

Pupitre réglable par vérin à gaz

MIDS - Made In Deux-Sèvres

	Référence
Plateau mélaminé chants ABS	959
Plateau stratifié chants alaisés	959-AL
Plateau stratifié chants surmoulés	959-SU
Plateau stratifié chants ABS	959-AB



Détail roulette



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.
Soudures garanties à vie.

■ MIDS

Made In Deux Sèvres : Table conçue en partenariat avec le Conseil Départemental des Deux-Sèvres.

■ Structure

Structure inférieure à dégagement latéral. 2 embases en tube acier section carrée 30x30mm ép. 1,5 mm reliées par une traverse en tôle acier ép. 4mm.

Ressort à gaz Ø 70mm. Commande par une poignée type frein de vélo fixée sous le plateau.

Plateau fixé sur une platine acier 148x148mm ép. 5 mm grâce à 4 vis métal avec inserts.

Soudures avec apport de matière.

Emboutis en polypropylène noir non tachant à l'avant.

Roulettes Ø50mm largeur 20mm à l'arrière : corps de roue polyamide, bandage polyuréthane, moyeu lisse.

■ Plateau

Plateau mélaminé HAUTE RESISTANCE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE : Plateau panneau de particules surfacé mélaminé (densité 690kg/m³) ép. 19mm. Bordure ABS ép. 2mm collée en applique sur le chant du panneau mélaminé. Les angles ont un rayon de 2mm.

Plateau stratifié INUSABLE chants alaisés SOLIDE : Plateau panneau de particules ép. 19mm (densité 690kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10mm, épaisseur totale : 22mm. Bordure en hêtre massif en applique sur le chant du plateau.

Plateau stratifié INUSABLE chants surmoulés INALTERABLE : Plateau panneau de particules ép. 19mm (densité 690kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10mm, épaisseur totale : 22mm. Bordure en résine polyuréthane noire injectée à chaud dans un moule pour recevoir le bord du plateau. Haute résistance.

Plateau stratifié INUSABLE chants ABS PLAQUE COLLE ROBUSTE : Plateau panneau de particules ép. 19mm (densité 690kg/m³), recouvert par du stratifié 9/10mm, épaisseur totale : 22mm. Bordure ABS ép. 2mm collée en applique sur le chant du panneau mélaminé. Les angles ont un rayon de 2mm.

■ Finition

Piètement en Gris Métal 137

Mélaminé et stratifié suivant notre nuancier.

> CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

■ Encombrement hors-tout (LHP) et poids

■ Largeur utile entre les pieds (l)

Référence	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Poids (kg)
959	700	780 / 1270	500	14,8

Référence	l (mm)
959	580