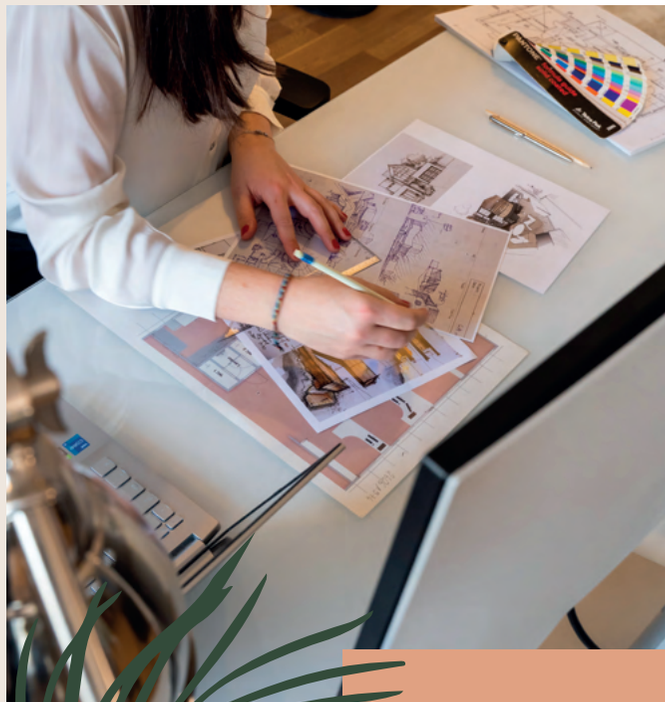




Expert du bureau assis debout



CATALOGUE 2023





ÉDITO

Et s'il suffisait de changer les bureaux de l'entreprise pour rendre les collaborateurs plus heureux et productifs ? C'est toute la promesse du bureau assis debout.



Dov Azoulay,
Fondateur de KQUEO

Travailler assis, puis debout : le bureau assis debout porte bien son nom. D'une pression de l'index, l'utilisateur choisit la hauteur souhaitée grâce à un panneau de contrôle, et les moteurs font le reste. Quelques secondes plus tard, le bureau est prêt.

Réduction des douleurs dorsales et cervicales, renforcement du système immunitaire, humeur et énergie boostées : voici quelques-uns des bénéfices démontrés scientifiquement du bureau assis debout.

En tant que fondateur de la marque KQUEO, je suis passionné par le mobilier ergonomique. Depuis la Chine, j'aménageais des espaces de coworking pour la France. Cela m'a amené à designer des meubles, notamment ergonomiques.

Je découvre alors le bureau assis debout : une révélation. Fin 2019, nous créons le tout premier bureau assis debout électrique KQUEO : c'est la naissance de notre marque.

Trois ans plus tard, nous voici fidèles au poste, au service de l'ergonomie.

Le rapport qualité-prix est au cœur de notre identité. Je suis intransigeant sur les processus de fabrication, de contrôle et de transport. A mes yeux, "qualité" doit rimer avec "accessibilité", et c'est pourquoi **nous pratiquons des prix attractifs.**

Acheter un bureau assis debout KQUEO pour votre entreprise, c'est donc bien plus qu'acheter un simple bureau. **C'est investir dans une technologie, dans le bien-être de vos collaborateurs ; c'est choisir des bureaux de qualité, robustes et intuitifs ; c'est, enfin, soutenir une marque française et ses actions engagées.**

SOMMAIRE

- P. 6 **Découvrez** notre marque
- P. 8 **Les bénéfices santé** des bureaux assis debout
- P. 8 **Bien choisir** son bureau
- P. 10 **Les différentes gammes** KQUEO
- P. 12 **Les Plateaux** KQUEO
- P. 14 **La gamme** DYNAMIC
- P. 16 **La gamme** DYNAMIC CIRCLE
- P. 18 **La gamme** ACTIVE
- P. 20 **La gamme** LIFT
- P. 22 **La gamme** CORNER
- P. 24 **Le Space** Dynamic
- P.26 **Le Space** Dynamic Circle
- P. 28 **Le Dynamic** Connect
- P. 30 **Le Dynamic** Executive
- P. 32 **Le Dynamic** Curve
- P. 34 **Le Dynamic** Smooth
- P. 36 **L'Active** Smooth
- P. 38 **Le Space** Lift
- P. 40 **Les chaises** ergonomiques
- P. 46 **Les assises** alternatives
- P. 50 **Les** Accessoires
- P. 54 **Des services**
pour vous simplifier la vie
- P. 56 **Contactez**-nous





“ J’ai acheté un bureau assis/debout chez KQUEO il y a deux mois et je suis ravi de cet achat. La finition est soignée, il est parfait et ça me change la vie, c’est vraiment top pour dynamiser mes journées. ».

NOTRE MARQUE

Une marque française



Aménagez vos locaux avec des bureaux assis debout et soutenez une marque française !

Nous assurons depuis la France le stockage et la livraison, la relation clientèle et le Service après-vente.

Toutes les expéditions partent de notre entrepôt situé à Amiens et notre siège et service client sont à Paris.

Nos bureaux sont produits en Chine, ce qui nous permet de maintenir des prix attractifs et de démocratiser l'utilisation du bureau assis-debout. Grâce à l'expérience du fondateur Dov AZOULAY, nous disposons de notre propre bureau de supervision de production sur place et maîtrisons donc les processus industriels et qualitatifs afin d'assurer une qualité irréprochable.

Plus qu'un simple fournisseur, KQUEO est une marque créatrice, impliquée dans la conception et la production des bureaux assis-debout. Nous dessinons et concevons nos propres modèles – en leur insufflant la patte KQUEO au passage !

Des collections de mobilier ergonomique



Expert du bureau assis debout, KQUEO vous propose trois collections étoffées.

Dans nos gammes DYNAMIC, ACTIVE et LIFT : vous trouverez différents types de piètements assis-debout simple ou double moteurs adaptés à vos besoins et votre budget.

Pour chaque gamme, nous proposons un large choix de dimensions et de coloris, ainsi que des plateaux avec de nombreux design différents : classique, en verre, incurvé ou avec rangements intégrés, etc. Votre liberté de choix est maximale pour aménager vos locaux !

KQUEO prolonge votre expérience du bureau assis-debout avec les chaises ergonomiques. Fauteuils ou assises alternatives : vous avez le choix.

Enfin, nous vous proposons une large gamme d'accessoires ergonomiques de bureau.

Faites de votre bureau un espace pratique, modulable et propice au travail.

Nos labels qualité

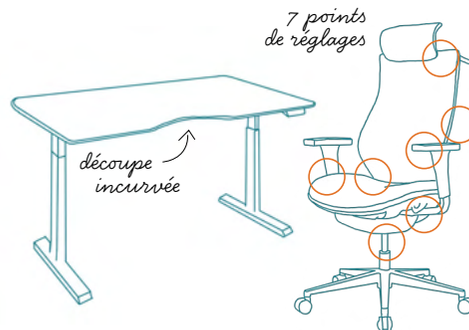


Profitez de vos bureaux assis debout durant de nombreuses années.

Les exigences de qualité et de durabilité sont au cœur de nos processus industriels. La structure en acier est robuste. Les moteurs, testés individuellement en usine, peuvent endurer au moins 15 000 cycles, ce qui représente plus de 10 ans d'utilisation quotidienne.

Solides, les moteurs peuvent supporter des charges allant jusqu'à 130 kg. Enfin, ils sont garantis 5 ans, comme l'ensemble de la structure.

Ce souci de la qualité se poursuit dans le service après-vente et la relation clientèle privilégiée.



Nos actions engagées

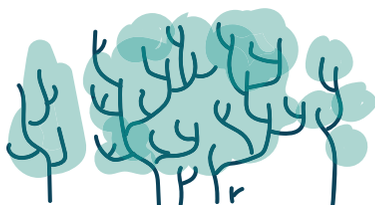
Face au défi du réchauffement climatique, KQUEO s'engage.

Nous avons noué un partenariat avec Reforest'Action afin de contribuer à la restauration et préservation des forêts.

Pour un bureau assis-debout acheté, nous plantons un arbre. Depuis 2021, nous avons planté 12 000 arbres ! Cet engagement se double d'une fibre sociale. Le reboisement fournit des emplois locaux et participe ainsi au développement socio-économique des populations concernées.

Enfin, nous préservons votre santé. Les normes de qualité et de sécurité sont respectées dès la conception de nos produits. Nous disposons donc du marquage CE et de la certification RoHS.

1 = 1
bureau
assis-debout
acheté arbre
planté



LES BÉNÉFICES SANTÉ

Réduit le risque
de maladie cardiaque



Réduit le taux de sucre
dans le sang



Améliore l'humeur
et la mémoire



Réduit le mal
de dos



Augmente
l'espérance de vie



Augmente
la productivité



Prévient la prise
de poids

Quel bureau correspond le mieux à votre taille ?

Nos bureaux électriques s'adaptent à la taille de chacun. Deux questions à se poser avant de choisir son bureau :

1. ASSIS

À quelle hauteur suis-je bien installé ?



Pour être correctement installé, asseyez-vous au fond de votre siège et réglez la hauteur : vos pieds reposent à plat au sol et vos avant-bras doivent former un angle à 90°.

2. DEBOUT

À quelle hauteur mes coudes sont-ils correctement positionnés sur le bureau ?



Pour une posture ergonomique, le bureau doit être à la hauteur de vos coudes pour former un angle droit et l'écran doit être au niveau de vos yeux (ou légèrement en dessous).



74%

DE RÉDUCTION DES
NIVEAUX DE FATIGUE.

32,5%

DE RÉDUCTION DES DOU-
LEURS DE DOS.

78%

D'AUGMENTATION
DE L'HUMEUR.

LES DIFFÉRENTES GAMMES KQUEO



LIFT



ACTIVE



DYNAMIC

Motorisation

1 moteur

2 moteurs

2 moteurs

Hauteur

74 - 122 cm

74 - 122 cm

64 - 130 cm

Vitesse

25 mm/s

38 mm/s

38 mm/s

Poids supporté maximum

80 kg

130 kg

130 kg

Tailles de plateaux supportés

110 x 60 cm
120 x 60 cm
120 x 80 cm
140 x 70 cm
140 x 80 cm
160 x 80 cm

110 x 60 cm
120 x 60 cm
120 x 80 cm
140 x 70 cm
140 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
200 x 80 cm

110 x 60 cm
120 x 60 cm
120 x 80 cm
140 x 70 cm
140 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
200 x 80 cm

Panneau de contrôle digital avec 4 positions mémorisables

✓

✓

✓

Système anti collision

✓

Volume Sonore

< 50 dB

< 50 dB

< 50 dB



DYNAMIC CIRCLE

2 moteurs

64 - 130 cm

38 mm/s

120 kg

110 x 60 cm
120 x 60 cm
120 x 80 cm
140 x 70 cm
140 x 80 cm
160 x 80 cm
180 x 80 cm
200 x 80 cm

✓

✓

< 50 dB



CORNER

2 moteurs

64 - 130 cm

38 mm/s

130 kg

160 x 110 cm
180 x 120 cm

✓

✓

< 50 dB

Comment choisir son bureau en 3 étapes

Nous proposons plusieurs gammes de bureaux assis debout. Afin de faire votre choix, vous devez considérer 3 critères : votre usage, le plateau et votre taille.

1. L'USAGE

Que vais-je faire avec le bureau ?
Quel poids vais-je poser dessus ?



Le bureau assis debout peut être utilisé de multiples manières. Vous pouvez y installer vos équipements informatiques, des rangements, etc. Il faut donc choisir un bureau capable de supporter un poids suffisant.

2. LE PLATEAU

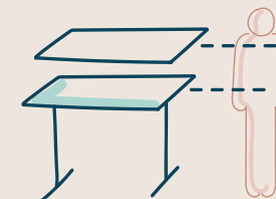
Quelles sont les dimensions souhaitées ?
Quel coloris ?



Si vous avez un ou plusieurs écrans, le clavier, la souris, des espaces de rangement, etc., nous vous recommandons de choisir un plateau suffisamment grand. Vous pouvez le choisir parmi 9 coloris ou en verre.

3. VOTRE TAILLE

L'amplitude du réglage de hauteur est-elle adaptée ?



Il est recommandé de choisir une plage de réglage adaptée à votre taille, pour une utilisation ergonomique debout et assis. Si le bureau est utilisé par plusieurs collaborateurs de l'entreprise, il est préférable de choisir l'amplitude de hauteur la plus large.

LES PLATEAUX



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO



RECTANGULAIRE

Convient pour piètement

Lift / Active / Dynamic / Dynamic Circle

Matériaux disponibles

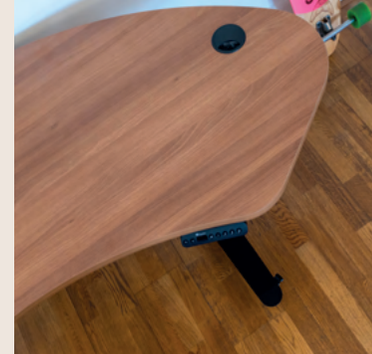
Panneau de particules
/ Mélaminé

Dimension existantes

110 x 60 x 2,5 cm	140 x 80 x 2,5
120 x 60 x 2,5 cm	160 x 80 x 2,5
120 x 80 x 2,5 cm	180 x 80 x 2,5
140 x 70 x 2,5 cm	200 x 80 x 2,5
140 x 80 x 2,5 cm	240 x 100 x 2,5

Finitions

- Coins arrondis
- 2 trous passe-câble 80 mm
- Champs en PVC de 2mm
- Plateau pré-percé



CORNER

SPACE

CURVE

EXECUTIVE

SMOOTH

CONNECT

Corner

Lift / Dynamic

Dynamic

Dynamic

Lift / Active / Dynamic

Dynamic

Panneau de particules / Mélaminé

Panneau de particules / Mélaminé

Panneau de particules / Mélaminé

Panneau de particules / Verre trempé laqué

Panneau de particules / Mélaminé

Verre trempé laqué / Métal

160 x 110 x 2,5 cm
180 x 120 x 2,5 cm

110 x 60 x 10 cm
140 x 70 x 10 cm
160 x 80 x 10 cm
180 x 80 x 10 cm

160 x 72 x 2,5 cm
180 x 82 x 2,5 cm

160 x 80 cm x 3,5 cm

120 x 80 x 2,5 cm
140 x 80 x 2,5 cm
160 x 80 x 2,5 cm
180 x 80 x 2,5 cm
200 x 80 x 2,5 cm

120 x 60 x 5,7 cm

- Coins arrondis
- 2 trous passe-câble 80 mm
- Réversible : retour à gauche ou à droite (plateau non pré-percé)
- Champs en PVC de 2mm

- Coins angle droit
- Option avec tiroir central et 2 espaces de rangements latéraux
- Option avec 3 tiroirs sans passe-câble
- Champs en PVC de 2mm
- Plateau pré-percé

- Coins Arrondis
- 2 trous passe-câble 80mm
- Bureau incurvé
- Champs en PVC de 2mm
- Plateau pré-percé

- Coins angle droit
- 1 passe-câble discret
- En panneau de particule de 2,5cm et verre trempé laqué de 6mm
- Champs en PVC de 2mm
- Plateau pré-percé

- Coins arrondis
- 2 trous passe-câble 80 mm
- Bords avant biseautés
- Arrière du plateau : coupe droite, non biseautée
- Plateau face avant incurvé
- Plateau pré-percé

- Coins arrondis
- Tiroir central
- Verre trempé, laqué de 6mm
- Bordure de métal de 5,1cm
- Panneau de contrôle avec port USB
- Pré-assemblé

LA GAMME DYNAMIC



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

DYNAMIC embarque deux moteurs robustes, rapides et discrets. Son amplitude de hauteur est la plus grande (66 à 130 cm) et idéale pour tous utilisateurs.

Hauteur ajustable de

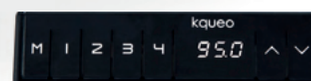
66 à 130 cm

Jusqu'à **130 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



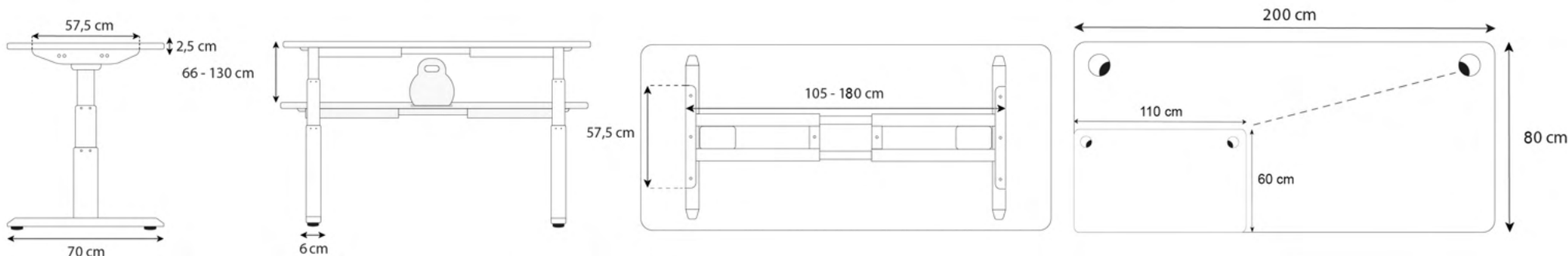
Nuancier

Couleurs de plateaux



Couleurs de piètements





Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 kg
Motorisation	2 moteurs
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules	
Dimensions	110 x 60 x 2,5 cm	160 x 80 x 2,5 cm
	120 x 60 x 2,5 cm	180 x 80 x 2,5 cm
	120 x 80 x 2,5 cm	200 x 80 x 2,5 cm
	140 x 70 x 2,5 cm	
	140 x 80 x 2,5 cm	
Poids net	14 kg à 37 kg	
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm	
Coins	Arrondis	
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre	
Montage	Trous pré percés sous le plateau	

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	70cm, Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LA GAMME DYNAMIC CIRCLE



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Alliez l'élégance à la modernité avec le bureau DYNAMIC CIRCLE. Son piètement est arrondi, pour une forme douce et des courbes subtiles.

Hauteur ajustable de

66 à 130 cm

Jusqu'à **120 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
avec port USB

- 3 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision
- Alarme



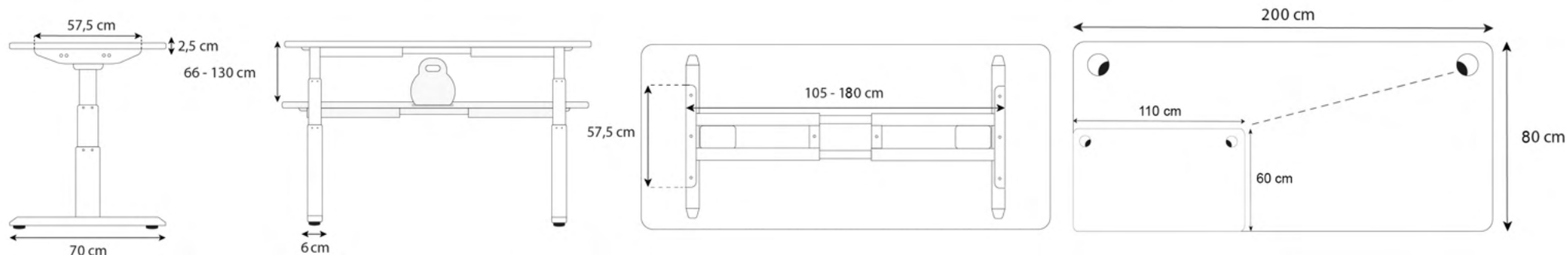
Nuancier

Couleurs de plateaux



Couleurs de piètements





Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	29 kg
Motorisation	2 moteurs
Capacité de charge max.	120 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • Port USB • Alarme • Verrou parental • 3 positions pré programmables • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules	
Dimensions	110 x 60 x 2,5 cm	160 x 80 x 2,5 cm
	120 x 60 x 2,5 cm	180 x 80 x 2,5 cm
	120 x 80 x 2,5 cm	
	140 x 70 x 2,5 cm	
	140 x 80 x 2,5 cm	
Poids net	14 kg à 37 kg	
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm	
Coins	Arrondis	
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre	
Montage	Trous pré percés sous le plateau	

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	70cm, Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LA GAMME ACTIVE

Avec sa double motorisation, le bureau ACTIVE peut être réglé en hauteur de 75 à 122 cm afin d'alterner entre les positions debout et assis.

Hauteur ajustable de

75 à 122 cm

Jusqu'à **130 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital

- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



gris
ardoise



gris
cendré



beige
taupe



chêne 1



chêne 2



chêne 3



chêne 4

Couleurs de piètements



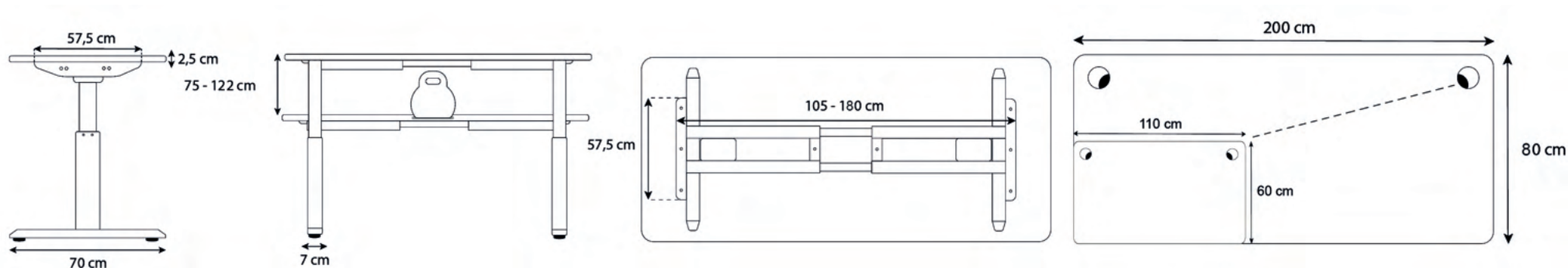
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	75 à 122 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 160 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	24 kg
Motorisation	2 moteurs (2 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules	
Dimensions	110 x 60 x 2,5 cm	160 x 80 x 2,5 cm
	120 x 60 x 2,5 cm	180 x 80 x 2,5 cm
	120 x 80 x 2,5 cm	200 x 80 x 2,5 cm
	140 x 70 x 2,5 cm	
	140 x 80 x 2,5 cm	
Poids net	12 kg à 37 kg	
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm	
Coins	Arrondis	
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre	
Montage	Trous pré percés sous le plateau	

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LA GAMME LIFT



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Le bureau monomoteur LIFT est réglable en hauteur de 75 à 122 cm. C'est une alternative économique idéale pour découvrir le concept du bureau assis debout à prix doux.

Hauteur ajustable de

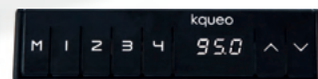
72 à 122 cm

Jusqu'à **80 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

1 Moteurs rapides
(25mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



gris
ardoise



gris
cendré



beige
taupe



chêne 1



chêne 2



chêne 3



chêne 4

Couleurs de piètements



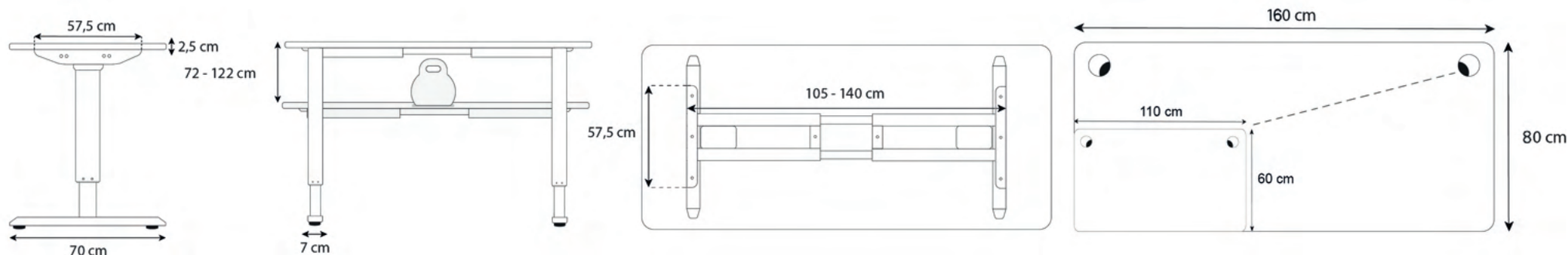
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	75 à 122 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 140 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	20 kg
Motorisation	1 moteurs (2 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	80 kg sans plateau
Vitesse	25 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules	
Dimensions	110 x 60 x 2,5 cm	160 x 80 x 2,5 cm
	120 x 60 x 2,5 cm	
	120 x 80 x 2,5 cm	
	140 x 70 x 2,5 cm	
	140 x 80 x 2,5 cm	
Poids net	12 kg à 37 kg	
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm	
Coins	Arrondis	
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre	
Montage	Trous pré percés sous le plateau	

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LA GAMME CORNER



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Grâce à sa structure en angle, le bureau assis debout CORNER est design, facile à aménager et pratique à utiliser. Vous pouvez le régler en hauteur de 66 à 130 cm.

Hauteur ajustable de

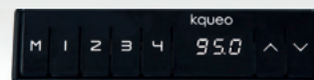
66 à 130 cm

Jusqu'à **130 kg**
de charge max

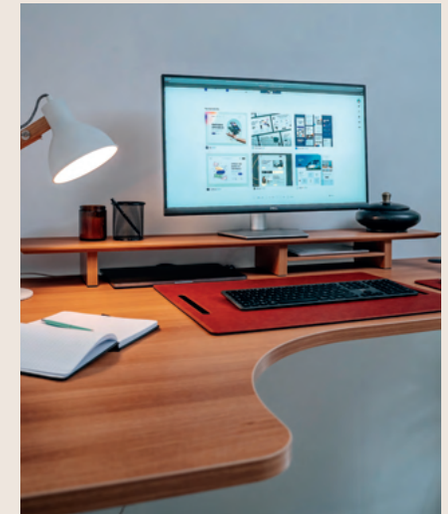
Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



gris ardoise



gris cendré



beige taupe



chêne 1



chêne 2



chêne 3



chêne 4

Couleurs de piètements



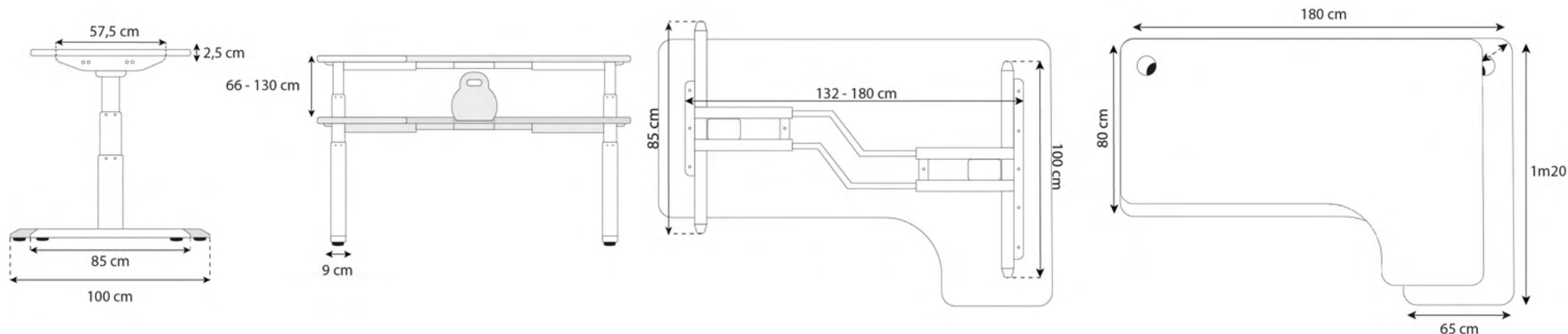
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Longueur	Cadre extensible de 132 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	32,5 kg
Motorisation	2 moteurs
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules
Dimensions	160 x 110 x 2,5 cm 180 x 120 x 2,5 cm
Poids net	26,6 kg à 30 kg
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm
Coins	Arrondis
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	70cm, Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE SPACE DYNAMIC



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Réglable en hauteur de 66 à 130 cm,
le bureau SPACE DYNAMIC possède 3
espaces de rangement (1 ou 3 tiroirs).
Pratique pour ranger une tablette ou
des documents !

Jusqu'à **95 kg**
de charge max

Hauteur ajustable de

73 à 138
cm



Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



gris
ardoise



gris
cendré



beige
taupe



chêne 1



chêne 2



chêne 3



chêne 4

Couleurs de piètements



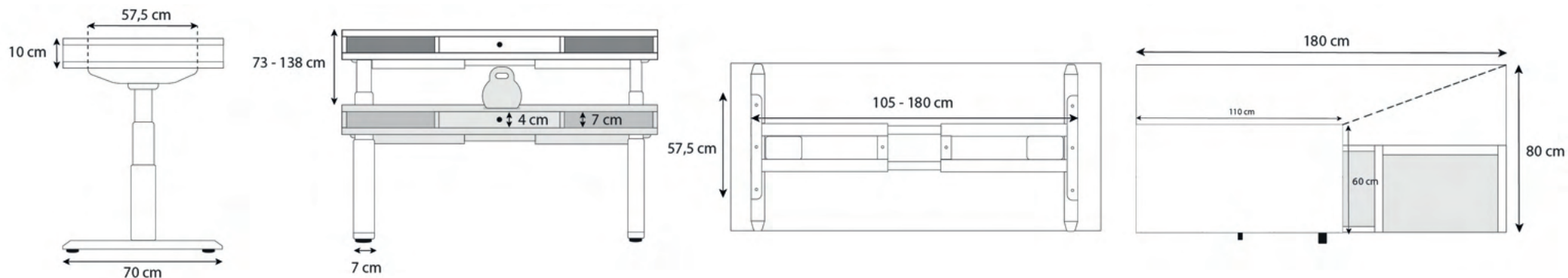
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	73 à 138 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules
Dimensions	110 x 60 x 10 cm 140 x 70 x 10 cm 160 x 80 x 10 cm 180 x 80 x 10 cm
Poids net	20 kg à 46,4 kg
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm
Coins	Angle droit
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE SPACE DYNAMIC CIRCLE

Réglable en hauteur de 73 à 138 cm, le bureau SPACE DYNAMIC CIRCLE possède 3 espaces de rangement (1 ou 3 tiroirs). Pratique pour ranger une tablette ou des documents !

Hauteur ajustable de

73 à 138 cm

Jusqu'à **85 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
avec port USB

- 3 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision
- Alarme



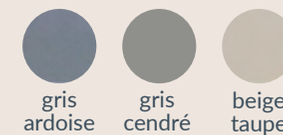
Nuancier

Couleurs de plateaux



noir

blanc



gris ardoise

gris cendré

beige taupe



chêne 1

chêne 2

chêne 3

chêne 4

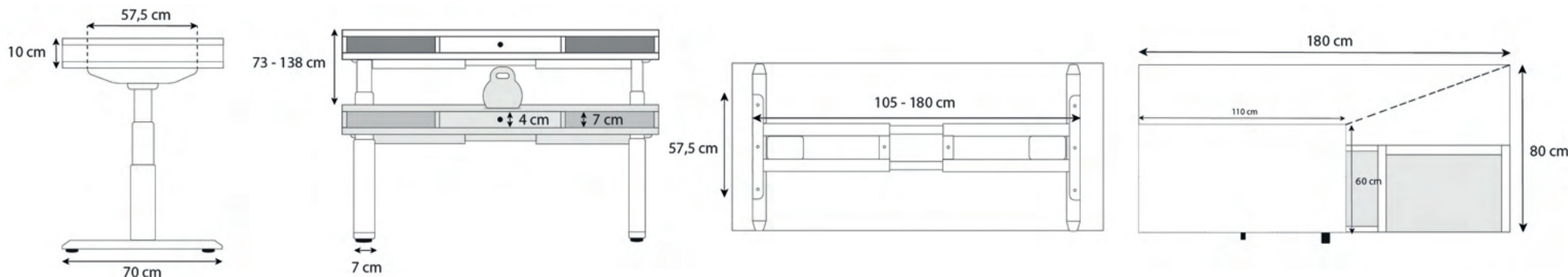
Couleurs de piètements



noir

blanc

gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	73 à 138 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	29 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	120 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • Port USB • Alarme • Verrou parental • 3 positions pré programmables • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules
Dimensions	110 x 60 x 10 cm 140 x 70 x 10 cm 160 x 80 x 10 cm 180 x 80 x 10 cm
Poids net	20 kg à 46,4 kg
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm
Coins	Angle droit
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE DYNAMIC CONNECT

Le bureau DYNAMIC CONNECT est moderne avec son plateau en verre trempé, esthétique et robuste. Grâce au port USB, vous pouvez recharger votre téléphone en travaillant.

Jusqu'à **120 kg**
de charge max

Hauteur ajustable de

66 à 130
cm

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Garantie **5 ans**

Panneau de contrôle
avec port USB



- 3 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir

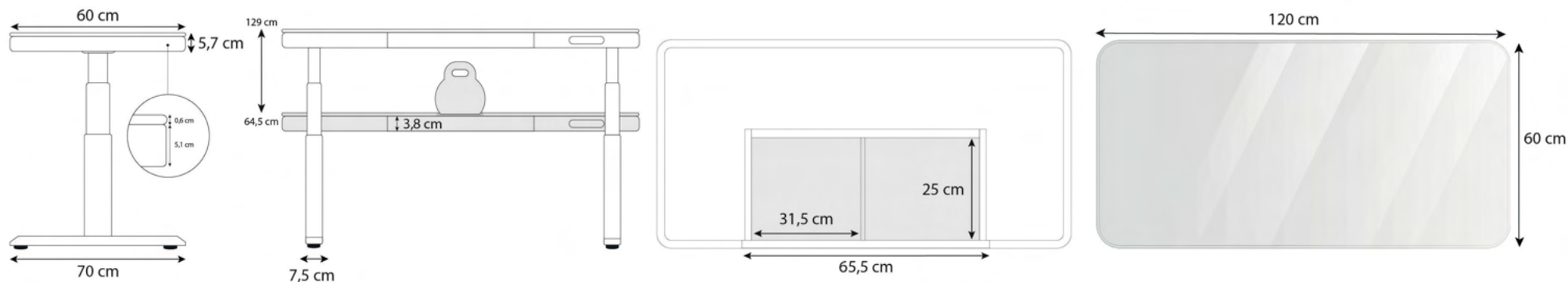
blanc

Couleurs de piètements



noir

blanc



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	64,5 à 129,5 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	19,1 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	120 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 3 positions pré programmables • Verrou parental • Port USB • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Verre trempé laqué/ Métal
Dimensions	120 x 60 x 5,7 cm
Poids net	25 kg
Finitions	Plateau en verre trempé 6 mm, laqué
Coins	Arrondis
Montage	Bureau pré-assemblé

Autre

Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE DYNAMIC EXECUTIVE



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Le bureau DYNAMIC EXECUTIVE inclut un plateau en verre trempé laqué, à la fois esthétique et robuste. Moderne et luxueux, ce bureau est idéal pour les Directions.

Hauteur ajustable de

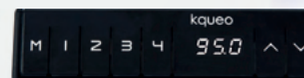
66 à 130
cm

Jusqu'à **100 kg**
de charge max

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Garantie **5 ans**

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir

blanc

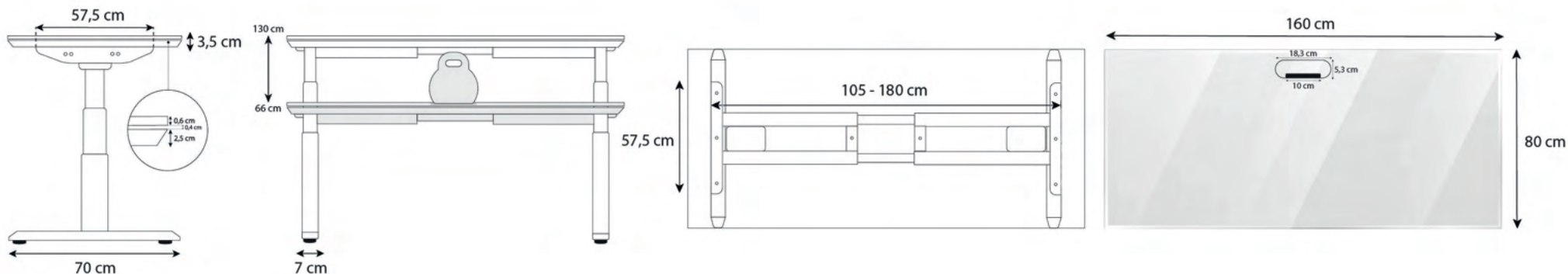
Couleurs de piètements



noir

blanc

gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules et verre trempé laqué
Dimensions	160 x 80 x 3,5 cm
Poids net	40 kg
Finitions	Plateau en verre trempé 6 mm, laqué
Coins	Angle droit
Gestion de la connectique	1 passes-câble central
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE DYNAMIC CURVE

Le bureau DYNAMIC CURVE est résolument moderne et design avec son plateau incurvé. Un réhausseur d'écran est intégré au bureau pour placer l'écran en face de vos yeux.

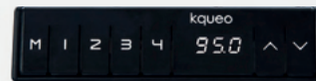
Hauteur ajustable de
66 à 130 cm

Jusqu'à **100 kg**
de charge max

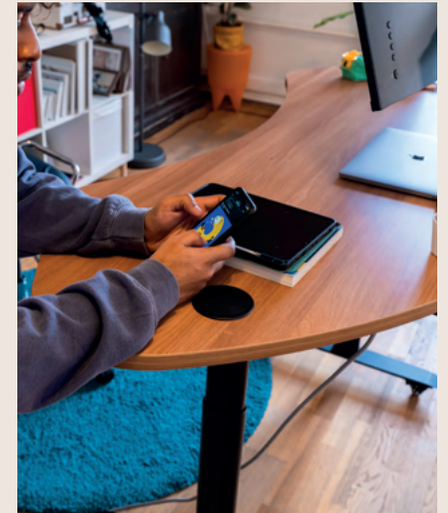
2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Garantie **5 ans**

Panneau de contrôle



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



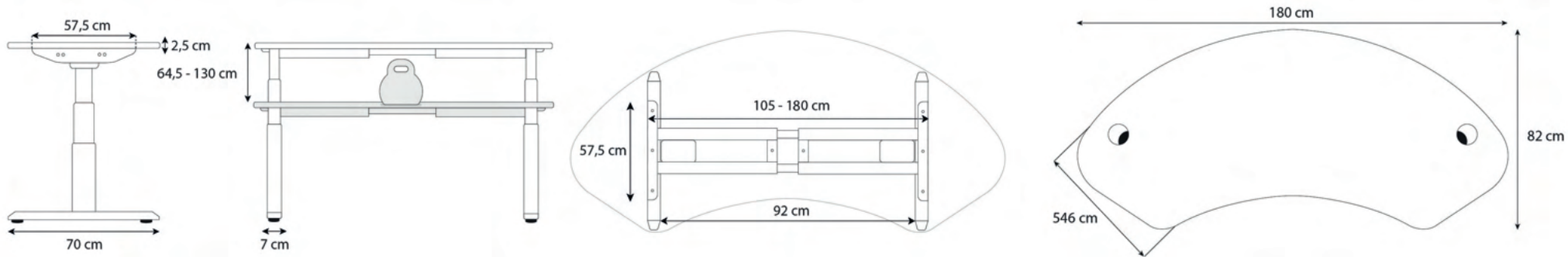
Nuancier

Couleurs de plateaux



Couleurs de piètements





Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Longueur	Cadre extensible de 105 à 180 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules
Dimensions	180 x 82 x 2,5 cm 160 x 72 x 2,5 cm
Poids net	20 kg
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm
Coins	Arrondis
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE DYNAMIC SMOOTH

Le bureau DYNAMIC SMOOTH intègre un plateau aux bords biseautés et aux coins arrondis. Un support pour tablette ou téléphone permet de garder l'appareil à portée de main.

Hauteur ajustable de

66 à 130 cm

Jusqu'à **105 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



chêne 1



chêne 2



chêne 4

Couleurs de piètements



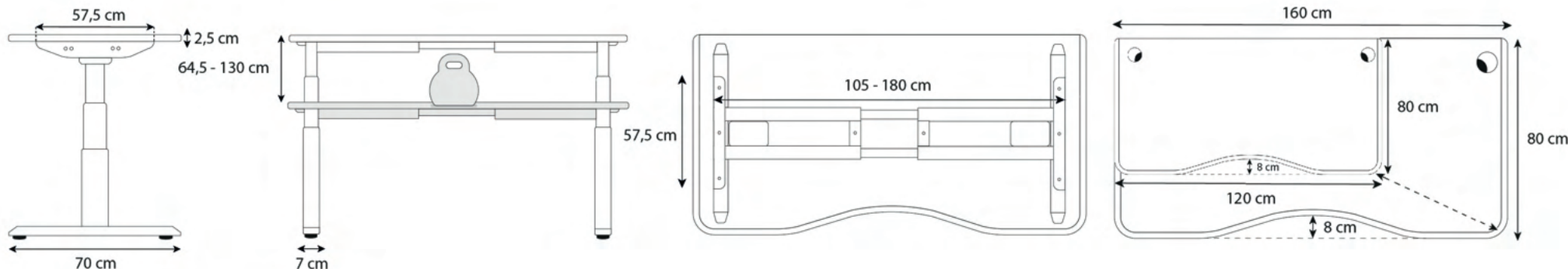
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	66 à 130 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 Kg
Motorisation	2 moteurs (3 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental • Système anticollision à gyroscope intégré
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	MDF, finition plastique
Dimensions	120 x 80 x 2,5 cm 140 x 80 x 2,5 cm 160 x 80 x 2,5 cm 180 x 80 x 2,5 cm 200 x 80 x 2,5 cm
Poids net	14 à 38 kg
Finitions	Bord biseautés, face intérieure incurvée
Coins	Arrondis
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE ACTIVE SMOOTH

Esthétique et design, le plateau du bureau ACTIVE SMOOTH possède une coupe droite avec des bords arrondis. La fente d'insertion peut accueillir votre tablette ou téléphone.

Hauteur ajustable de

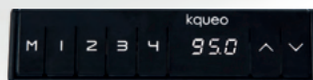
75 à 122 cm

Jusqu'à **105 kg**
de charge max

Garantie **5 ans**

2 Moteurs rapides
(38mm/s)

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



chêne 1



chêne 2



chêne 4

Couleurs de piètements



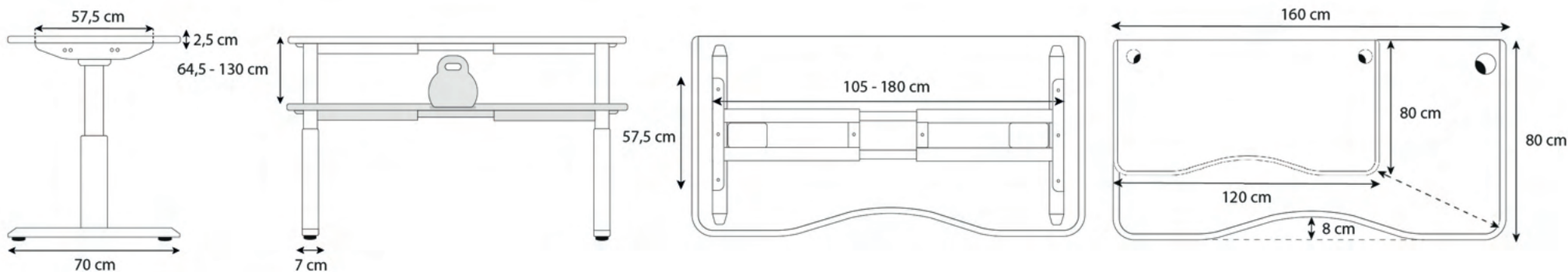
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	75 à 122 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	26,5 Kg
Motorisation	2 moteurs (2 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	130 kg sans plateau
Vitesse	38 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	MDF, finition plastique
Dimensions	120 x 80 x 2,5 cm 140 x 80 x 2,5 cm 160 x 80 x 2,5 cm 180 x 80 x 2,5 cm 200 x 80 x 2,5 cm
Poids net	14 à 48 kg
Finitions	Bord biseautés, face intérieure incurvée
Coins	Arrondis
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LE SPACE LIFT

Pratique pour un espace organisé, le bureau assis debout SPACE LIFT intègre 3 rangements (1 tiroir + 2 espaces ouverts ou 3 tiroirs).

Hauteur ajustable de

83 à 134 cm

Jusqu'à **55 kg**
de charge max

1 Moteurs rapides
(25mm/s)

Garantie **5 ans**

Panneau de contrôle
à affichage digital



- 4 hauteurs pré-programmables
- Verrou parental
- Système anticollision



Nuancier

Couleurs de plateaux



noir



blanc



gris
ardoise



gris
cendré



beige
taupe



chêne 1



chêne 2



chêne 3



chêne 4

Couleurs de piètements



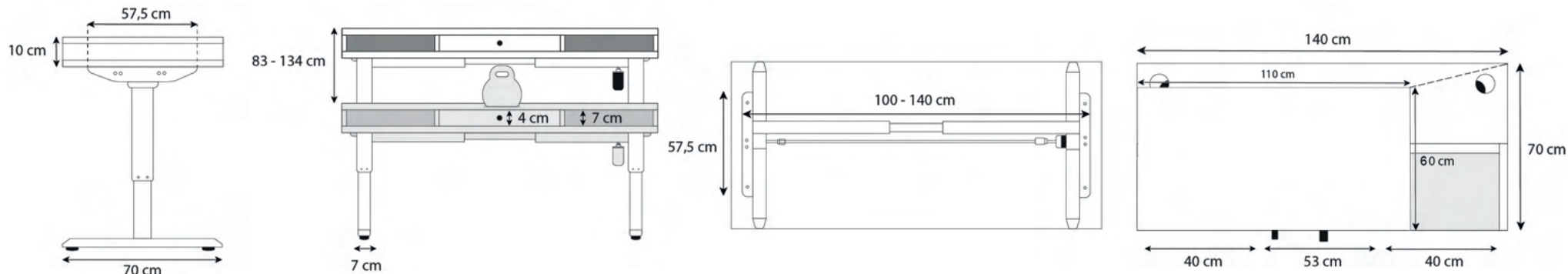
noir



blanc



gris



Caractéristiques techniques

Structure et motorisation

Hauteur	83 à 134 cm
Longueur	Cadre extensible de 106 à 134 cm
Matière	Structure en acier
Poids net structure	22 Kg
Motorisation	1 moteurs (2 colonnes extensibles)
Capacité de charge max.	80 kg sans plateau
Vitesse	25 mm/s
Bruit	< 50 dB
Panneau de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle avec affichage digital de la hauteur en cm • 4 positions pré programmables • Verrou parental
Garantie	5 ans
Conformité	Certifié CE et ROHS

Plateau

Matière	Panneau de particules
Dimensions	110 x 60 x 10 cm 140 x 70 x 10 cm
Poids net	20 à 28 kg
Finitions	Surface laminée, champs PVC 2mm
Coins	Angle droit
Gestion de la connectique	2 passes-câble à brosse de 80 mm de diamètre
Montage	Trous pré percés sous le plateau

Autre

Visserie	Incluse (pour un plateau de 2,5 cm d'épaisseur min.)
Pieds	Munis de patins réglables en plastique
Alimentation	210-220 V
Longueur câble électrique	2,5 m

LA CHAISE WAVE



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

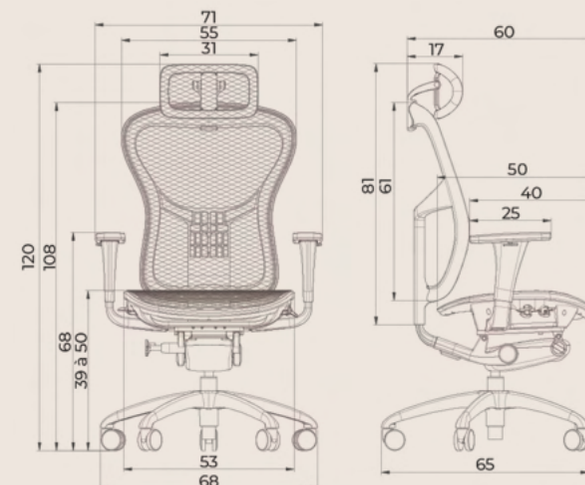


Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en maille respirante
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Asynchrone
Verin	Catégorie III
Base	Acier chromé, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum	Taille recommandé	Utilisation intensive
125 KG	1,95m ↑ 1,65m	12H/ JOUR

Dimensions



LA CHAISE TERRANA



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO



Caractéristiques techniques

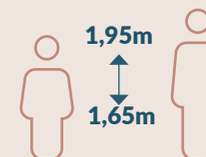
Dossier	Revêtement en maille respirante
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Asynchrone
Verin	Catégorie IV
Base	Acier chromé, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum



125 KG

Taille recommandé



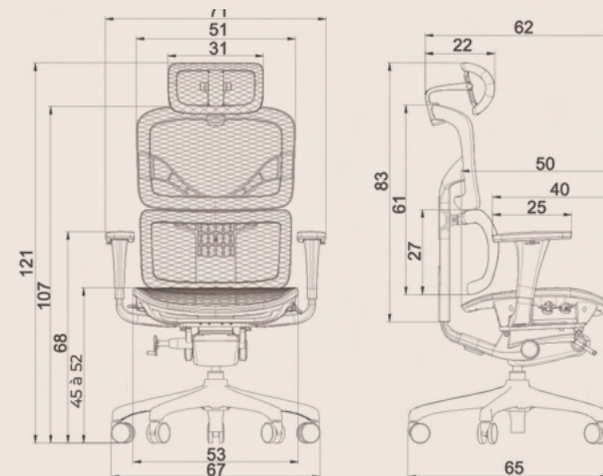
1,95m
1,65m

Utilisation intensive



12H/
JOUR

Dimensions



LA CHAISE ATLANTA

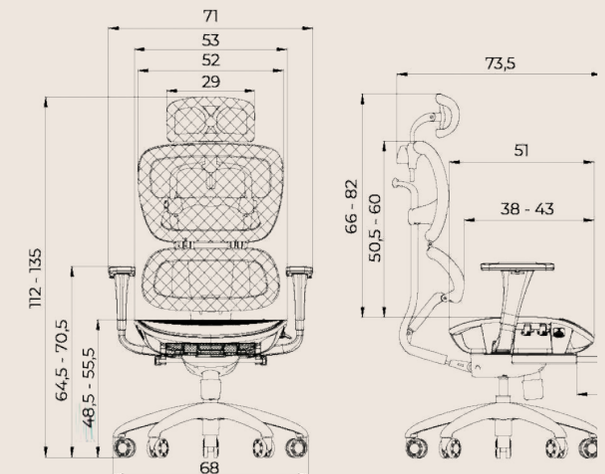


Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en maille respirante
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Asynchrone
Verin	Catégorie IV
Base	Acier chromé, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum	Taille recommandé	Utilisation intensive
125 KG	1,95m 1,65m	12H/ JOUR

Dimensions



LA CHAISE EPSILON



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO



Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en maille respirante
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Asynchrone
Verin	Catégorie III
Base	Nylon, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum



125 KG

Taille recommandé



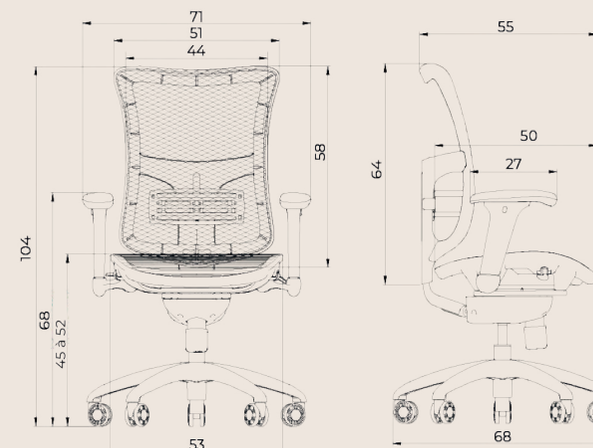
1,95m
1,65m

Utilisation intensive



12H/
JOUR

Dimensions



LA CHAISE LAMA



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO



Appuie-tête réglable

Accoudoirs 3D
soft pad

Support lombaire

Basculement
synchrone



Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en maille respirante
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Synchrone
Verin	Catégorie III
Base	Nylon, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum



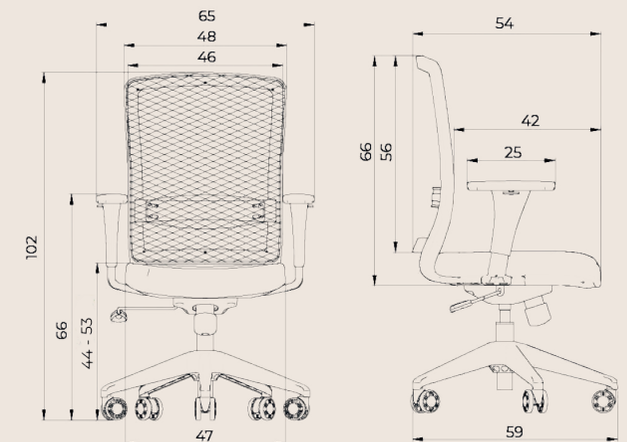
Taille recommandée



Utilisation intensive



Dimensions



LA CHAISE FORZA

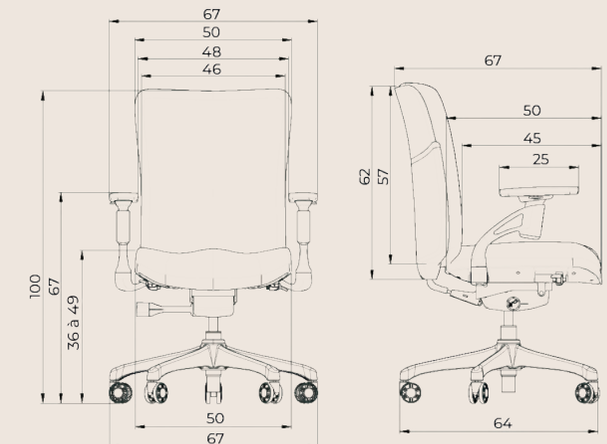


Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en tissu microfibre
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane haute densité (58kg/m ³) et dureté 40°
Résistance au feu	Mousse et tissus ignifugés, classés M2 (CA 1117)
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Asynchrone
Verin	Catégorie III
Base	Nylon, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum	Taille recommandé	Utilisation intensive
125 KG	1,95m 1,65m	12H/ JOUR

Dimensions



LA CHAISE MOOVE



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Dossier de repos

Rembourrage de
10 cm

Assise
Assis-Genoux

Charpente en bois

2

Butées de sécurité

2

Bandes de feutre anti-rayures

Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en similicuir (PU)
Assise	Revêtement en similicuir (PU) avec bloc de mousse polyuréthane de 10 cm d'épaisseur
Structure	Bois
Mécanisme	Ajustement par système de bascule
Base	- 2 Bandes de feutre anti rayures - 2 butées de sécurité

Poids maximum



80 KG

Taille recommandé



1,80m

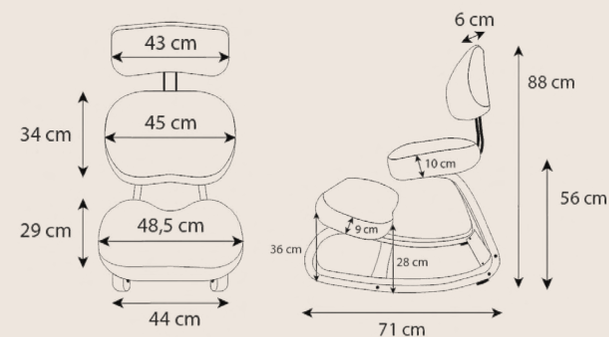
1,65m

Utilisation modéré



6H/
JOUR

Dimensions



LA CHAISE ZEN



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Rembourrage de
10 cm

2
Assises réglables
et pivotantes à
360°

Hauteur ajustable



Roues blocables

Caractéristiques techniques

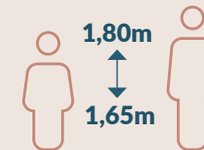
Dossier	Revêtement en similicuir (PU)
Assise	Revêtement en similicuir (PU) avec bloc de mousse polyuréthane de 10 et 7 cm d'épaisseur
Structure	Métal et panneaux de bois
Mécanisme	Assises 360°
Verin	Catégorie III
Base	Acier chromé, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol dur

Poids maximum



75 KG

Taille recommandé



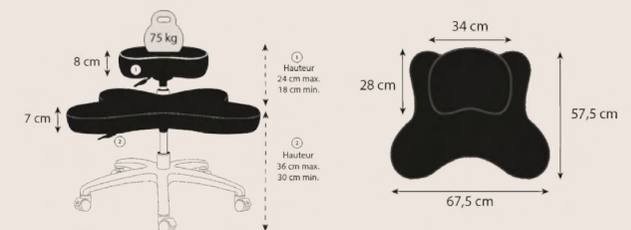
1,80m
1,65m

Utilisation modéré



4H/
JOUR

Dimensions



LA CHAISE EASYBACK



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

Dossier de repos



Rembourrage de
10 cm

Assise
Assis-Genoux

Hauteur
réglable

Roue bloquantes

Caractéristiques techniques

Dossier	Revêtement en similicuir (PU)
Assise	Revêtement en similicuir (PU) avec bloc de mousse polyuréthane de 10 cm d'épaisseur
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Ajustement par système de bascule
Verin	Catégorie III
Base	Acier chromé, structure en étoile
Roue	Roues pivotantes pour sol

Poids maximum



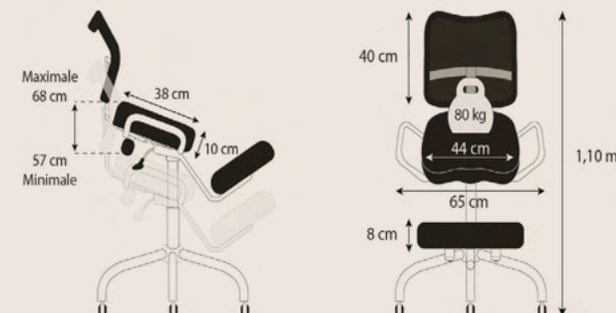
Taille recommandé



Utilisation modéré



Dimensions



LE TABOURET WOUBLE



SCANNEZ POUR
VOIR LA VIDÉO

3
Boutons poussoir
pour régler la
hauteur



Rotatif à
360°

Base lestée
dynamique

Caractéristiques techniques

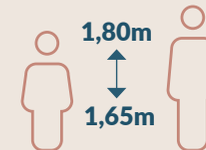
Assise	Revêtement en tissu microfibre avec bloc de mousse polyuréthane
Structure	Métal et plastique
Mécanisme	Ajustement par système de bascule
Verin	Catégorie III
Base	Base lestée, plastique

Poids
maximum



90 KG

Taille
recommandé



1,80m

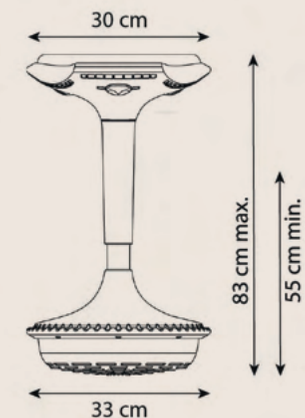
1,65m

Utilisation
modéré



4H/
JOUR

Dimensions



LES ACCESSOIRES

Les bras articulés



Bras articulé simple

- Pour écran max. 9 Kg/ 32 pouces (standard VESA)
- Vérin à gaz intégré
- Fixation à pince ou perçage
- Rotation de l'écran à 360°



noir blanc gris



Bras articulé double

- Jusqu'à 2 écrans de 9 kg chacun (standard VESA)
- Vérin à gaz intégré
- Fixation à pince ou perçage
- Rotation du bras et de l'écran à 360°



noir blanc gris

Supports d'écran



Tablette support d'écran

- Patins anti-dérapant et anti-rayures
- Compatible avec les plateaux de 120 à 240 cm

Dimensions

L. 120 x l. 21 x H. 10,5 cm



gris ardoise gris cendré beige taupe blanc noir



chêne 1 chêne 2 chêne 3 chêne 4



Support d'écran

- Patins anti-dérapant et anti-rayures

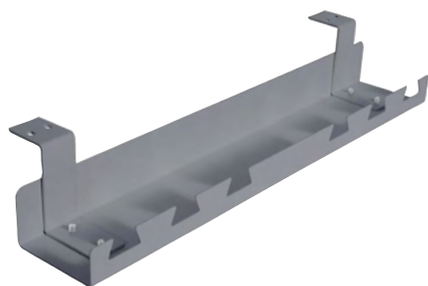
Dimensions

L. 52 x l. 25 x H. 12,5 cm



Light Dark

Passe-câbles



Goulotte horizontale passe-câble

Dimensions

- Longueur 58 cm
- Longueur 80 cm



Goulotte verticale articulée

- 4 canaux d'insertion pour séparer les câbles
- Socle en acier
- Fixation au plateau par vis

Dimensions

- Longueur 130 cm



Supports unité central



Support unité centrale 360°

- Rotatif à 360°
- Charge max. 20 kg

Dimensions

Extensible en largeur de 70 à 203 mm
et en hauteur de 334 à 565 mm



Support unité centrale XL

- Charge max. 20 kg
- Coloris noir
- Rail coulissant

Dimensions

Extensible en largeur de 85 à 235 mm
et en hauteur de 390 à 615 mm



AUTRES ACCESSOIRES



Sous-main et tapis de souris en similicuir

Dimensions

Sous-Main

L. 60 x l. 40 x H. 0,5 cm

Tapis de souris

L. 28 x l. 23 x H. 0,5 cm



marron gris



Tapis anti-fatigue

- Bords biseautés et coins arrondis
- résistant et confortable à la fois

Dimensions

L. 86 x l. 50 x H. 2 cm



Roue en acier pour bureau

- Support jusqu'à 180kg
- Lot de 4 roues
- Système de frein
- Rotation à 360°
- Ajoute 5,5 cm au bureau



Bloc multiprise à pince

- 3 prises
- 1 port USB A
- 1 port USB C

Dimensions

L. 24 x l. 6.5 x H. 19.5 cm



noir blanc



DES SERVICES POUR VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Service client Premium

Notre équipe vous accompagne et répond à vos demandes.



Vous pouvez facilement contacter notre service commercial et SAV, basé à Paris, par téléphone, mail, chat ou via les réseaux sociaux. Nous sommes ouverts du lundi au vendredi, de 9h30 à 18h.

Formation de prévention

Formez et sensibilisez vos équipes à l'ergonomie

Notre ergonome spécialisé en prévention pourra former vos équipes afin qu'ils intègrent les notions de base permettant de mieux prendre soin de sa santé au travail. Loin d'être un simple coût, cette formation se révélera être un investissement permettant de réduire les arrêts-maladie, l'absentéisme et le turnover.

Prestations d'assemblage de bureaux



Sur toute la France

Nous organisons la livraison, le démontage et la reprise de vos anciens bureaux ainsi que l'assemblage de vos nouveaux bureaux, grâce à nos prestataires spécialisés sur toute la France.

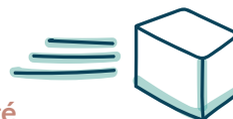
Garantie étendue



Profitez de votre bureau assis debout durant de nombreuses années

Nous offrons une garantie de 5 ans sur nos bureaux assis-debout - y compris sur les moteurs - soit une extension de 3 ans par rapport au minimum imposé par la loi.

Livraison efficace



Un colis soigné, bien protégé et livré rapidement

Après confirmation de votre commande par nos soins, votre commande vous sera expédiée sous 48h depuis notre entrepôt à Amiens et vous sera livrée sous 10 jours ouvrés maximum.

Ressources en ligne



Retrouvez tous les conseils et infos utiles sur notre site web

Nous mettons une Foire aux Questions à votre disposition sur notre site <https://kqueo.fr>.

Vous pouvez aussi découvrir les actualités et astuces liées au bureau assis-debout via la section Blog.

“

"En cette période de télétravail continue, le fait de pouvoir travailler debout me fait beaucoup de bien. J'aime beaucoup pouvoir travailler debout de temps en temps au cours de la journée."





01 76 43 13 73

commercial@kqueo.com

6 rue Monsigny
75002 Paris

www.kqueo.fr

