

systemtronic
fiche technique MF



Description général:

Elles possèdent de nombreuses fonctionnalités et s'adaptent facilement. Son design robuste et droit s'adapte à tous environnements. Il existe deux types de roues en fonction du plancher (normal ou parquet). Cette table est conforme à la réglementation en vigueur en matière d'ergonomie dans l'Union européenne.



Description technique:

Panneaux mélaminés de 19 mm d'épaisseur et bords unicolores.

Le panneau supérieur de 690x480 est fixé à la structure par une base de propylène à 30% de fibre de verre. La charge maximale de cette planche est de 50 kg.

Le panneau intermédiaire est réglable en hauteur (non amovible) et sa surface est de 600x480mm. La charge maximale de cette planche est de 40 kg. Le tableau inférieur mesure 690x480. La charge maximale de cette planche est de 50 kg.

Colonnes de métal laminé à froid, tube carré de 30x30mm et 1,2mm d'épaisseur.

MF985 / MF9130 disponible avec 4 roues de polyamide de diamètre 50 mm, dont deux avec frein.

MF85 / MF130 disponible avec 4 roues industrielles de diamètre 80mm avec anneau en caoutchouc, dont deux avec frein.

S06 / R

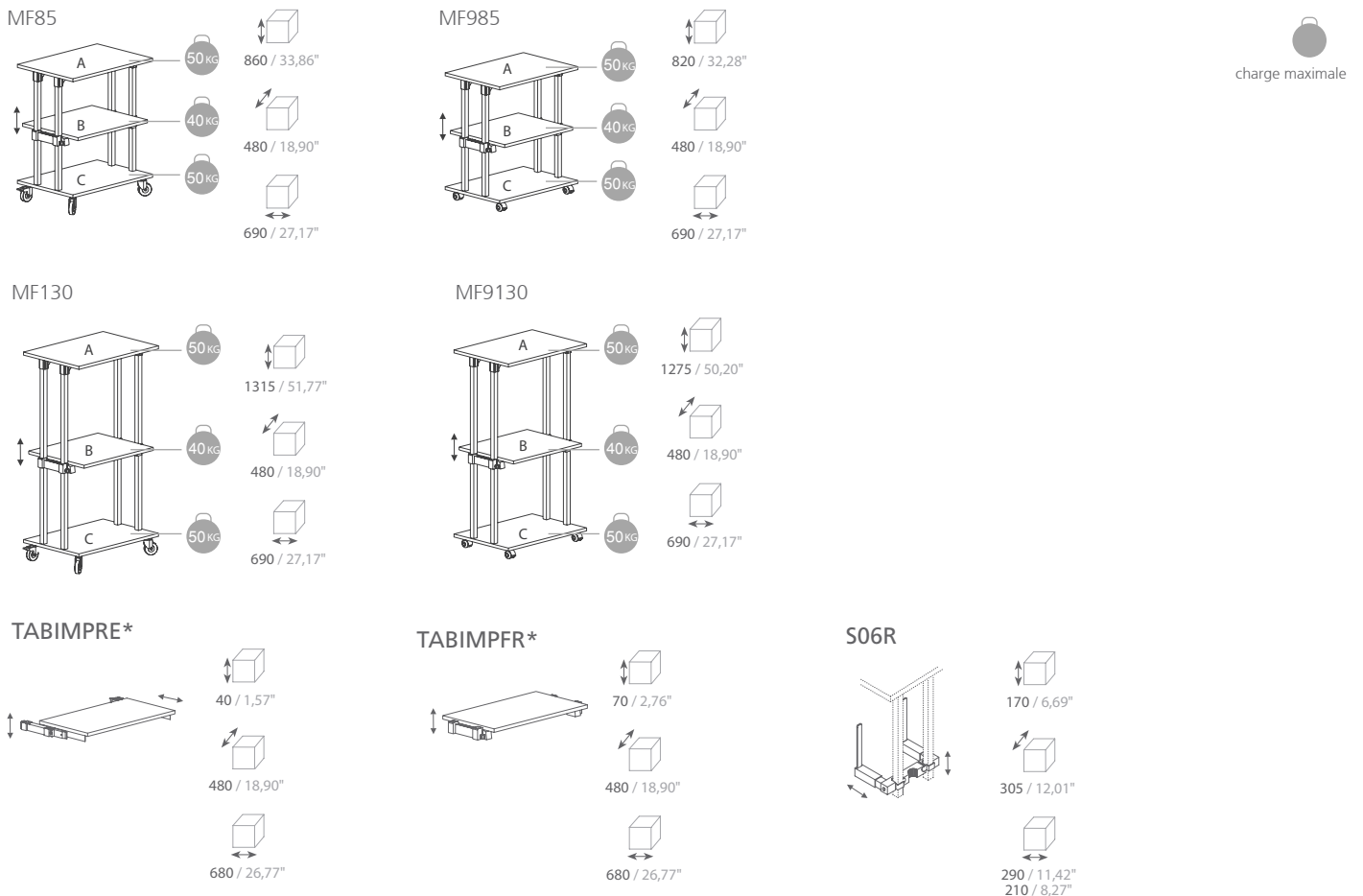
Support CPU réglable en hauteur. Il a un corps principal en polymère avec un bras métallique fixe en tube carré de 30x30x1,2mm et une longueur de 175mm, en plus d'un bras polymère amovible. Plaques métalliques de 162x25x4mm. Deux brides métalliques laminées et étirées à froid. Profondeur réglable entre 160x230mm.

TABIMPFR (MF)

Plateau en aggloméré TABIMPFR (MF) de 600x480x19mm et 4 bords droits unicolores. Il est réglable en hauteur par les deux supports en polyamide fixés aux colonnes de la table. Ce n'est pas amovible.

TABIMPRE (MF)

Plateau en aggloméré TABIMPRE (MF) de 600x480x19mm et 4 bords droits unicolores. Il est réglable en hauteur par deux supports en polyamide fixés aux colonnes de la table. Il est amovible grâce à l'intégration de guides métalliques à roulements à billes et à freins à blocage automatique.



mm · pouces

systemtronic _ MF

www.st-systemtronic.com

nacional@st-systemtronic.com · export@st-systemtronic.com

tel. 96-1852784 · fax.34-961854482

ASSOCIATED N°00320


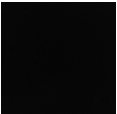


GAIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

METALMECANICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES



Calidad Controlada

Finitions:

Structure		Plateau	
			
gris brillant RAL 7035	noir satiné RAL 9011	gris	noir
*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.