

TABLE MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 90 CM/T 70 CM) FORME TONNEAU MODÈLE 7606.097



VERSION STANDARD

Plateau de table, panneau de particules 3 plis (E1), mélaminé, très résistant à l'abrasion, avec chant en plastique de 3 mm, épaisseur : 25 mm. Les indications relatives aux hauteurs de table se réfèrent à une épaisseur de plateau de 25 mm.

Plateau de table, tôle d'acier : 3,0 mm.

Colonne de table, réglable en hauteur pneumatiquement, carrée : 67 x 67 mm. Réglage en hauteur au moyen d'un déclencheur manuel de sécurité sous le plateau de table. Colonne de table revêtue de résine époxy.

Piètement en H, entretoise Tube rectangulaire : 100/40/3 mm. Patins Profilé en U : 40/2 mm. Piètement revêtu de résine époxy, avec 2 patins de sol antidérapants à l'avant et 2 patins de sol avec compensation de niveau à l'arrière. A l'arrière, 2 roulettes supplémentaires pour faciliter le déplacement de la table.

Forme du plateau : en tonneau

OPTIONS

- Décors de table groupe de prix 2
- Plateau de table compact 12 mm
- Plateau de table HPL collé
- Panneau frontal en tôle d'acier perforée

STANDARD

GS-zertifiziert gem. DIN EN 15372

FEMB level:2017 (Level 3)

TAILLES

LARGEUR DE LA TABLE	90 cm
HAUTEUR DE LA TABLE	71-111 cm
PROFONDEUR DE LA TABLE	71 cm
EMPILABILITÉ	-
NOMBRE DE PLACES ASSISES	1
POIDS	22 kg

Vous trouverez notre gamme de matériaux et de couleurs dans l'aperçu des matériaux ASS.



A2S-Furnishing Systems Ltd.
ASS-Einrichtungssysteme GmbH
info@ass.de
WWW.A2S.COM

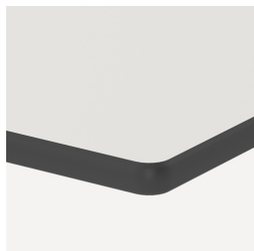
TABLE MONOCOLONNE, RÉGLABLE EN HAUTEUR (L 90 CM/T 70 CM) FORME TONNEAU MODÈLE 7606.097



AVANTAGES/CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES



Plateau de table mélaminé avec bord en plastique robuste



Plateau compact en option comme plateau de table



Le déclencheur manuel de sécurité empêche le déclenchement involontaire du réglage de la hauteur



Mobile grâce à 2 roulettes sur le bord arrière du pied, en cas de légère inclinaison



Cache frontal en tôle perforée inclus



Hauteur réglable en continu de 70 à 110 cm



Peut également être utilisé comme pupitre mobile