

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: EWTVSRondoLift-KF

RondoLift-KF

Siège à hauteur réglable pour table d?enseignant pour travail assis ou debout.



Structure composée d?une colonne centrale ronde et d?un piétement cruciforme à quatre ou cinq branches en profilé carré, finition époxy. Colonne à réglage pneumatique, interrupteur manuel sur le chant du plateau de table. L?interrupteur est recouvert d?un capuchon pour éviter un actionnement involontaire du dispositif pneumatique. Piétement cruciforme avec roulettes freinées resp. patins.

Réglage de la hauteur de table en continu.

Plateau de table (forme de fût) en LIGNOpal, panneau de particules fines mélaminé ou contreplaqué avec chants collés synthétiques (MS) ou bois.

Equipement. En option, table avec un ou deux tiroirs latéraux verrouillables, positionnés sous le plateau de table.

Electrification en option avec un tube à câbles librement suspendu ou une chaîne à câbles auto déroulante.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d?acier : M1,2; Plateau en LIGNOpal MS/HE : L1,4,6,10,11; Plateau plaqué : F1.

Autres produits sur cette page: PantoMove-LuPo.

Groupes de matériaux à disposition : M1 - M2 - L1 - L4 - L6 - L10 - L11

Références associées au produit : 2829

Catégories / Arborescence

Equipements de salles > Mobilier > Tables > Bureau de professeur