

Catégories

A. Meuble mobile pour l'utilisation de l'ordinateur.

A.1. Caractéristiques techniques du meuble mobile pour l'ordinateur

A.1.1. Le PC Tree est un mobilier facile à déplacer (amovible) sur lequel on peut placer tous les composants d'un ordinateur, créant ainsi un poste de travail autonome avec de flexibilité dans l'espace, au transport et au stockage, ainsi qu'à d'ergonomie.

A.1.2. Il se compose des éléments suivants:

- Base à roulettes
- Colonne verticale principale
- Base pour CPU (facultatif)
- Tablettes entièrement réglables sur bras rotatifs spéciaux, pour le placement des composants périphériques de l'ordinateur
- Bras – support d'écran entièrement réglable

A.1.3. La base à roulettes, selon la version, peut être une base à 5 branches en aluminium moulé sous pression revêtu de peinture époxy, ou une pièce plate en stratifié compact, convenablement coupé et formé.

A.1.4. La base est munie de roulettes doubles en plastique avec l'option de freinage pour stabiliser le meuble dans une position spécifique. Le diamètre des roulettes est de 50mm pour la base mobile et de 75mm pour la base en stratifié compact.

A.1.5. La colonne verticale principale est réalisée en tube d'acier, elle est appuyé sur la base et constitue le composant principal de l'ameublement. Elle est peinte avec un revêtement de peinture époxy et les bras (supports de tablettes) sont fixés sur elle.

A.1.6. La base de CPU est en tôle d'acier de forme appropriée (dans la version de la base à 5 branches), revêtu de peinture époxy et fixée sur la colonne au moyen d'anneaux métalliques appropriés.

A.1.7. Dans le cas d'une base mobile en stratifié compact, la même base est utilisée également pour la CPU de l'ordinateur.

A.1.8. Sur la colonne, à peu près au milieu, des tablettes pour le clavier et la souris sont montés, tandis qu'il est également possible d'ajouter une tablette pour une imprimante. Les tablettes sont soutenus par des supports spéciaux en aluminium moulé sous pression et peuvent être tournés et ajustés en hauteur, permettant ainsi de trouver la posture de travail la plus ergonomique optimale.

A.1.9. Les tablettes faites de panneau de particules ou de MDF avec revêtement de mélamine (base à 5 branches) ou de stratifié compact (base de stratifié compact).

A.1.10. La base de l'écran est montée sur l'extrémité supérieure de la colonne à travers un double bras. Le double bras permet le positionnement de l'écran à tout point par rapport à l'utilisateur, une rotation indépendante de l'écran en trois axes et le réglage de la hauteur.

A.1.11. La fixation de chaque bras (pour les étagères ou l'écran) est effectuée avec des anneaux métalliques et des rotors, pour stabiliser l'anneau à la hauteur choisie. Au moyen du rotor le changement de la hauteur de l'anneau et du bras est très facile à faire.

A.1.12. Le changement facile de la hauteur des bras permet la configuration rapide du meuble pour l'utilisation en position debout, ainsi que pour l'utilisation en position assise. La colonne est de hauteur de 1,8m.

A.1.13. Il existe également une version d'une table informatique simple, par exemple pour une utilisation avec un ordinateur portable. Dans ce cas, la colonne verticale atteint la surface de la table principale et il n'y a pas d'étagères (tablettes) ou de bras – support de l'écran. La surface principale peut être réglé à une hauteur de 45-75cm.

A.1.14. Toutes les pièces métalliques sont revêtues de peinture époxy.

A.1.15. Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

