

systemtronic
fiche technique CAM



Description général:

Cette série de chariots a été conçue pour s'adapter à des espaces changeants où la polyvalence est très importante. Dans la version à trois étagères, l'étagère du milieu est réglable en hauteur pour s'adapter à tout usage. Ce tableau est conforme aux réglementations en vigueur en matière d'ergonomie sur le territoire de l'Union européenne.



Description technique:

Toutes les planches sont en aggloméré de mélamine de 600x480x19mm avec des bords droits unicolores. Le panneau central du Cam01 est réglable avec une hauteur minimale de 424 mm et une hauteur maximale de 518 mm.

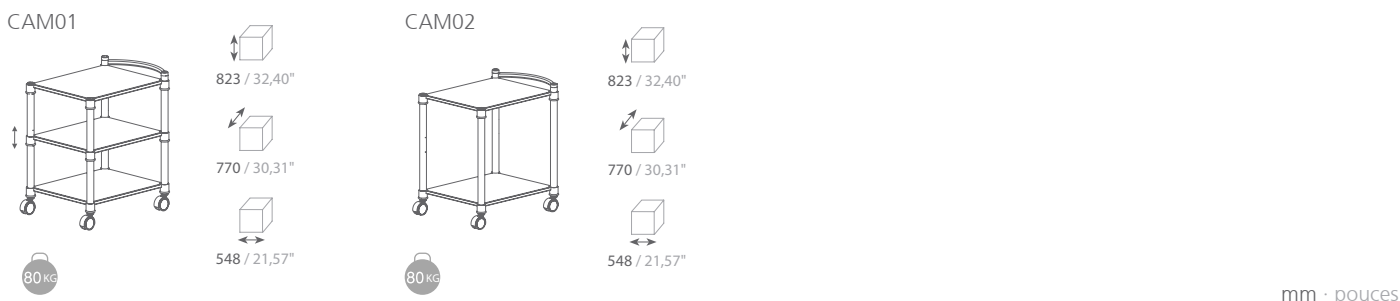
Le cadre de support des planches est fait d'acier laminé à froid.

Les colonnes avant sont en acier laminé à froid de 40 mm de diamètre, 672 mm de long et 1,5 mm d'épaisseur.

Les colonnes arrière sont en acier laminé à froid de 40 mm de diamètre, 704 mm de longueur et 1,5 mm d'épaisseur.

La poignée est faite avec un tube ovale de 30x15mm et avec une longueur de 583mm.

Les roues sont Ø75mm et anneau en caoutchouc, adapté pour ne pas rayer les parquets. La hauteur totale de la serveuse 823mm et la charge maximale est de 80Kg.



Finitions:

| Structure | | | Plateau | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| aluminium brillant RAL 9006 | gris brillant | noir satiné RAL 9011 | cerise arbre 3482 | noir | verre trempé transparent |
| *Peinture polyester | | | | | |

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications

Entretien:

-Bois:

Nous conseillons d'utiliser un chiffon ou des produits spécifiques pour nettoyer le bois naturel. Éviter les produits contenant des solvants et/ou de l'alcool.

-Peinture polyester:

Pour la saleté sèche (poussière), utiliser un chiffon humide. Pour les taches grasses/huileuses (empreintes digitales), essuyer à l'aide d'une éponge avec de l'eau et du liquide vaisselle. Rincer avec un chiffon humide. Éviter d'utiliser des produits contenant des solvants et/ou de l'alcool éthylique pur.

-Aluminium-métal-verre-mélamine-plastique:

Nous conseillons d'utiliser des produits de nettoyage d'usage courant pour les surfaces délicates. Éviter d'utiliser de l'alcool, des solvants ou des agents abrasifs.

Durabilité:

Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.