

Garant GRIDLINE

Banc de lucru Vario mobil, înălțime 850 mm, Blat Eluplan de culoare închisă, 20×20G, Lungime blat mm / număr de sertare: 1000**Date comandă**

Numărul de comandă	923507 1000
GTIN	4062406118310
Clasa articolului	9GG

Descriere**Execuție:**

Banc de lucru în construcție stabilă de oțel cu raft adânc 300 mm. Cu câte 2 roți fixe și role de ghidaj sprijinite pe rulmenți, Ø 125 mm, cu strat de rulare din poliuretan ce nu lasă urme, rezistență minimă la rulare, deplasare silențioasă și protecție a fibrelor. Role de ghidaj cu frână pentru roată și jantă.

Livrare:

2 × picioare cu roți, 2 × perechi de table, raft, blat de lucru.

Culoare:

Corp, picioare și corpul sertarelor gri deschis RAL 7035, părțile frontale ale sertarelor antracit RAL 7016, **acoperite cu vopsea pulbere. Corpul sertarelor nu este configurabil, întotdeauna este gri deschis RAL 7035.**

Descriere tehnică

Mâner de împingere	nu
Blat de lucru grosime	50 mm
Blat de lucru adâncime	750 mm
Greutate	40,3 kg

Serie	vario
Serie	vario
Material masă lucru	Eluplan închis
Număr de role de ghidaj cu frână	2
Ø rolei de ghidaj	125 mm
Înălțime	850 mm
Număr de roți fixe fără frână	2
Tampon	nu
ComfortClose	nu
Ø roții fixe	125 mm
Strat de rulare fără amprență	da
Număr de sertare	0
Materialul roții	Poliuretan
Capacitate portantă maximă a mecanismului de rulare	250 kg
Blat de lucru lungime	1000 mm
poate fi coborât	nu
Model de construcție	Construcție din țevă de oțel
Grosimea materialului	1 mm
Înălțime banc de lucru	850 mm
Capacitate portantă per sertar / raft culisant	75 kg
Capacitate portantă banc/ masă de lucru - greutate maximă distribuită pe raft (pe lemn)	250 kg
Grosimea plăcii	50 mm
Deschiderea sertarului (parțială / completă)	100 %
Încuietoare cilindrică	Element modular de inserție
Selectarea culorii	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Caracteristici nume produs	20x20G
Tip produs	Banc mobil de lucru

Accesorii

Perete posterior / Raftdintr-o singură componentă
Recomandat pentru lungimea blatului 700 mm

927140 700