

RAU

Établi à hauteur réglable électriquement adlatus 600

hauteur x largeur x profondeur 740 - 1040 x 750 x 700 mm, plateau de table en laminé dur, force 600 kg, réglage en hauteur via colonnes de levage avec entraînement linéaire, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair



RAU.



Numéro d'article: 222134

RAU Établi réglage de hauteur électrique adlatus 600

modulable à souhait

Établi à hauteur réglable électriquement

- hauteur x largeur x profondeur 740 - 1040 x 750 x 700 mm
- épaisseur de panneau 40 mm
- plateau de table en laminé dur
- force 600 kg
- réglage en hauteur via colonnes de levage avec entraînement linéaire
- structure en acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- Produit livré livré monté
- 5 années de garantie

Détails techniques





type de meuble	table	matériau de plaque	laminé dur
type de table	établi	couleur de la plaque	blanc
hauteur	740-1040 mm	forme de châssis	Piètem. semelles



largeur	750 mm	matériau de châssis	acier
profondeur	700 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
épaisseur de panneau	40 mm	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
charge	600 kg	roulant	non
hauteur réglable	oui	livraison	livré monté
réglage en hauteur via	colonnes de levage avec entraînement linéaire	garantie	5 années
équipement établi	aucune	Poids	55,21 kg

Accessoires

222156		soubassement de tiroir pour établi, hauteur x largeur x profondeur 175 x 525 x 600 mm, 1 tiroir(s), corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL7035 gris clair, face avant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
222157		soubassement de tiroir pour établi, hauteur x largeur x profondeur 440 x 580 x 600 mm, 3 tiroir(s), corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL7035 gris clair, face avant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
222158		soubassement de tiroir pour établi, hauteur x largeur x profondeur 440 x 580 x 600 mm, 4 tiroir(s), corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL7035 gris clair, face avant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
222160		caisson mobile pour établi, hauteur x largeur x profondeur 565 x 580 x 650 mm, force 450 kg, 2 tiroir(s), corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL7035 gris clair, face avant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
222161		caisson mobile pour établi, hauteur x largeur x profondeur 565 x 580 x 650 mm, force 450 kg, 3 tiroir(s), corps en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures RAL7035 gris clair, face avant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane
222210		2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, pour établi, bandage TPE, hauteur de construction 125 mm
222211		4 roulettes pivotantes, pour établi, bandage TPE, hauteur de construction 125 mm
222212		Batterie, pour établi, tension nominale 24 V

Cela s'adapte aussi ...

221109		support sur pied pour rouleaux essuie-tout, pour rouleaux de largeur max. 430 mm, Convient pour roulettes de 450 mm de diamètre, structure en métal blanc
221140		papier d'essuyage, cellulose, surface gaufré, 800 lingettes, longueur x largeur 300 x 230 mm, blanc, roulette longueur x diamètre 240 m x 225 mm
221143		gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9
221242		sac poubelle, capacité 60 l, 28 µm d'épaisseur, longueur x largeur 800 x 600 mm, noir

221330		lunettes de protection, niveau de protection EN 166, vitres en polycarbonate avec revêtement antirayures, incolore, équipement : protection latérale, ventilation directe
222683		papier d'essuyage, 90 lingettes, longueur x largeur 305 x 230 mm