

## Catégories

- A. Siège pivotant de Président LINE – D
- B. Siège pivotant de Directeur LINE-Y
- C. Siège pivotant de bureau LINE-SM
- D. Siège pivotant de bureau sans accoudoirs LINE
- E. Chaise de conférence LINE-S
- F. Chaise de visiteur LINE-E

### **A. Siège pivotant de Président LINE – D**

#### **A.1 Caractéristiques techniques**

A.1.1. Le piètement du siège de 5 branches est en aluminium moulé d'un diamètre de 660mm, dont la finition peut être de peinture en poudre ou polie.

A.1.2. Les roulettes sont doubles de matériau thermoplastique renforcé (polyamide), avec un couvercle de protection constitué du même matériau. Il y a l'option d'utiliser des patins au lieu de roulettes.

A.1.3. Le vérin à gaz pour le réglage de la hauteur du siège est activé par une manette située en dessous et sur la partie latérale du siège.

A.1.4. Le mécanisme d'inclinaison de l'assise – dossier monobloc est fabriqué en aluminium moulé et de l'acier. Il permet le basculement 11° de l'assise – dossier (RELAX). Le réglage de l'inclinaison est réalisé par une manivelle située sur la partie inférieure et au centre du mécanisme.

A.1.5. Le cadre de l'assise et du dossier est en une seule pièce (monobloc) et de forme ergonomique. Il est métallique et constitué de deux tubes métalliques F26x2 mm sur les deux côtés. Les tubes sont raccordés transversalement par des bandes métalliques de section rectangulaire, de différentes tailles et formes. Une mousse de polyuréthane à haute densité est moulée dans le cadre, qui l'entoure complètement, avec une épaisseur totale de 60mm.

La surface de mousse est tapissée sur le côté de l'assise du siège de tissu ou de cuir à partir du catalogue de tissus de DROMEAS. La partie inférieure de l'assise et la partie arrière du dossier sont recouvertes de coques en ABS en matériau moulé par injection plastique.

Dimensions de l'assise du siège: largeur 500 mm, profondeur 460 mm

Dimensions du dossier : largeur 500 mm, hauteur 600 mm



A.1.6. Sur la partie supérieure du dossier, un appuie-tête en forme cylindrique de 400mm de longueur et de diamètre de 120mm est fixée, fait en mousse de polyuréthane expansé et tapissé de tissu de choix à partir du catalogue de tissus de DROMEAS.

A.1.7. Les accoudoirs sont en acier (40X10mm), nickelés. Ils portent des coques en matériau de dureté moyenne de polyuréthane pour plus de confort et d'ergonomie.

Sélectionnez le tissu d'ameublement à partir de 7 catégories d'une grande variété de couleurs.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 26,0 kg

Volume: 0,44 m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 1335 – 1:00

EN 1335 – 2 :00

EN 1335 – 3 :00

#### **B. Siège pivotant LINE-Y(de Directeur )**

Le siège pivotant de Directeur LINE-Y est fabriqué de la même manière que le siège pivotant de Président LINE – D sans l'appuie – tête.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 25,0 kg

Volume: 0,45 m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 1335 – 1:00

EN 1335 – 2 :00

EN 1335 – 3 :00

#### **C. Siège pivotant LINE-SM( de travail)**

Le siège pivotant de bureau LINE-SM est fabriqué de la même manière que le siège pivotant de Président LINE – D sans l'appuie – tête. La hauteur du dossier est de 450mm.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton



Poids: 21,0 kg

Volume: 0,35 m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

#### **D. Siège pivotant LINE(de travail sans accoudoirs)**

Le siège pivotant de bureau sans accoudoirs LINE fabriqué de la même manière que le siège pivotant de bureau LINE – SM sans accoudoirs.

Emballage de 1 pièce dans une boîte en carton

Poids: 20,0 kg

Volume: 0,40 m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

#### **E. Chaise de conférence LINE-S**

La chaise de conférence LINE-S est fabriquée de la même manière que le siège pivotant de bureau LINE – SM et équipée d'un mécanisme et d'un vérin à gaz de réglage de la hauteur, mais sans disposer le mécanisme d'inclinaison RELAX.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 20,0 kg

Volume: 0,40 m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

-

#### **Z. Chaise de visiteur LINE-E**

Z.1. La chaise de visiteur LINE-E est faite d'un ensemble monobloc d'assise – dossier, même que des sièges de bureau LINE, avec des dimensions de l'assise: une largeur de 500 mm, une profondeur de 460 mm, et des dimensions du dossier: une largeur de 500 mm, une hauteur de 460 mm.



Z.2. Le siège dispose un vérin à gaz qui est activé par une manette située en dessous et sur la partie latérale du siège.

Z.3. Le mécanisme de réglage est fabriqué en aluminium moulé sous pression poli pour donner au siège une image impressionnante. Ce mécanisme permet la rotation du siège à 360°.

Z.4. Le piètement du siège est de 4 branches d'un diamètre de 750mm en aluminium moulé sous pression et poli

Z.5. Dimensions de cadre : largeur de 560mm, profondeur de 550mm.  
Hauteur totale de la chaise : 890mm( max.)

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 23,0 kg

Volume: 0,37 m<sup>3</sup>

#### CERTIFICATS DE PRODUIT :

-

