

Garant GRIDLINE

Przejezdny stół warsztatowy, z elektryczną regulacją wysokości, przewodem, z lewej strony drzwi, z prawej strony 4 szuflady, blat bukowy multipleks, 20×20G, dł. blatu: 1500/DEmm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	924514 1500/DE
GTIN	4062406101848
Klasa artykułu	9GG

Opis

Wykonanie:

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej z belką z rury 4-kątnej. **Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, z obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu, o nośności 75kg. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

Płynna, elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości za pomocą przycisku. 2 koła stałe i 2 koła skrętne na łożyskach kulkowych, Ø 125 mm, z **niepozostawiającą śladów bieżnią poliuteranową**, z bardzo małymi oporami toczenia, ciche i zabezpieczone przed owijaniem się. Koła skrętne z hamulcem kółka i wieńca obrotnicy. Przewody przyłączeniowe o długości 8 m. Z wtyczką typu F.

Funkcja:

IP20: Ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing < 12$ mm, jednakże unikać dotykania; poza tym brak ochrony przed wodą.

Umieszczenie:

Wysokość drzwiczek (z lewej strony) mm: 525

Wysokość frontów szuflad (prawo): 1

Szuflady o wysokości frontu (po prawej stronie) mm: 75, 100, 150, 200

Powłoka lakiernicza:

Korpus i korpus szuflad szary jasny RAL 7035, fronty szuflad i drzwi antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze szary jasny RAL 7035.**

Opis techniczny

płynna regulacja wysokości	tak
liczba drzwi	1
grubość blatu	50 mm
zakres regulacji wysokości	850 - 1050 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
zasada regulacji wysokości	elektrycznie
ComfortClose	nie
opuszczane	tak
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Seria	Ready-to-go
napięcie przyłączeniowe	250 V
materiał kółka	poliuretan
szerokość użytkowa szuflad w G	20
liczba kółek skrętnych z hamulcem	2
szerokość podstawy	1300 mm
długość blatu	1500 mm
głębokość blatu	750 mm
Maksymalna siła podnosząca	6000 N
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
prędkość podnoszenia	9 mm/s
masa	179,9 kg
głębokość podstawy	700 mm
liczba kółek stałych bez hamulca	2
okładzina kółek niepozostawiająca śladów	tak
Ø kółek stałych	125 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
wysokość użytkowa bloku szuflad	525 mm
uchwytem.	nie

Ø kółka skrętnego	125 mm
materiał blatu	Bukowy multipleks
Liczba szuflad	4
Blokada wysuwu jednej szuflady	jednoręczna
stopień ochrony IP	IP 20
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Typ wtyczki wejściowej	F
napięcie znamionowe	250 V
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
Regulacja wysokości stanowiska pracy	850 - 1050 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektrycznie
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Kąt rozwarcia drzwi	180 stopni
Zamek patentowy	wkładka modułowa
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Mobilny stół warsztatowy

Akcesoria

Szuflada ze zwalnianą jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu szuflady o wysokości frontu 75 mm	927805 75
Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21

Szuflada ze zwalnianą jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu szuflady o wysokości frontu 150 mm

927805 150

Szuflada ze zwalnianą jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu szuflady o wysokości frontu 200 mm

927805 200

Uchwyt do pchania do GridLine Typ KO12

914226 KO12

Szuflada ze zwalnianą jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu szuflady o wysokości frontu 100 mm

927805 100