

SERVANTES POLYVALENTES



250 KG

Plateaux en mélaminé

2 ou 3 plateaux - dimensions 850 x 500 mm ou 1000 x 600 mm
Robustes et fonctionnelles, ces servantes offrent une excellente qualité de roulage.
Effort au démarrage réduit de 50%, soit < 6 kg pour 250 kg.

- Robustes, elles sont destinées à des utilisations intensives.
- Livrées PRÊTES A L'EMPLOI

CONSTRUCTION :

- Châssis entièrement mécano soudé, résistant et durable.
- Plateaux : tube rectangle 35 x 20 mm.

PLATEAUX :

- Mélaminé gris clair épaisseur 19 mm.
- CU / plateau supérieur & intermédiaire 125 kg.

QUALITÉ DE ROULAGE :

- Roues Ø 125 mm, montées sur roulement à billes étanche.
- 2 fixes + 2 pivotantes à frein.
- Effort au démarrage très réduit.
- Bandage TPE : silencieux, non tachant, absorbe les vibrations.
- Conforme à la norme EN 1757.

POIGNÉE DE POUSSÉE :

- Tube Ø 25 mm permettant une bonne prise en main.
- Poignée verticale qui permet de protéger les mains des risques d'écrasement.
- Hauteur ergonomique 1055 mm.

FINITION :

- Peinture époxy très résistante aux rayures.

SERVICE :

- Servantes livrées PRÊTES A L'EMPLOI.



880 006 043



Référence	Nombre plateaux	Dimensions plateaux mm	Espace plateaux	Hauteur poussée	Dimensions hors tout mm	Poids kg
880 006 040	2	850 x 500	620 mm	1055 mm	975 x 545 x 1055	28
880 006 041	3		295 mm			41
880 006 042	2	1000 x 600	620 mm		1125 x 645 x 1055	35
880 006 043	3		295 mm			53

OPTIONS



802 000 001
Porte document
plastique autocollant



802 000 012
Porte document A4
debout



802 000 010
Porte document A3
couché



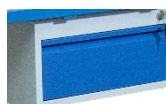
882 006 039
Pupitre à poser avec
écritoire verrouillable
440 x 520 mm.



802 000 002
Panier à fil



802 009 529
Porte document et
bouteille



882 006 035
1 tiroir sur plateau 1000 x 600 mm.
Dimensions 460 x 600 x 220 mm.
Livré monté.



882 006 038
2 tiroirs sur plateau 1000 x 600 mm.
Dimensions 460 x 600 x 380 mm.
Livré monté.

AUTRES MODÈLES DISPONIBLES



Servante 2 poignées
CU 150 kg



Servante 1 poignée horizontale
CU 250 kg



Servante plateaux tôle CU 200 kg