

BUREAUX & TÉLÉTRAVAIL

Sélection 2022



www.dlv-france.fr

BUREAUX RÉGLABLES & ACCESSOIRES

Bureau compact réglable BringAlong	page 4
Piètements de bureau électrique SF 370 • 570 SLS SC	page 5
Piètements de bureau manuel AF 110 • 140 HC	page 6
Bureau manuel SF 100 HC	page 7
Piètements de bureau manuel SF 200 • 210 HC	page 8
Bureau manuel SF 300 HC	page 9
Bureaux électriques EL Solid 800 • EL Solid 1380	pages 10-11
Bureaux électriques EL Solid 570/670 • EL Liquid 270	pages 12-13
Piètements de bureau électrique AF 140 • 150 M	page 14
Bureau électrique SF 300	page 15
Piètement de bureau électrique SF 270 SLS	page 16
Piètements de bureau électrique SF 370 • 470 SLS	page 17
Piètements de bureau électrique SF 570 • 670 SLS	page 18
Piètements de bureau électrique SF 770 • 870 SLS	page 19
Bureaux électriques AF 250 M • 251 M 90°	page 20
Piètements de bureau électrique SF 471 • 671 SLS 90°	page 21
Piètement de bureau électrique SF 472 SLS 120°	page 22
Piètement de bureau électrique SF 673 SLS 135°	page 23
Double piètement de bureau électrique SF 470 SLS Bench	page 24
Table de réunion électrique SF 670 SLS Meeting	page 25
Piètement de bureau électrique SF 675 SLS Conference	page 26
Supports TV réglables	page 27
Accessoires pour bureaux : tiroirs, passe-câbles, etc.	pages 28-29
Valises professionnelles ActiCase	pages 30-31
Bras d'écran modulaires Filex Galaxy	page 32
Clavier ergonomique compact UltraBoard	page 33
Souris ergonomiques verticales	pages 33 - 34
Supports réglables pour tablettes et PC portables	page 35
Rehausseur d'ordinateurs • Porte-documents réglables	page 36
Lampe de bureau ergonomique EnergyByLight	page 37

SIÈGES, SIÈGES-SELLES & TABOURETS ERGONOMIQUES

Fauteuil de bureau OFFICE PRO	page 38
Sièges OFFICE • OFFICE DUO	page 39
Siège PINTO	page 40
Siège ergonomique OXFORD	page 41
Sièges ergonomiques SATURN • SATURN PLUS	page 42
Siège écoresponsable MIND	page 43
Siège coque NEST	page 43
Tabourets ergonomiques PILATES	page 44
Tabouret ergonomique PIVO	page 45
Tabourets TRIA • TETRA	page 45
Siège assis-debout SPACE	page 46
Sièges-selles MINI • DALTON	page 47

CHARIOTS DE RANGEMENT

Chariots d'archives	pages 48-50
Chariots dessertes écoresponsables	page 51
Chariots de service	pages 51-53
Desserte roulante	page 54
Mini-chariots dessertes modulables	page 55
Chariots plateformes ergonomiques	page 56
Chariots penderies	page 57

DIABLES & MOBILIERS ERGONOMIQUES DE RANGEMENT

Diabes aluminium	page 58
Diabes escalier	page 59
Diabes porte-chaises	page 60
Mobiliers ergonomiques de rangement pour tables	pages 61-62

NOUVEAU

Recharge électrique sans contact TESC

page 63



Mobile, pratique et compact, idéal comme bureau d'appoint dans divers environnements de travail.



Charge maximale
15 kg

Bureau compact réglable BringAlong

Réf. PA-GSF-001-SC-29-11

Vérin à gaz pour un réglable progressif de la hauteur, chargé comme déchargé

Dimensions :

- Hauteur : min. 780 / max. 1080 mm (amplitude 300 mm)
- Plateau (l x P) : 800 x 670 mm
- Longueur des pieds : 575 mm

Roulettes pivotantes dont 2 avec freins

Couleur du piétement : noir ou blanc au choix

Couleur du plateau : blanc

Poids : 14,90 kg



Basse consommation d'énergie.
Solution compacte et flexible, idéale
pour les petits espaces de travail.



Charge maximale
60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piétements de bureau électrique réglables SF 370 SLS SC • 570 SLS SC

Réf. SLS45Q04420398EU-800WHI, FA-SLS-FG019X-90-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 1 niveau
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

- ① Hauteur : min. 715 / max. 1205 mm (amplitude 490 mm)
• Longueur des pieds : 750 x 750 mm • Dimensions des colonnes (carrées) : 70 x 70 mm
- ② Hauteur : min. 706 / max. 1196 mm (amplitude 490 mm) • Largeur : 447 mm
• Longueur des pieds (en H) : 670 mm • Dimensions des colonnes (rectangulaires) : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Couleur du piétement : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 30 kg (370 SLS SC) / 17 kg (570 SLS SC)



Charge maximale
60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Manivelle pour régler le bureau en hauteur. Réglable également en largeur.

Piètements de bureau manuel réglables AF 110 HC • 140 HC

Réf. PC30T3048307XXEU, P1930000000211EU

Bureau assis-debout à hauteur réglable manuellement, colonnes à 1 niveau
Système de réglage Vision Lift®

Dimensions :

- ① Hauteur : min. 680 / max. 1140 mm (amplitude 460 mm)
- ② Hauteur : min. 700 / max. 1160 mm (amplitude 460 mm)
- Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm
- Longueur des pieds : 740 mm / 750 mm

Vitesse de réglage (manivelle) : 6 mm/tour

Supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué
Montants en aluminium thermolaqué
Pieds en acier thermolaqué ou aluminium thermolaqué selon la version
Coloris : argenté, noir ou blanc selon le modèle

6

Poids : 24 kg



Charge maximale
60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Idéal pour le télétravail. Réglable en hauteur et en largeur. Roulettes incluses pour plus de mobilité.

Bureau manuel réglable SF 100 HC

Réf. H1130F30A130PXEU-800WHI, H1130F30A130PXEU-1380WHI

Bureau assis-debout à hauteur réglable manuellement, colonnes à 1 niveau

- Dimensions : • Hauteur : min. 680 / max. 1090 mm (amplitude : 410 mm)
- Plateau (l x P) : 800 x 670 mm ou 1380 x 670 mm au choix
 - Longueur des pieds : 620 mm

Vitesse de réglage (manivelle) : 13 mm/tour

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Couleur du piétement : gris

Couleur du plateau : blanc

Poids : 29,5 kg (version courte) / 36,5 kg (version longue)



Charge maximale
env. 60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Réglable en hauteur et en largeur.
Idéal pour changer de position dans
la journée.

Piètements de bureau manuel réglables SF 200 HC • 210 HC

Réf. ETH300001230EU-A, ETH400001230EU-A

Bureau assis-debout à hauteur réglable manuellement, colonnes à 1 niveau

Dimensions :

- ① Hauteur : min. 620 / max. 1050 mm (amplitude 430 mm)
- ② Hauteur : min. 700 / max. 1180 mm (amplitude 480 mm)
- Largeur : min. 1000 / max. 1400 mm
- Longueur des pieds : 750 mm

Vitesse de réglage (manivelle) : 13 mm/tour

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué
Coloris : argenté

Poids : 24 kg



Charge maximale
60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Idéal pour le télétravail.
Réglable en hauteur et en largeur.
Solution flexible et polyvalente.

Bureau manuel réglable SF 300 HC

Réf. ETH330000029EU-1380WHI, ETH330000011EU-1380WHI

Bureau assis-debout à hauteur réglable manuellement, colonnes à 1 niveau

- Dimensions : • Hauteur : min. 645 / max. 1075 mm (amplitude : 430 mm)
• Plateau (l x P) : 1380 x 670 mm au choix
• Longueur des pieds : 600 mm • Dimensions des colonnes (carrées) : 63,5 x 63,5 mm

Vitesse de réglage (manivelle) : 13 mm/tour

Montants, pieds et supports supérieurs en acier thermolaqué
Couleur du piétement : blanc ou noir au choix
Couleur du plateau : blanc

Poids : 41 kg



Idéal pour le télétravail et les petits espaces de travail. Design économe en ressources avec technologie intégrée.



Charge maximale
50 kg



Livraison en colis plat
(non monté)



Roulettes disponibles
en option

Bureau électrique réglable EL Solid 800

Réf. EL-CTH-ATA-080067-EL81-EU-SMB02-370-29, EL-CTH-ATA-080067-EL81-EU-NER02-370-11

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 1 niveau

Technologie Cabletop® : plateau avec ports USB, alimentation, interrupteur manuel et chemin de câbles intégrés

- Dimensions : • Hauteur : min. 690 / max. 1180 mm (amplitude 490 mm)
• Plateau Cabletop® (L x P) : 800 x 670 mm • Longueur des pieds : 750 x 750 mm
• Dimensions des colonnes : 70 x 70 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 2,5 A
Niveau de bruit : < 55 dB • Consommation d'énergie en mode veille : 0,3 W
Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds et supports supérieurs en acier thermolaqué
Couleur du piétement : blanc ou noir au choix
Couleur du plateau : noir, gris foncé, bleu foncé ou rouge au choix

10

Poids : 24,5 kg



Idéal pour le télétravail et les petits espaces de travail. Design économe en ressources avec technologie intégrée.



Charge maximale
80 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Bureau électrique réglable EL Solid 1380

Réf. EL-CTH-ATA-138067-EL80-EU-SMB02-570-29

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 1 niveau
Technologie Cabletop® : plateau avec ports USB, alimentation, interrupteur manuel et chemin de câbles intégrés

Dimensions : • Hauteur : min. 700 / max. 1170 mm (amplitude 470 mm)
• Plateau Cabletop® (L x P) : 1380 x 670 mm • Longueur des pieds : 630 mm
• Dimensions des colonnes : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 2,5 A
Niveau de bruit : < 55 dB • Consommation d'énergie en mode veille : 0,3 W
Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds et supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué
Couleur du piétement : blanc ou noir au choix
Couleur du plateau : noir, gris foncé, bleu foncé ou rouge au choix

Poids : 41,5 kg



Design économe en ressources avec technologie intégrée. Idéal dans les bureaux et espaces de coworking.



Charge maximale
80 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Bureaux électriques réglables EL Solid 570 • 670

Réf. HO-SOLID-570-160-B, HO-SOLID-670-160-B

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux

Technologie Cabletop® : plateau avec ports USB, alimentation, interrupteur manuel et chemin de câbles intégrés

Dimensions :

- 1 Hauteur : min. 705 / max. 1205 mm (amplitude 500 mm)
- 2 Hauteur : min. 640 / max. 1300 mm (amplitude 660 mm)

- Plateau Cabletop® (L x P) : 1600 x 800 mm, 1800 x 800 mm ou 2000 x 800 mm au choix
- Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 2,5 A
Niveau de bruit : < 55 dB • Consommation d'énergie en mode veille : 0,3 W
Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds et supports supérieurs en acier thermolaqué
Coloris : blanc, argenté ou noir au choix



Design économe en ressources avec technologie intégrée. Idéal dans les bureaux et espaces de coworking.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Bureau électrique réglable EL Liquid 270

Réf. HO-LIQUID-270-000-B

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Cabletop® : plateau avec ports USB, alimentation, interrupteur manuel et chemin de câbles intégrés

Dimensions : • Hauteur : min. 620 / max. 1280 mm (amplitude 660 mm)
• Plateau Cabletop® (L x P) : 2186 x 1200 mm • Longueur des pieds : 1 x 750 mm / 2 x 300 mm
• Dimensions des colonnes : 64 x 130 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 2,5 A
Niveau de bruit : < 55 dB • Consommation d'énergie en mode veille : 0,3 W
Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds et supports supérieurs en acier thermolaqué
Coloris : blanc

Poids : 72 kg



Idéal pour le travail en présentiel, à la maison ou dans les espaces de coworking.
Réglable en hauteur et largeur.



Charge maximale
60 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piétements de bureau électrique réglables AF 140 M • 150 M

Réf. P193000000030EU, PC30T304830204EU

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 1 niveau

Dimensions :

- ① Hauteur : min. 700 / max. 1160 mm (amplitude 460 mm)
- ② Hauteur : min. 680 / max. 1140 mm (amplitude 460 mm)
- Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm
- Longueur des pieds : 750 mm / 740 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : de 23 à 24 mm/s • Puissance : 100 - 240 V

Niveau de bruit : < 50 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Montants en aluminium thermolaqué

Coloris : blanc, argenté ou noir au choix



Fonctionnalité de démarrage et d'arrêt en douceur. Basse consommation d'énergie.



Charge maximale
80 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Bureau électrique réglable SF 300

Réf. PA-FDT-1380670-SF300MBLK-BLK00

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 1 niveau

Dimensions :

- Hauteur : min. 690 / max. 1180 mm (amplitude 490 mm)
- Dimensions du plateau (L x P) : 1380 x 670 mm
- Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes : 60 x 60 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 100 - 240 V

Niveau de bruit : < 50 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Couleur du piétement : noir ou blanc au choix

Couleur du plateau : blanc

Poids : 42 kg



**Piètement en C
également disponible**

Réf. SLS40A028007J4EU



Charge maximale
100 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Fonctionnalité de démarrage et d'arrêt en douceur. Basse consommation d'énergie.

Piètement de bureau électrique réglable SF 270 SLS

Réf. SLS402008007J4EU

**Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur**

Dimensions : • Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
• Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm
• Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes : 64 x 130 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s

Puissance : 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 2,5 A

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté

Poids : 38 kg



Basse consommation d'énergie. Solution flexible au bureau comme dans les espaces de coworking.



Charge maximale
120 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètements de bureau électrique réglables SF 370 SLS • 470 SLS

Réf. SLS28000800729EU, SLS300008007J4EU

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable

① Colonnes à 1 niveau ② Colonnes à 2 niveaux

Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

① Hauteur : min. 690 / max. 1180 mm (amplitude 490 mm)

② Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)

• Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm

• Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes (carrées) : 70 x 70 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 30,5 kg (370 SLS) / 33 kg (470 SLS)



Version Highline avec
pieds en C ou en T
également disponible

Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.



Charge maximale
120 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètements de bureau électrique réglables SF 570 SLS • 670 SLS

Réf. SLS46300800729EU, SLS50300800729EU

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable

① Colonnes à 1 niveau ② Colonnes à 2 niveaux

Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

① Hauteur : min. 690 / max. 1180 mm (amplitude 490 mm)

② Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)

• Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm

• Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes (rectangulaires) : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB • Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

18

Poids : 30 kg (570 SLS) / 32 kg (670 SLS)



Basse consommation d'énergie. Solution flexible au bureau comme dans les espaces de coworking.



Charge maximale
120 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètements de bureau électrique réglables SF 770 SLS • 870 SLS

Réf. SLS55Z00800729EU, SLS54Z00800729EU

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable

① Colonnes à 1 niveau ② Colonnes à 2 niveaux

Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

① Hauteur : min. 685 / max. 1155 mm (amplitude 470 mm)

② Hauteur : min. 609 / max. 1269 mm (amplitude 660 mm)

• Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm

• Longueur des pieds : 750 mm • Dimensions des colonnes (arrondies) : Ø 70 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 29 kg (770 SLS) / 31 kg (870 SLS)



Idéal pour le travail en présentiel, dans des bureaux partagés et les espaces de coworking. Réglable en hauteur et largeur.



Charge maximale
80 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Bureaux électriques réglables AF 250 M • 251 M 90°

Réf. P230T300830102EU-SG, P430Y30A230102EU-SG

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux

Dimensions : • Hauteur : min. 630 / max. 1280 mm (amplitude 650 mm)
• Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm (unité principale) — min. 1200 / max. 1400 mm (unité auxiliaire)
• Longueur des pieds : 740 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : ① 31 mm/s ② 28 mm/s

Puissance : 240 V

Niveau de bruit : < 50 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

① Pieds en acier thermolaqué

② Montants et pieds en aluminium thermolaqué

Coloris : argenté

20

Poids : 30 kg



Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.
Idéal comme large poste de travail.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètements de bureau électrique réglables SF 471 • 671 SLS 90°

Réf. SLS16000007429EU-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

- Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm (unité principale)
- ① min. 1450 / max. 1650 mm (unité auxiliaire) ② min. 1050 mm / max. 1250 mm (unité auxiliaire)
- Longueur des pieds : 2 x 750 mm / 1 x 600 mm
- Dimensions des colonnes : ① 70 x 70 mm (carrées) ② 60 x 90 mm (rectangulaires)

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 52,5 kg (471 SLS) / 50,5 kg (671 SLS)



CE

Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.
Idéal comme large poste de travail.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètement de bureau électrique réglable SF 472 SLS 120°

Réf. SLS21D00012429EU-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

- Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : min. 1200 / max. 1400 mm (unité principale) — min. 1200 / max. 1400 mm (unité auxiliaire)
- Longueur des pieds : 2 x 750 mm / 1 x 600 mm • Dimensions des colonnes (carrées) : 70 x 70 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 52,5 kg



Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.
Idéal comme large poste de travail.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètement de bureau électrique réglable SF 673 SLS 135°

Réf. SLS36E05009483EU-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

- Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : min. 1200 / max. 1400 mm (unité principale) — 610 mm (unité auxiliaire)
- Longueur des pieds : 750 mm
- Dimensions des colonnes (rectangulaires) : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieures et barre transversale en acier thermolaqué
Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 48 kg



Cloisons sanitaires ou acoustiques, chemin de câbles et autres accessoires disponibles en option

Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.
Idéal dans les bureaux partagés.



Charge maximale
120 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Double piétement de bureau électrique réglable SF 470 SLS BENCH

Réf. SLS13400811729EU-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur
Réglage indépendant de la hauteur entre les 2 parties

Dimensions :

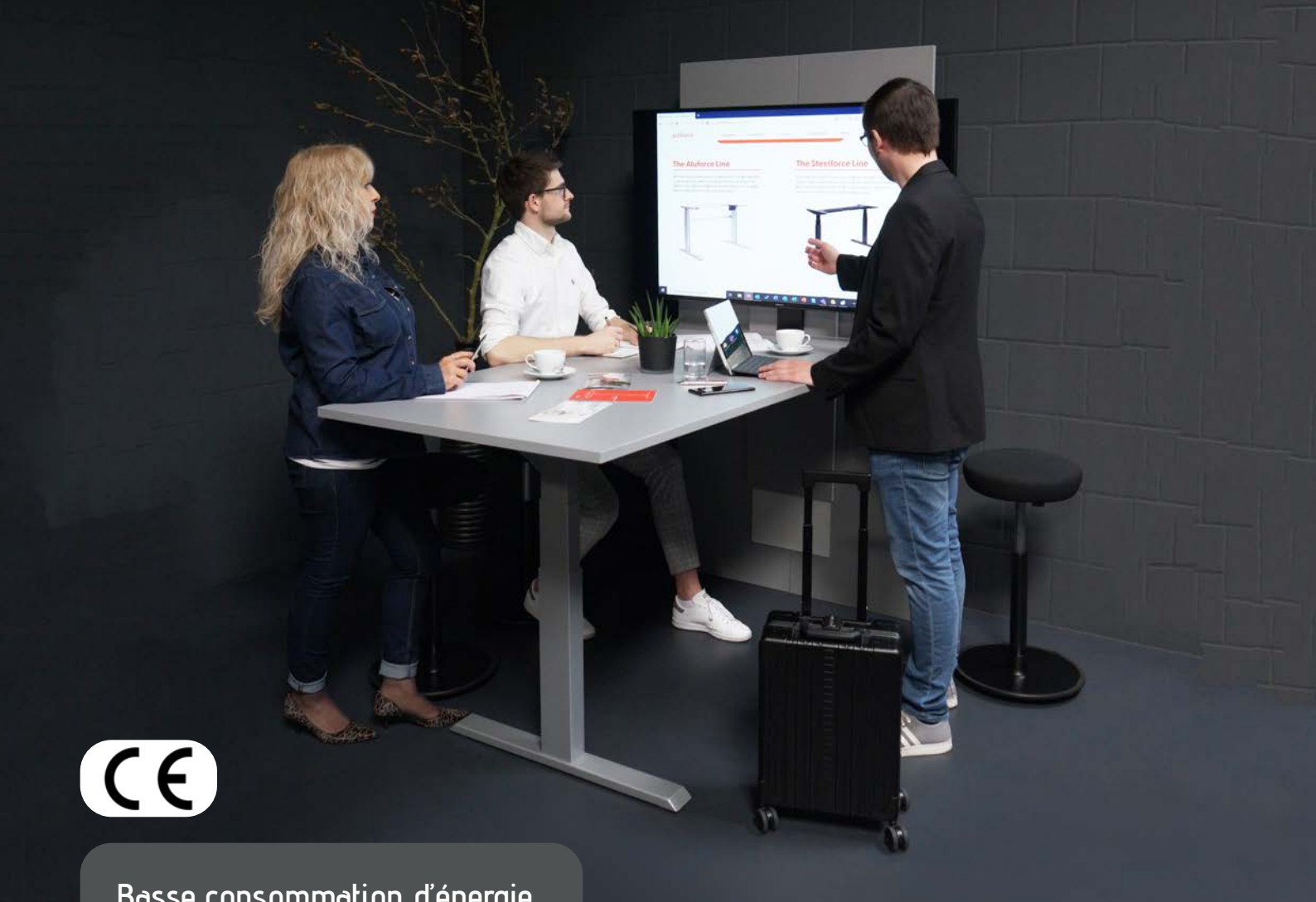
- Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : min. 1100 / max. 1700 mm
- Dimensions des colonnes (carrées) : 70 x 70 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué
Coloris : argenté, noir ou blanc au choix



Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage
en douceur. Idéal pour les
présentations et réunions.



Livraison en colis plat
(non monté)



Charge maximale
- 100 kg (Basic)
- 150 kg (Extension)

Table de réunion électrique réglable SF 670 SLS Meeting

Réf. PA-MTS-A-001-29-SIL, PA-MTL-A-001-29-SIL

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur
Support mural vertical (TV non incluse)

Dimensions :

- Dimensions du support mural (L x l) : 2000 x 1000 mm
- Hauteur du bureau : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : 1980 mm (version Basic) / 3780 mm (version Extension)
- Profondeur : 1000 - 850 mm (version Basic) / 1000 - 700 mm (version Extension)
- Dimensions des colonnes (rectangulaires) : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieurs et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : env. 165 kg (Basic) / env. 185 kg (Extension)



Basse consommation d'énergie.
Fonction d'arrêt et démarrage en douceur.
Idéal pour les réunions d'équipe.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Piètement de bureau électrique réglable SF 675 SLS CONFERENCE

Réf. SLS37E05016490EU-0, SLS37H05017490EU-0

Bureau assis-debout électrique à hauteur réglable, colonnes à 2 niveaux
Technologie Spindle Lift System : vis sans fin pour un réglage continu de la hauteur

Dimensions :

- Hauteur : min. 615 / max. 1275 mm (amplitude 660 mm)
- Largeur : min. 2100 / max. 2400 mm (version standard) — min. 2500 / max. 3000 mm (version XL)
- Longueur des pieds : 2 x 600 mm / 1 x 750 mm • Dimensions des colonnes (rectangulaires) : 60 x 90 mm

Vitesse de réglage (boîtier électrique) : 39 mm/s • Puissance : 220 - 240 V

Niveau de bruit : < 55 dB

Branchement : prise Schuko (remplaçable)

Montants, pieds, supports supérieures et barre transversale en acier thermolaqué

Coloris : argenté, noir ou blanc au choix

Poids : 48 kg (version standard) / 50 kg (version XL)



1



2

Solutions idéales pour les présentations en entreprises comme les cours scolaires

Supports TV réglables

Réf. PA-TV-C-001-11, PA-TV-M-001-11, PA-TV-W-001-11

Supports TV réglables en hauteur
Base solide fixe ou à roulettes selon le modèle
Freins intégrés actionnés lorsque le support est relevé

1

Dimensions totales (H x L x P) : 2030 x 693 x 192 mm
 Hauteur réglable : course 1000 mm
 Norme Vesa : de 200 x 100 à 600 x 432
 Écrans adaptés : 26 à 86 pouces

2

Dimensions totales (H x L x P) : 2077 x 1370 x 719 mm
 Hauteur réglable : course 800 mm
 Norme Vesa : de 200 x 100 à 600 x 432
 Écrans adaptés : 26 à 100 pouces

3

Dimensions totales (H x L x P) : 2214 x 914 x 202 mm
 Hauteur réglable : course 1000 mm
 Norme Vesa : de 400 x 100 à 800 x 432
 Écrans adaptés : 32 à 100 pouces

Structure en acier thermolaqué • Coloris : noir

Poids :

de 40 à 95 kg
 selon le modèle



Charge maximale

1 2 100 kg 3 120 kg



3

ACCESSOIRISEZ VOS BUREAUX ASSIS-DEBOUT

Pour vérifier la compatibilité de ces accessoires avec les bureaux assis-debout, contactez-nous par téléphone au 03 88 68 36 53 ou bien par mail : info@dlv-france.fr.

TIROIRS DE RANGEMENT

4 possibilités, disponibles en plusieurs coloris

- 1 Tiroir SN
RÉF. FA-SLS-FG0139-11 / 29 / 30
- 2 Tiroir SL
RÉF. FA-SLS-FG0138-11 / 29 / 30
- 3 2 tiroirs DUO
RÉF. FA-SLS-FG0136-11 / 29 / 30
- 4 3 tiroirs TRI
RÉF. FA-SLS-FG0137-11 / 29 / 30



SUPPORT POUR PC

disponibles en plusieurs coloris

RÉF. PA-CPH01-11 / 30 / 29



BOÎTE DE RANGEMENT MULTIFONCTION

MULTIBOX • 2 possibilités, différents coloris
Version S ou Version L

RÉF. PA-MB0001-11 / 30 / 29 ou PA-MB0002-11 / 30 / 29



INTERRUPTEUR MANUEL

3 possibilités

- 1 ActiSwitch Classic-Slide
RÉF. FA-AVL-AS0002-00 ou FA-SLS-AS0005-00
- 2 ActiSwitch Pro-Basic
RÉF. FA-SLS-AS0006-00 ou FA-SLS-AS0001-01-EU
- 3 Memory Master Fix
RÉF. PA-MM002-11



CACHE-CÂBLES SLIM

• 2 possibilités
disponibles en plusieurs coloris

Chaînon aimanté RÉF. PA-AVL-CM008-11 / 30 / 29

Chaîne complète RÉF. PA-AVL-CM007-11 / 30 / 29

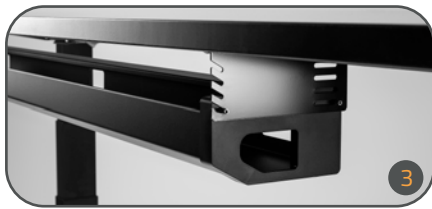


JUSQUE DANS LES MOINDRES DÉTAILS...

Pour vérifier la compatibilité de ces accessoires avec les bureaux assis-debout, contactez-nous par téléphone au 03 88 68 36 53 ou bien par mail : info@dlv-france.fr.

PASSES-CÂBLES • 6 possibilités disponibles en plusieurs coloris

- 1 Easy RÉF. PA-CT0004-11 / 29 / 30
- 2 Bambou RÉF. PA-CT006-BA
- 3 Swing RÉF. FA-AVL-FG0065-11 / 29 / 30
- 4 Fix RÉF. FA-SLS-FG0080-11 / 29 / 30
- 5 Flex RÉF. PA-CT0002-11 / 29
- 6 Click RÉF. PA-CT0008-11 / 29 / 30
- 7 Flat RÉF. PA-CM0006-11 / 29 / 30



MULTIPRISE comprenant : 5 prises Schuko + 2 ports USB RÉF. EL-CTA-MSR-5-001-1500-EU-BLK00



CHARGEUR À INDUCTION RÉF. EL-CTA-IDC-1-010-0000-XX-BLK00

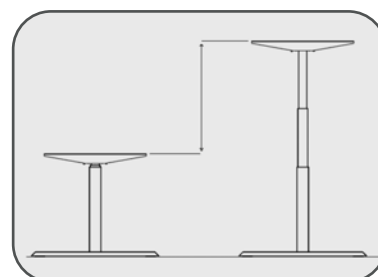


JARDINIÈRE RÉF. PA-BK001-11



RÉGLAGE DE L'ÉCART SUR-MESURE

RÉF. AVL-IP0002-EU





Idéal pour garder ses affaires à portée de main en télétravail, présentiel ou encore déplacements professionnels.

Valises professionnelles ActiCase

Réf. PA-AC-BC-3810-01-PLG,
PA-AC-BC-1655-01-PLG, PA-AC-BC-1837-01-PLG

Coque dure en aluminium de haute qualité
Coins renforcés • Compartiments intérieurs souples
Poignée fixe en haut de la valise
② ③ Poignée télescopique réglable
Verrouillage à clé ou à code selon le modèle

① Dimensions totales (H x l x P) :
417 x 297 x 109 mm
Volume : 11,7 L
Poids : 1,8 kg

② Dimensions totales (H x l x P) :
320 x 429 x 150 mm
Volume : 13 L
Poids : 3,2 kg

③ Dimensions totales (H x l x P) :
440 x 410 x 210 mm
Volume : 28,3 L
Poids : 4,2 kg



Crochet pivotant à 360° ActiHook pour accrocher sa valise directement à son bureau



Idéal pour garder ses affaires à portée de main en télétravail, présentiel ou encore déplacements professionnels.

Valises professionnelles ActiCase

Réf. PA-AC-BC-2055-01-PLG, PA-AC-BC-2255-01-PLG,
PA-AC-BP-1600-01-PLG, PA-AC-BP-1700-01-PLG

Coque dure en aluminium de haute qualité
Coins renforcés • Compartiments intérieurs souples
Poignée fixe en haut de la valise

3 4 Bandoulières pour porter la valise sur le dos
1 2 Poignée télescopique réglable
1 2 Verrouillage à code

1 Dimensions totales (H x l x P) : 495 x 330 x 190 mm
Volume : 21,5 L • Poids : 3,8 kg

2 Dimensions totales (H x l x P) : 560 x 370 x 190 mm
Volume : 34 L • Poids : 4,8 kg

3 Dimensions totales (H x l x P) : 390 x 290 x 120 mm
Volume : 14 L • Poids : 2 kg

4 Dimensions totales (H x l x P) : 420 x 310 x 170 mm
Volume : 22 L • Poids : 2,2 kg





Idéal pour travailler avec l'écran à bonne hauteur. Réglage en hauteur/inclinaison. Gestion des câbles intégrée.

Bras d'écran modulaires Filex Galaxy

Réf. BNEFG809421, BNEFG809411

Fabriqués à partir de matériaux durables et recyclables à 98%

Réglages indépendants des 2 écrans
Nombreuses configurations possibles

Réglages en profondeur : 58 – 536 mm

Réglages en hauteur : 246 – 551 mm

Basculement : +110° / -60°

Rotation : 180°

VESA : 100 x 100 / 75 x 75

Coloris : blanc, argenté ou noir au choix

Poids : 2,17 kg (version simple) / 6,46 kg (version double)



Charge maximale
12 kg

Idéal en télétravail, au bureau ou en déplacement. Ergonomique et facile à transporter. 2 ports USB intégrés.

Clavier ergonomique compact avec pavé numérique UltraBoard

Réf. BNEU960SCFR

**Touches de raccourci multimédia • 2 ports USB intégrés
Configuration AZERTY • Compatible Windows/OS**

Dimensions totales (l x H x P) : 363 x 19 x 147 mm
Système Plug&Play : longueur de câble 155 cm

Coloris : argenté / blanc

Poids : env. 0,63 kg



Souris ergonomique verticale ambidextre Oyster

Réf. BNEOYM, BNEOYMW

**Pour une position optimale du poignet.
Filaire ou Bluetooth. Disponible en 2 dimensions.**

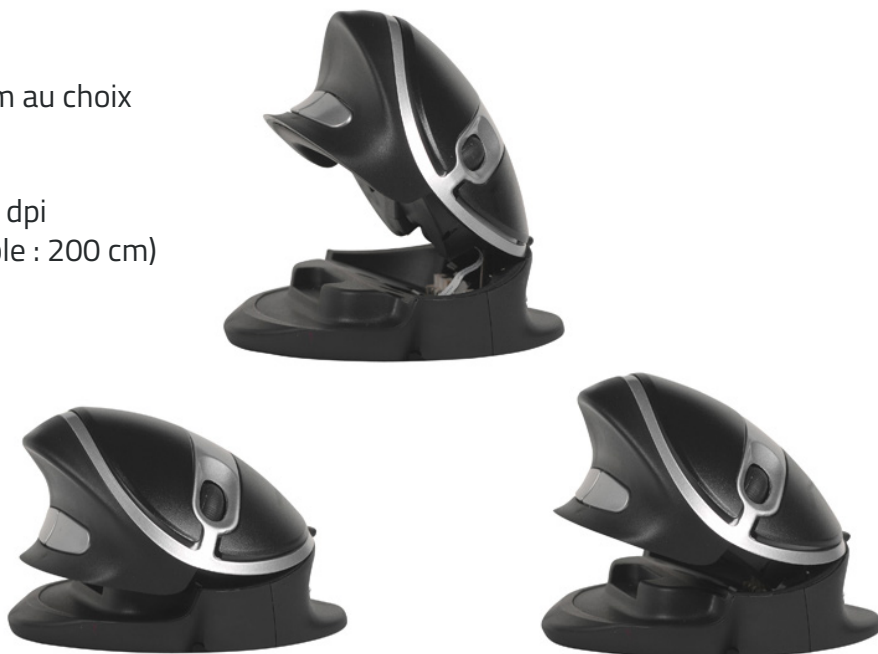
**Évite les douleurs au niveau des épaules, des avant-bras, des mains et des poignets
Inclinaison verticale réglable sur 5 positions
Compatible Windows/OS**

Dimensions totales (l x H x P) :
90 x 45 x 95 mm ou 90 x 53 x 100 mm au choix

Touches de fonction : 5
Vitesse du curseur (résolution) : 1200 dpi
Système plug & play (longueur du câble : 200 cm)
ou fonction sans-fil Bluetooth

Coloris : noir

Poids : env. 0,16 kg





Pour une position optimale du poignet.
Filaire ou Bluetooth. Disponible en 3
dimensions.

Souris ergonomique verticale Evoluent D

Réf. BNEEVRD, BNEEVRDW

Prévient les douleurs au niveau des mains, des avant-bras et des épaules

Vitesse de curseur réglable pour un meilleur confort de navigation

Pour droitiers uniquement

Compatible Windows/Mac OS

Dimensions totales (l x H x P) : 86 x 78 x 105 mm, 77 x 88 x 111 mm ou 93 x 82 x 117 mm au choix

Touches de fonction : 5 + molette de défilement cliquable

Vitesse du curseur réglable (résolution) : 800/1600/2400/3200 dpi

Système plug & play (longueur du câble : 220 cm) ou fonction sans-fil Bluetooth

Poids : de 0,164 à 0,189 kg selon le modèle

Souris ergonomique verticale sans-fil PRF

Réf. BNEPRF10

Offre une position optimale pour le poignet et l'avant-bras

Vitesse de curseur réglable pour un meilleur confort de navigation

Pour droitiers uniquement

Compatible Windows/Mac OS • Adaptateur USB-A et USB-C inclus

Dimensions totales (l x H x P) : 71,4 x 76 x 111,3 mm

Touches de fonction : 4 + roulette de défilement

Vitesse du curseur réglable (résolution) : 800/1200/1600 dpi

Fonction sans-fil Bluetooth : portée jusqu'à 20 m

Poids : 0,09 kg





S'adapte aux tablettes et ordinateurs portables hybrides jusqu'à 17 pouces. Robuste, pratique et facile à nettoyer.

Support compact réglable pour tablettes ErgoQ Hybrid Pro

Réf. BNEQHPDG

Fermetures magnétiques, patins antidérapants • Repliable

Dimensions totales (l x H x P) : 199 x 14 x 284 mm
Hauteur réglable (5 niveaux) : 145 – 422 mm

Matériau : aluminium alvéolé de haute qualité
Coloris : gris anthracite mat
Poids : 0,427 kg



Idéal en déplacement, au bureau comme à la maison. Compact, léger et réglable. Pour écrans de 13 à 16 pouces.

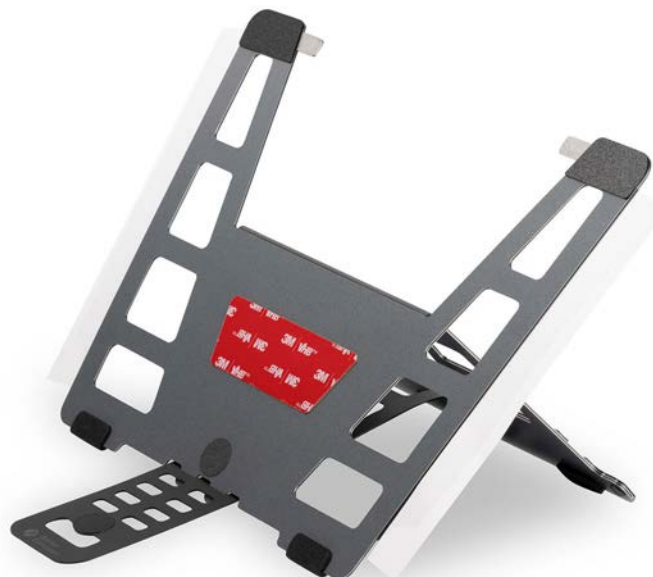
Support réglable intégré pour PC portable UltraStand

Réf. BNEQHPDG

Bandes adhésives pour un bon maintien • Repliable

Dimensions totales (l x H x P) : 287 x 10 x 208 mm
Hauteur réglable (6 niveaux) : 95 – 160 mm
Repliable : épaisseur 10 mm

Matériau : aluminium alvéolé de haute qualité
Coloris : gris anthracite mat
Poids : 0,89 kg





Équipements idéals pour travailler à bonne hauteur et limiter la fatigue oculaire, tout en gardant ses documents à portée de main.

Rehausseur d'ordinateur durable Q-Riser Circular

Réf. BNEQR110CLGY, BNEQR110CGRN

Encoche optimisée pour le passage du cordon de l'écran
 Pour un travail aligné avec le clavier et l'écran
 Adapté aux écrans jusqu'à 17 pouces

Dimensions totales (l x H x P) : 375 x 75 x 250 mm
 Hauteur réglable sur 2 niveaux

Matériau : feutre/plastique PET 60% recyclé et 100% recyclable
 Coloris : vert ou gris clair au choix
 Poids : 0,376 kg



Porte-documents ergonomique réglable et durable Q-Doc Circular

Réf. BNEQHPDG

Pour un travail aligné avec le clavier et l'écran
 Dimensions totales (l x H x P) : 390 x 115 x 275 mm
 Hauteur réglable : 95 – 115 – 135 – 150 mm (4 niveaux)

Matériau : feutre PET 100% recyclé et recyclable
 Coloris : vert ou gris clair au choix
 Poids : 0,48 kg





Imite la lumière du jour et respecte le rythme biologique. Un véritable allié pour gagner en énergie et en efficacité.

Lampe de bureau ergonomique Energy by Light

Réf. BNEEBL

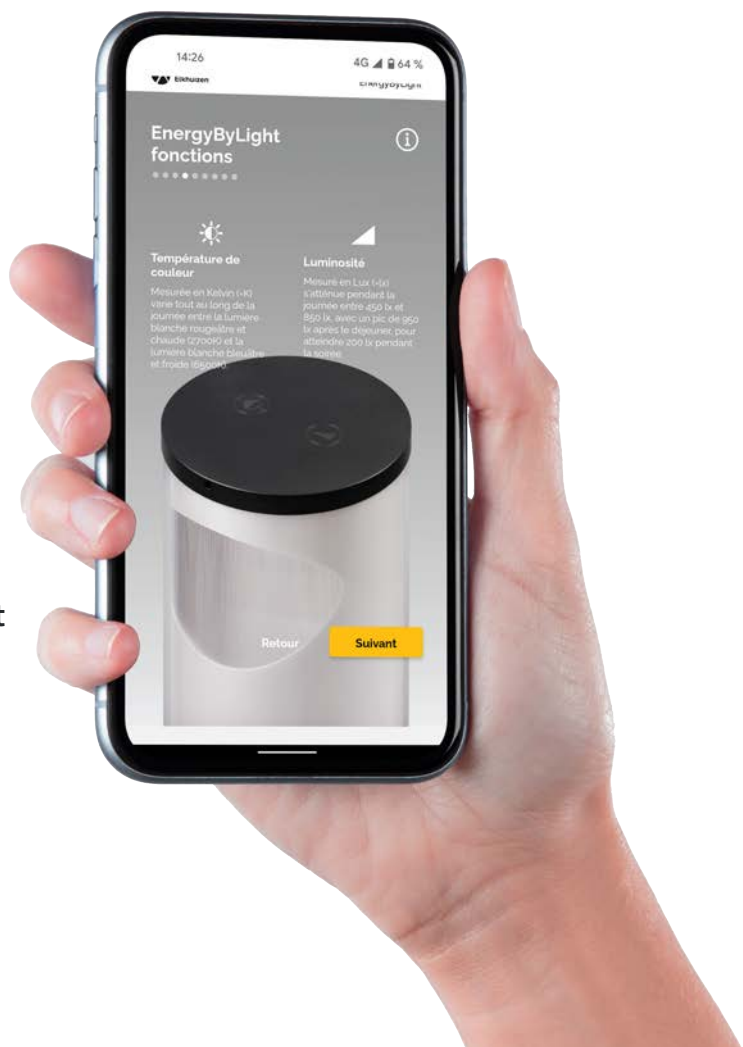
2 types d'éclairage : direct et indirect
Température de couleur, luminosité et positionnement optimisés
Design discret et peu encombrant

Dimensions totales (l x H x P) :
104 x 385 x 104 mm

Faible consommation d'énergie
Durée de vie : env. 50 000 heures

Coloris : blanc
Poids : 1,5 kg

Application EnergyByLight pour une synchronisation avec le rythme circadien





Fauteuil de bureau OFFICE PRO

Réf. 85 B430-0, 85 B530-0, 85 B645-0, 85 B645-ONS

Mécanisme du siège (assise + dossier) : synchrone en 2 étapes jusqu'à 4°

Assise (60 mm) et dossier (30 mm) rembourrés de mousse à froid, ultra confortables

Accoudoirs inclus

② Repose-tête inclus

Dimensions de l'assise : 46 x 41 cm

Hauteur du dossier : ① ② 64 cm ③ 53 cm ④ 43 cm

Hauteur d'assise réglable (poignée) : 42 - 55 cm

Hauteur du dossier réglable : 7 positions (amplitude 70 mm)

Réglage de la profondeur du siège (8 niveaux/amplitude 50 mm) et de l'inclinaison du siège (jusqu'à 5°)

Coloris : noir

Ces sièges haut de gamme sont nos incontournables pour travailler confortablement.



Accoudoir
en option

Ces sièges sont nos incontournables
pour travailler dans une position
assise ultra confortable.

Sièges OFFICE • OFFICE DUO

Réf. 61 3 020 2 2, 61 3 222 2 2, 59 3 04270 1 0 0

Mécanisme Euromatic pour un réglage indépendant de l'angle du siège, de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière, et de l'angle du dossier, de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière

Assise et dossier en cuir synthétique (tissu enduit), en tissu ou en bi-matière selon le modèle

Dimensions de l'assise : 44 x 44 cm

Dimensions du dossier : ① ③ 37 x 33 cm ② 41 x 40 cm

Base : ① ② alu, Ø 61 cm ③ acier, Ø 56 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Patins : 25 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :

45 - 57 cm, 50 - 63 cm ou 59 - 78 cm

Poids : env. 13 kg



Plusieurs tailles de vérins
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)



Plusieurs revêtements
et coloris disponibles



Large et moelleux, ce siège-selle avec dossier favorise l'assise active tout en offrant un confort de travail.

Siège PINTO

RÉF. 46 3 1141 2 2

Mécanisme Euromatic pour un réglage indépendant de l'angle du siège, de 12° vers l'avant à 3° vers l'arrière, et de l'angle du dossier, de 16° vers l'avant à 6° vers l'arrière

Assise large et moelleuse en forme de selle
Assise et dossier rembourrés de mousse à froid

Dimensions de l'assise : 44 x 32 x 29 cm
Dimensions du dossier : 37 x 33 cm
Base aluminium : Ø 61 cm
Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :
49 – 62 cm, 58 – 77 ou 65 – 91 cm au choix

Poids : env. 13 kg



Plusieurs revêtements et coloris disponibles



Plusieurs tailles de vérins et bases disponibles (à patins ou à roulettes)



Dossier pouvant servir d'appui pour le torse et l'abdomen. Encourage les postures ouvertes et améliore la circulation du sang.



Siège ergonomique OXFORD

Réf. 82 2 089 2 2

Assise et dossier rembourrés de mousse à froid

Dimensions du dossier (L x l) : 27 x 23 cm

Dimensions de l'assise : Ø 36 cm

Base aluminium : Ø 61 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :
45 – 58 cm ou 54 – 73 cm au choix

Poids : 12,5 kg



Plusieurs revêtements
et coloris disponibles



Plusieurs tailles de véris
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)



Sièges ergonomiques SATURN • SATURN PLUS

Réf. 43 2 445 2 2, 43 2 587 2 2

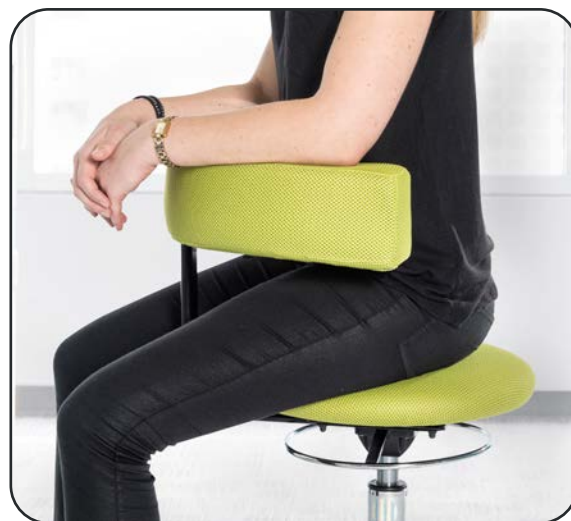
Dossier rotatif à 360° pouvant servir
d'accoudoir selon la position adoptée
Assise et dossier rembourrés

2 Dossier réglable en hauteur

Dimensions de l'assise : Ø 36 cm
Base : aluminium, Ø 61 cm
Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm
Hauteur d'assise réglable (anneau) :
38 – 51 cm ou 47 – 66 cm au choix

Nombreux revêtements et coloris au choix
Poids : 11,3 kg

Solution d'assise flexible qui invite
l'utilisateur à bouger pendant la
journée, pour un corps actif.



Plusieurs revêtements
et coloris disponibles



Plusieurs tailles de vérins
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)

crochet moulé pour
les sacs et vestes

Durable, légère et facile à nettoyer,
sa coque moulée est 100% recyclée
et 100% recyclable.



Siège écoresponsable MIND

Réf. 72 2 10 3 2, 72 2 17 3 2, 72 2 16 3 2

Dimensions du dossier (L x l) : 39,5 x 40 cm

Dimensions de l'assise (L x l) : 41 x 41 cm

Base : plastique antichoc, Ø 60 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :

31 – 43 cm, 38 – 51 cm ou 47 – 66 cm au choix

Coloris vert, noir ou gris

Poids : 5 kg



Siège coque NEST

Réf. 72 2 00 3 2, 72 2 01 3 2, 72 2 06 3 2

Dimensions du dossier (L x l) : 43 x 40 cm

Dimensions de l'assise (L x l) : 46 x 41 cm

Base : plastique antichoc, Ø 60 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Réglable en hauteur, cette coque enveloppante
en plastique robuste offre un bon maintien
d'assise et est facile à nettoyer.

Hauteur d'assise réglable (poignée) :

31 – 43 cm, 38 – 51 cm ou 47 – 66 cm au choix

Coloris noir, bleu foncé ou gris taupe

Poids : 5 kg

Tabourets ergonomiques PILATES

Réf. 45 2 288 1 2, 86 2 240, 45 2 245 2 0

Inspirés de la balle Pilates, plébiscitée par les rééducateurs pour garder un dos fort et en bonne santé.



coussin d'air pour une posture saine



1

Dimensions de l'assise : Ø 33 cm
Base : aluminium, Ø 50 cm
Roulettes : easy-rolling, Ø 60 mm, 2 avec frein
Hauteur d'assise réglable (anneau) :
43 – 56 cm ou 52 – 71 cm au choix

Nombreux revêtements et coloris au choix
Poids : 7,6 kg

2

Dimensions de l'assise : Ø 33 cm
Base : flexible Sway, Ø 50 cm
Hauteur d'assise réglable (anneau) :
42 – 55 cm ou 51 – 70 cm au choix

Nombreux revêtements et coloris au choix
Poids : 7,6 kg

3

Dimensions de l'assise : Ø 33 cm
Base : Octopus, Ø 44 cm, patins
Repose-pieds en option
Hauteur d'assise réglable (anneau) :
42 – 55 cm ou 51 – 70 cm au choix

Nombreux revêtements et coloris au choix
Poids : 6,7 kg



Plusieurs revêtements et coloris disponibles



Plusieurs tailles de vérins et bases disponibles (à patins ou à roulettes)

Tabouret ergonomique PIVO

Réf. 81 060111

Assise rembourrée
Sangle de réglage en cuir véritable

Dimensions de l'assise : Ø 30 cm
Base : Pivo, Ø 40 cm
Hauteur d'assise réglable (sangle) :
55 – 81 cm

Nombreux coloris au choix
Poids : 6,7 kg



joint flexible pour encourager
les micro-mouvements

Rotatif à 360°, stable et léger,
son revêtement écoresponsable est
composé à 98% de polyester recyclé.



Plusieurs revêtements
et coloris disponibles



Plusieurs tailles de vérins
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)

Moelleux grâce à leur rembourrage
supplémentaire, ces sièges carré et
triangulaire encouragent de nouvelles
positions d'assises.

Tabourets TRIA • TETRA

Réf. 40 2 887 2 000, 40 2 980 2 000

Assise rembourrée
Sangle de réglage en cuir véritable

Dimensions de l'assise :
① 37 x 37 x 37 x 5 cm
② 31 x 31 x 5 cm
Base : aluminium, Ø 50 cm
Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm
Hauteur d'assise réglable (sangle) :
36 – 43 cm, 41 – 54 cm ou 50 – 69 cm au choix

Nombreux revêtements et coloris au choix
Poids : 4,3 kg



Confortable et résistant, ce siège assis-debout s'adapte à vos différentes positions de travail dans tous types d'environnements.



Siège assis-debout SPACE

Réf. 42 2 582 0000

Dossier surélevé pour un meilleur confort d'assise
Poignées pratiques des deux côtés pour un déplacement facile

Assise rembourrée de mousse à froid

Dimensions de l'assise (P x l) : 40 x 36 cm

Base : plastique Trumpet, Ø 40 cm

Patins : 10 mm

Hauteur d'assise réglable (bouton) :
40 - 53 cm, 49 - 68 cm ou 56 - 82 cm

Poids : 5,5 kg



Plusieurs revêtements
et coloris disponibles



Plusieurs tailles de vérins
et bases disponibles
(à patins ou à roulettes)



Compacts et légers, pour une liberté de mouvements et un soutien optimal de la colonne vertébrale.

Sièges-selles MINI • DALTON

Réf. 46 2 0686 1 2, 46 2 2747 1 2

1

Mécanisme Easy Seat pour ajuster en continu l'angle du siège, de 14° vers l'avant à 3° vers l'arrière, tout en étant assis

Assise incurvée rembourrée de mousse pour une posture saine

Dimensions de l'assise : 38 x 29 x 23 cm

Base : aluminium, Ø 50 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :

49 – 62 cm ou 58 – 77 cm au choix

Poids : 7,3 kg

2

Mécanisme Flexmatic qui suit les mouvements du corps et corrige l'angle d'assise par rapport au centre de gravité de l'utilisateur

Assise incurvée rembourrée de mousse pour une posture saine

Dimensions de l'assise : 41 x 32 x 29 cm

Base aluminium : Ø 50 cm

Roulettes : easy-rolling, Ø 50 mm

Hauteur d'assise réglable (poignée) :

44 – 57 cm ou 53 – 72 cm au choix

Poids : 8,1 kg



Plusieurs tailles de vérins et bases disponibles (à patins ou à roulettes)



Plusieurs revêtements et coloris disponibles



Pratiques, flexibles et modulables, grâce à leurs cloisons arrières et diviseurs amovibles. Idéals pour garder ses dossiers à portée de main.



Charge maximale
150 kg



Livraison en colis plat
(non monté)

Chariots d'archives

Réf. KM158-S, KM158-LG

Cloisons arrières et diviseurs amovibles (en option)

Dimensions totales (L x l x h) : 780 x 345 x 1115 mm

Dimensions des étagères (L x l) : 725 x 300 mm

Distance entre les étagères : 340 mm

Roulettes : 4 pivotantes dont 2 avec frein, Ø 100 mm

Coloris : noir ou gris clair au choix

Poids : 18 kg



Dotés de séparateurs, idéals pour organiser ses dossiers et les garder toujours à portée de main.



Charge maximale 50/75 kg
(25 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)

Chariots d'archives avec séparateurs - 2 ou 3 étagères

Réf. KM156, KM157, KM151, KM152

1

Dimensions totales (L x l x h) : 900 x 300 x 920 mm
Dimensions des étagères (L x l) : 820 x 270 mm
Distance entre les étagères : 390 mm

Roulettes : 4 pivotantes, Ø 100 mm

Coloris : blanc ou bouleau selon le modèle
Poids : 15 kg

2

Dimensions totales (L x l x h) :
790 x 290 x 1140 mm ou 1000 x 290 x 1140 mm
Hauteur de l'étagère supérieure : 890 mm
Distance entre les étagères : 350 mm

Roulettes : 4 pivotantes, Ø 100 mm

Coloris : blanc/électro-galvanisé
Poids :
- Version courte : 24,5 kg
- Version longue : 30 kg



Idéals pour organiser ses dossiers et les garder toujours à portée de main.



Charge maximale 75/100 kg
(25 kg par étagère)

Chariots d'archives hauts - 3 ou 4 étagères

RÉF. KM151S, KM151S4

Structure soudée en acier • Étagères stratifiées
Séparateurs disponibles en option

Dimensions totales (L x l x h) : 790 x 290 x 1500 mm

Hauteur de l'étagère supérieure : 1250 mm

Distance entre les étagères : 515 mm (3 étagères) – 325 mm (4 étagères)

Roulettes : 4 pivotantes, Ø 100 mm

Coloris : blanc/électro-galvanisé

Poids : 15 kg

Les chariots de la série Zero sont des équipements durables, conçus à partir de matériaux recyclés.

Chariots desserts écoresponsables

• Série Zero

Réf. KM4147-ZERO, KM4148-ZERO, KM4123-ZERO, KM4124-ZERO

2 à 5 étagères réversibles : planes ou à rebord

Dimensions totales (L x l x h) :

① 1070 x 585 x 940 mm ② 980 x 585 x 1445 mm

Dimensions des tablettes (L x l) : 900 x 540 mm

Hauteur de la tablette supérieure :

① 760 mm ② 1340 mm

4 roulettes pivotantes dont 2 avec freins, Ø 125 mm

Poids : de 24,5 kg à 57,5 kg selon le modèle



Charge maximale
250 kg



Livraison en colis plat
(non monté)



Chariots desserts

Réf. KM2105 - KM8105, KM2106 - KM8106

2 ou 3 étagères réversibles

Dimensions totales (L x l x h) : 1080 x 480 x 940 mm

Dimensions des étagères (L x l) :

900 x 440 mm (rebord 24 mm)

4 roulettes pivotantes (freins en option), Ø 125 mm

Nombreux coloris disponibles

Poids : de 23 kg à 30 kg selon le modèle



Charge maximale
250 kg



Disponibles avec
d'autres roulettes



Livraison en colis plat
(non monté)





facilite le transport de documents,
d'ustensiles et d'objets dans tous
types d'environnements.

Chariots de service Konga - 2 étagères

Réf. KM1987, KM1987-S, KM1987-V

Rebord incliné • Revêtement antidérapant
Housse pour poignée incluse

Dimensions totales (L x l x h) : 866 x 455 x 980 mm

Dimensions de l'étagère (L x l) : 690 x 435 mm

Hauteur de l'étagère supérieure : 710 mm

Distance entre les tablettes : 560 mm

Hauteur du rebord : 31 – 105 mm

Roulettes : 4 pivotantes dont 2 avec frein, Ø 100 mm

Coloris : noir, blanc ou vert au choix

Poids : 19,5 kg



Charge maximale 150 kg
(75 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)



Disponibles en différentes versions, avec plateaux et/ou paniers, ces chariots versatiles sont faciles à utiliser.

Chariots de service C-Line - 2 ou 3 étagères

Réf. KM96200, KM96201

Design incurvé en forme de C
2 ou 3 étagères au choix, avec plateau et/ou panier

Dimensions totales (L x l x h) : 685 x 450 x 1000 mm

Dimensions de l'étagère (L x l) : 595 x 360 mm

Hauteur de l'étagère inférieure : 160 mm

Hauteur de l'étagère centrale : 585 mm

Hauteur de l'étagère supérieure : 830 mm

4 roulettes pivotantes, Ø 100 mm

Coloris : gris

Poids : de 16 à 20,5 kg selon le modèle



Charge maximale 120 kg
(60 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)



Avec ou sans frein, particulièrement adaptée au transport de caisses, boîtes et colis divers.



Charge maximale 150 kg
(75 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)

Desserte roulante - 2 étagères à rebord

Réf. KM8100, KM8100B

Étagères à rebord à monter vers le haut ou le bas au choix

Particulièrement adapté pour le transport des boîtes, caisses et cartons 600 x 400 mm

Dimensions totales (L x l x h) : 690 x 430 x 750 mm

Dimensions des étagères (L x l) : 625 x 414 mm

Distance entre les étagères : 480 mm

Hauteur de l'étagère supérieure : 740 mm

Rebord de l'étagère : 24 mm

Roulettes : 4 pivotantes, avec ou sans frein au choix, Ø 100 mm

Nombreux coloris au choix

Poids : 15,5 kg



Compacts et pratiques pour le transport de matériel léger : petits colis, courriers, livres, ramettes de feuilles, etc

Mini-chariots dessertes modulables

Réf. KM153-HHS, KM153-HT

Tablettes/paniers réglables en hauteur
Tablettes/paniers supplémentaires disponibles en option

Dimensions totales (L x l x h) : 660 x 385 x 1090 mm

Dimensions tablettes (L x l) : 410 x 355 mm

Dimensions paniers (L x l x h) : 415 x 355 x 220 mm

Roulettes : 4 pivotantes, avec ou sans frein au choix, Ø 100 mm

Coloris : électro-galvanisé ou noir

Poids : de 10 à 13 kg selon le modèle



Charge maximale
35 kg



Livraison en colis plat
(non monté)



Assiste le personnel pour transporter diverses charges lourdes jusqu'à 500 kg



Charge maximale 500 kg
(250 kg par étagère)



Livraison en colis plat
(non monté)

Chariots plateformes ergonomiques

Réf. KM332-2B-ERGO

Poignée ergonomique pour un transport facile et sécurisé

1 2 Avec ou sans parois pleines selon le modèle
Utilisation en intérieur comme en extérieur

1 2 Dimensions totales (L x l x h) – au choix : 1090 x 700 x 1065 mm ou 1290 x 700 x 1065 mm
Dimensions de la plateforme (L x l) : 1000 x 700 mm ou 1200 x 800 mm
Hauteur de la poignée : 1060 mm

3 Dimensions totales (L x l x h) – au choix : 1110 x 700 x 965 mm ou 1310 x 800 x 965 mm
Dimensions des étagères (L x l) : 1000 x 700 mm ou 1200 x 800 mm
Distance entre les étagères : 580 mm
Hauteur de la poignée : 1070 mm

Roulettes : 2 fixes, 2 pivotantes non marquantes avec frein, Ø 200 mm

Coloris : gris foncé/noir

Poids : 1 2 de 30 à 46 kg selon le modèle 3 de 40 à 48 kg selon le modèle



Chariots penderies

RÉF. KM113500, KM113700, KM30KV



Livraison en colis plat
(non monté)

1

Réglable en hauteur :
de 1420 à 1820 mm

Dimensions totales (L x l x h) :
1180 x 710 x 1830 mm

4 roulettes pivotantes
dont 2 avec frein, Ø 100 mm

Poids : 13 kg



Charge maximale
75 kg

2

Dimensions totales (L x l x h) :
1700 x 600 x 1690 mm

4 roulettes pivotantes
(freins en option), Ø 125 mm

Poids : 13,5 kg



Charge maximale
150 kg

3

Dimensions totales (L x l x h) :
975 x 592 x 1215 mm

4 roulettes pivotantes
dont 2 avec freins, Ø 100 mm

Poids : 21 kg



Charge maximale
30 kg

Compact et repliable, prend peu de place une fois stocké. Léger et maniable, facilite la manutention d'objets et équipements lourds.

Diable aluminium repliable

- 90/125/200 kg Réf. 145463, 145465, 145466

Dimensions totales (L x l x H) :

- Version 90 kg : 500 x 800/1080 mm
- Version 125 kg : 500 x 700/1080 mm
- Version 200 kg : 600 x 1000/1270 mm

Longueur de la pelle :

280 mm (90 et 125 kg) / 400 mm (200 kg)

Roues pleines Solid Ø 175 mm
Jante en plastique • Palier lisse

Poids : de 5 à 10 kg selon le modèle



Charge maximale
90/125/200 kg



Léger et maniable, facilite le transport dans les escaliers.

Diable aluminium - 100 kg

Réf. 15171

Rails de glissement pour les escaliers
Protection latérale des roues

Dimensions totales (l x H) : 480 x 1320 mm
Longueur de la pelle (fixe) : 265 mm

Roues pneumatiques ER 10/2 (3.00-4)
Moyeu 20 x 75 mm
Jante en plastique
Roulement à rouleaux

Poids : 8 kg



Charge maximale
100 kg





Diabie escalier acier – double pelle 200 kg

RÉF. KM107, KM107-S

Dimensions totales (L x l x h) : 870 x 510 x 1225 mm

Dimensions des pelles (L x l) :

- Petite pelle : 425 x 150 mm
- Grande pelle : 350 x 500 mm

Roues : en étoile pour charges lourdes,
en caoutchouc solide, Ø 160 x 30 mm

Poids : 18,5 kg

Roues en étoile et deux poignées pratiques, idéales pour monter et descendre les escaliers avec tous types de chargement.



Charge maximale
200 kg



Diabes porte-chaises - 75/100 kg

Réf. KM145730, 145732



Livraison en colis plat
(non monté)

Compacts, léger et réglables
en hauteur, pour transporter
facilement des piles de chaises.

1

Réglable sur 3 hauteurs différentes

Dimensions totales (l x H) : 380 x 1320 mm

Longueur du support : 440 mm

Hauteur minimum : 370 mm

Hauteur maximum : 500 mm

Roues fixes pleines Solid Ø 200 mm

Moyeu 20 x 60 mm

Jante plastique

Palier lisse

Poids : 6,5 kg



Charge maximale
75 kg

2

Réglable sur 5 hauteurs différentes

Poignées orientées vers l'arrière pour un transport

facilité • Protection latérale des roues

Support repliable pour un gain de place une fois stocké

Dimensions totales (l x H) : 510 x 1420 mm

Longueur du support : 525 mm

Hauteur minimum : 330 mm

Hauteur maximum : 490 mm

Roues pneumatiques ER 10/4 (3.00-4)

Moyeu 20 x 75 mm

Jante en acier

Roulement à rouleaux

Poids : 13 kg



Charge maximale
100 kg

Mobiliers ergonomiques de rangement pour tables et tables pliantes*

Réf. MOVE, SET

Permet à une personne seule de déplacer et ranger des tables facilement et sans efforts.



1

Adapté pour les tables de 400 à 1000 mm de large et de 700 à 2000 mm de long
Poignée ergonomique

Dimensions sans tables (L x l x h) :
610 x 520 x 1000 mm
Hauteur de chargement : 750 mm
Roulettes : 5 dont 4 pivotantes

Poids : 8 kg



Charge maximale
300 kg

*Équipement breveté.

2



revêtement doux
au niveau des pieds



cordon de sécurisation
du chargement



2

Adapté pour les tables pliantes de 450 à 1000 mm de large et de 700 à 2000 mm de long

Dimensions sans tables (L x l x h) :
1100/1400 x 540 x 1233 mm
Roulettes : 4 pivotantes, dont 2 avec freins

Poids :
18 kg (version standard)
22 kg (version longue)



Charge maximale
400 kg



Mobiliers ergonomiques de rangement pour tables hautes et tables de bar*

Réf. MOVE-CENTRAL

Adapté pour les tables à pied central ou grands plateaux de 650 mm de large ou de diamètre maximum
Adaptateur pour tables de bar disponible en option
Poignée ergonomique

Dimensions totales sans tables (L x l x h) :
810 x 700 x 845 mm (dimensions variables avec l'adaptateur)

6 roulettes dont 2 pivotantes

Poids : 7,5 kg (Move-Central) / 3 kg (adaptateur)

*Équipement breveté.

Permet à une personne seule de déplacer et ranger des tables facilement et sans efforts.



Charge maximale
100 kg



ENVIE DE FACILITER LA GESTION DE VOTRE FLOTTE ÉLECTRIQUE ?

Grâce à une technologie brevetée reposant sur le principe de la résonance magnétique, le système TESC permet la **recharge sans contact des vélos, trottinettes et autres véhicules électriques.**

Avec la technologie TESC, pas besoin de contact direct ni de manipuler des câbles ! Il suffit de placer son véhicule électrique à proximité du dispositif pour qu'il se recharge de manière autonome.

Une technologie flexible et sûre qui prolonge la durée de vie des batteries



+ D'INFOS : www.tesc-innovation.com
info@tesc-innovation.com / 03 69 57 96 31

NOTRE HISTOIRE

DLV-France, c'est l'histoire d'une entreprise familiale spécialisée dans la distribution d'équipements logistiques et ergonomiques (roll containers, caisse-palettes, chariots de services et de préparation de commandes, sièges et tabourets, etc.) à destination de toutes les filières depuis 2012.

Depuis le début de nos activités, nous avons su tisser des partenariats forts et durables avec des concepteurs-fabricants scandinaves leaders sur le marché, dotés d'un savoir-faire technique aussi qualitatif qu'innovant et (autant que possible) respectueux de l'environnement.

DOMAINES D'APPLICATION

Nos équipements sont sollicités par une clientèle variée et répondent aux besoins de nombreuses filières : industries/ateliers, stockage et logistique ; santé, hygiène et environnement ; petite enfance et éducation ; administrations et bureaux ; restauration, magasins et commerces ; etc.

NOTRE GAMME

Forts de cette synergie avec notre réseau de partenaires, nous sommes aujourd'hui en mesure de proposer une gamme étendue d'équipements standards et sur-mesure, adaptée à toutes vos exigences.

Nos assises ergonomiques sont ultra personnalisables et dotées de mécanismes de réglages exclusifs.

NOS MISSIONS

Permettre aux professionnels et à leurs équipes de gagner en efficacité et en productivité, grâce à des produits fiables et de qualité.

Offrir aux utilisateurs un confort de travail et de vie au quotidien en luttant contre les troubles musculo-squelettiques, grâce à des produits sécurisés et ergonomiques.

Fonctionnalité, ergonomie et sécurité sont au cœur de notre développement.

Pas encore partenaire ?
REJOIGNEZ NOTRE RÉSEAU



Majorité des produits standards en stock
Livraison rapide



Des références en ESD ou acier inoxydable



1 à 10 ans de garantie selon les références

NOS CHARIOTS SUR-MESURE

NOTRE AMBITION : VOUS FOURNIR LA SOLUTION LOGISTIQUE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Écoute

Flexibilité

Rapidité

Si le chariot dont vous avez besoin ne se trouve pas parmi nos gammes existantes, notre bureau d'études se tient à votre disposition pour concevoir avec vous l'équipement optimal.

Nos ingénieurs développent des solutions sur-mesure au quotidien pour personnaliser nos chariots standards selon vos attentes et optimiser leurs fonctionnalités : choix des matériaux, types de roues, dimensions et charge utile requises, inclinaisons et verrouillages, exigences environnementales, couleurs et accessoires, etc.

Vous pouvez adresser vos demandes de chariots sur-mesure par e-mail à : special@dlv-france.fr ou en complétant le [formulaire sur notre site web](#).

- 1 Réception de la demande par mail
- 2 Estimation chiffrée du projet
- 3 Approbation des plans définitifs
- 4 Conception du chariot (délai moyen de fabrication : 4 à 6 semaines)



NOS PARTENAIRES ET LEURS ENGAGEMENTS

GLOBAL®

Global Stole conçoit, fabrique et assemble ses sièges et tabourets ergonomiques à la main depuis 1973. Cette société danoise développe des mécanismes de réglages exclusifs souples et progressifs, dans le but de maximiser le confort et d'encourager l'adoption de postures d'assise active parmi les utilisateurs. C'est grâce à cette exigence qualitative que ses produits sont certifiés ISO et recommandés par les ergonomes.

Pour Global Stole, innovation rime avec durabilité. Ses sièges et tabourets ergonomiques sont fabriqués à 100% grâce à l'énergie éolienne danoise. Depuis 2020, elle sélectionne également des revêtements plus durables et respectueux de l'environnement.

Les assises professionnelles Global Stole sont conformes à la norme générale EN 1335, basée sur une utilisation de 8 heures par jour par des personnes jusqu'à 100 kg.

actiforce

Actiforce conçoit et fabrique des bureaux assis-debouts ergonomiques et innovants, ajustables en hauteur. Fondée aux Pays-Bas en 2004 sur les valeurs d'honnêteté, de transparence et de créativité, cette entreprise familiale allie parfaitement design et ergonomie pour permettre aux utilisateurs de travailler dans des conditions optimales.

Sa vocation : sensibiliser le monde sur l'importance d'une vie personnelle et professionnelle saine. En témoignent l'engagement environnemental et l'utilisation intelligente des ressources qui rythment son développement.

NOS PARTENAIRES ET LEURS ENGAGEMENTS



« Tout le monde a droit à un environnement de travail sûr et sans danger ». Tel est l'adage qui anime depuis 30 ans la société suédoise Kongamek dans le développement de chariots logistiques fonctionnels, ergonomiques et sûrs, en collaboration avec ses clients.

C'est grâce à son savoir-faire technique, sa forte automatisation et ses sites de production à la pointe de la technologie, mais aussi à sa recherche constante de qualité, que Kongamek parvient à tenir cette promesse au quotidien. Ses chariots logistiques sont certifiés ISO 9001:2015 et 14001:2015.



L'ambition d'ErgoSus est de révolutionner les processus de travail en proposant des outils ergonomiques, durables et économes en ressources, conçus pour faciliter le rangement et le stockage de mobiliers.

Dotée d'une forte culture de l'innovation, cette entreprise familiale allemande développe continuellement de nouvelles inventions depuis 2016, pour soulager et protéger les utilisateurs contre les troubles musculo-squelettiques. Les mobiliers ergonomiques de rangement d'ErgoSus sont brevetés et 100% fabriqués en Allemagne.



ÉQUIPEMENTS LOGISTIQUES & ERGONOMIQUES



+33 3 88 68 36 53



info@dlv-france.fr



www.dlv-france.fr



6, rue des Frères Lumière
Z.A. Brumath Nord
67170 Brumath