Poste de travail de l'enseignant





Poste de travail de l'enseignant

Un Centre de contrôle numérique pour le cours

Ce poste de travail de l'enseignant s'intègre parfaitement dans les environnements d'ap-prentissage numériques. Il se compose d'une table réglable en hauteur et de l'élément de rangement MediaBox conçu pour faciliter la gestion des médias.

Cette combinaison permet à l'enseignant de se déplacer dans la salle de classe grâce à la table de travail mobile. RondoLift-KF, qui peut également être utilisée comme table de travail assis ou debout est dotée d'un module fixe qui accueille non seulement l'unité centrale, l'ordinateur portable et les périphériques en toute sécurité, mais les rend aussi facilement disponibles et utilisables pendant les cours. La MediaBox peut être placée à gauche ou à droite de la table de travail. L'unité est accessible par trois côtés, chacun étant sécurisé par des portes et des volets verrouillables. Et à l'arrière, il a un grand espace de rangement bien conçu. Le bras du moniteur peut être positionné librement sur le rail fonctionnel intégré. Il peut également pivoter au-dessus de la table. Grâce au guide-câble intégré, tous les câbles nécessaires sont acheminés parfaitement et proprement.











Rondolift-KF

Table assis-debout à hauteur réglable

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 via cartouche de gaz 71-115cm

Plateau de table (forme de fût) en LIGNOpal, panneau ep 19 mm de particules fines mélaminé ou contreplaqué avec chants collés synthétiques ou bois. Également avec plaque à noyau solide HPL haute résistance.

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; Plateau en panneau de particules fines : L3; Plateau en linoléum : L8; Plateau plaqué : F1; HPL-panneau de stratifié : L3.

Autres produits sur cette page: PantoMove-LuPo.

RondoLift-KF		02820
Teach	ŀр	80-80
	h	71-115
	Piètement I·p	
	Tiroir b·h·t	
	En option	







Élément de caisson avec accès organisé sur 3 côtés à l'espace de rangement. Protection latérale, frontale et supérieure contre l'accès non autorisé par des portes et des volets verrouillables. 2 modèles, pour le placement à gauche ou à droite de la table de travail de l'enseignant. La MediaBox peut être installée seule ou fixée au sol.

Tablette pour le positionnement d'une caméra documentaire avec câblage par l'articulation du clapet et avec un rail de fonction pour l'intégration d'un bras de moniteur.

Zone avant avec un compartiment PC et en option avec un boîtier Gratnells et un compartiment clavier séparé.

Zone latérale avec compartiments pour une caméra documentaire et pour les petites pièces.

Équipement et options. Avec support de moniteur mobile «Flo »sur un rail de fonction. Avec un MediaSwitch intégré de type **MD_540 013** (1xVGA,1xHDMI,2xUSB) ou **MD_540 014** (1xVGA,2xHDMI,3xUSB) ou **MD_540 015** (2xVGA,1xHDMI,3xUSB).

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Corps en LIGNOpal : L3; Table et panneau latéral en LIGNOpal : L3; Table et panneau latéral plaqué : F1.

Autres produits sur cette page: RondoLift-KF.

MediaBox		04423	04424
	Total I·h·p	40,5·77,5·102,5	
	Corps I·h·p	38·74·100	
	Position élément latéral	à gauche	à droite

