

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTVSUno-M-Step

**Uno-M-Step** 

Table à patins, hauteur réglable.



Structure en tube d?acier rond finition époxy, avec colonne centrale et patins effilés avec protection synthétique. Tous les tubes d?acier en profilé oblong.

Hauteurs selon DIN ISO 5970 et CEN.

Fonction. Réglage de la hauteur par cran via vis à tête cylindrique à trou six-pans.

Plateau en panneau de particules LIGNOpal mélaminé double face avec chant de sûreté en polyuréthane (PU) coulé sans bavure. Ou en panneau de sûreté en LIGNOdur particulièrement robuste avec chants arrondis.

Équipement et options. Patins pour sols durs ou souples ou patins universels (2K). Crochet porte sac, grille pose-document ou porte-chaise pour les modèles de chaise BasicGlide, LuPoGlide, PantoSwing et PantoMove.

Remarque. La hauteur de la table peut varier légèrement en fonction du type de plateau et des patins. Les chants PU sont extrêmement résistants; toutefois la couleur peut passer au fil du temps.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d?acier : M1,2,7; Plateau en LIGNOdur : L1; Plateau en LIGNOpal PU : L1.

Autres produits sur cette page : PantoSwing-VF. Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - M7 - L1

Références associées au produit : 22408 - 22409 - 22410 - 22405 - 22406 - 22411 - 22407

## Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Tables scolaires