NF Office Excellence Certifié dans les conditions définies dans les Règles Générales des marques NF. En vertu du présent certificat délivré par FCBA, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objet de ce certificat, pour toute sa durée de validité. Ce certificat est fondé sur un contrôle permanent. Il ne peut préjuger des décisions qui seraient prises en cours d'année, à l'examen des résultats de ce contrôle. La liste à jour des titulaires de la marque et des produits certifiés est disponible sur Internet www.fcba.fr. Seuls les produits accompagnés d'une étiquette ou livrés avec un document faisant référence à la marque NF OEC peuvent se prévaloir du présent certificat

FCBA certifies that the products described above comply with the certification reference document NF Office Excellence Certifié as provided by the General Rules of NF mark. Under this certificate issued by FCBA, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company who is the beneficiary, for the products covered by the certificate, for its entire duration. This certificate is based on a continuous control. It can not prejudge the decisions that would be taken during the year, at the review of the results of this control. The update list of the brand's holders and certified products is available at FCBA website <u>www.fcba.fr</u>. Only the products labelled with the trade mark logo or delivered with a document mentioning the trade mark NF OEC can make use of this certificate.

INSTITUT TECHNOLOGIQUE

www fcba fr

Annule et remplace N° Cancels and replaces :

Certificate Nr :

Numéro de Certificat :

Date d'émission : 23/06/2025

Issued:

Valable jusqu'au : 22/06/2028

Valid until:

Nombre de pages / Pages :

00016269

LE DIRECTEUR CERTIFICATION ALAIN HOCQUET

Siège Social 10, rue Galilée CS 81050 Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée Cedex 2



Annexe technique

Technical appendix

BENCH 2 plateaux et 4 pieds à hauteur réglable électriquement

PLAN DE TRAVAIL

Plateau rectangulaire en panneau de particules mélaminé de 23 mm d'épaisseur avec chant ABS épaisseur 2 mm. Dimensions :

Largeur : 1200 mmProfondeur : 800 mm

Hauteur réglable de : 620-1270 mm

Structure sous plateau:

- Poutre métallique en profilés acier de section 50 x 20 mm et d'épaisseur d'acier 2 mm.
- Semelle de fixation sous plateau de longueur 680 mm et d'épaisseur d'acier 3 mm.

Piètement : 4 pieds télescopiques en acier de section 70 x 70 mm et d'épaisseur d'acier 1,5 mm

Réglage en hauteur du plateau à commande par une platine de contrôle.

REVETEMENT : Peinture poudre époxy sur les éléments métalliques.

MOTORISATION

Reference 8952300000

Réglage en hauteur du plateau par une platine de contrôle.

BENCH with 2 worktop and 4 electrically height-adjustable legs

WORKTOP

Rectangular top made of 23 mm thick melamine-coated particleboard with a 2 mm thick ABS edge. Dimensions

Width: 1200 mmDepth: 800 mm

Adjustable height: 620 to 1270 mm

FRAME and LEGS

Structure

- Steel beam with a cross-section of 50 x 20 mm and a steel thickness of 2 mm.
- Under-worktop mounting plate with a length of 680 mm and a steel thickness of 3 mm.

Legs

4 telescopic steel legs with a section of 70 x 70 mm and a steel thickness of 1,5 mm.

COATING

Epoxy powder coating on metal components.

MOTORIZATION

Reference 8952300000

Table height adjustment controlled by a control panel.

Page 2 / 2