

Catégories

- A. Siège de direction LINE – D avec appui-tête
- B. Siège de direction LINE-Y sans appui-tête
- C. Siège de travail LINE
- D. Siège de travail LINE - SM
- E. Chaise de travail LINE-S sans accoudoirs

A. Siège de direction LINE – D avec appui-tête

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 Ø26x2 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 appui-tête en forme cylindrique de 400mm de longueur et de diamètre de 120mm est fixé, 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 m³

B. Siège de direction LINE-Y sans appui-tête

Le siège de direction LINE-Y est fabriqué de la même manière que le siège LINE – D sans l'appui – tête.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 25,0 kg

Volume: 0,45 m³

C. Siège de travail LINE

Le siège de travail LINE est fabriqué de la même manière que le siège de direction LINE – D sans l'appui – tête. La hauteur du dossier est de 450mm.



Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 21,0 kg

Volume: 0,35 m³

D. Siège de travail LINE- SM

Le siège LINE-SM est exactement le même que le siège de travail LINE, mais il possède un mécanisme en aluminium coulé en combinaison avec du plastique et dispose d'un système avec lequel le siège peut être incliné de 7° et il peut donc être stabilisé. Il est possible de remplacer les roulettes doubles par des bouchons fixes.

Emballage de 1 pièce dans une boîte en carton

Poids: 20,0 kg

Volume: 0,40 m³

E. Siège de travail LINE-S sans accoudoirs

Le siège LINE-S est fabriqué exactement comme le LINE-SM, sans accoudoirs.

Emballage d'une pièce dans une boîte en carton

Poids: 20,0 kg

Volume: 0,40 m³

