



## Stół warsztatowy GridLine vario z obudową 24G, wysokość 850 mm. Blat z ciemnego tworzywa sztucznego (Eluplan), Długość płytek: 1500/6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	922767 1500/6
GTIN	4062406085025
Klasa artykułu	9GG

### Opis

#### Wykonanie:

Stół warsztatowy w stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Nóżki z nakładkami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Z 1 parą wsporników do usztywnienia wiązania. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

**Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

#### Wyposażenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

#### w dostawie::

1× segment nóg, 1× para węzłówek, obudowa z szufladami, blat roboczy.

#### Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe jak np. ręczna regulacja wysokości, kółka, wypełnienie boczne itd. jest dostępne w sekcji Pojedyncze komponenty GridLine, grupa 92.

#### Powłoka lakiernicza:

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty szuflad antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

#### wskazówka:

Dostawa w stanie rozłożonym. Dostawa bez montażu.

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Grubość materiału: 1 mm

wysokość stołu warsztatowego: 850 mm

Nośność szuflad/szufladopółek: 75 kg

grubość płyty: 50 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %  
 nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 800 kg  
 Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20×20  
 wysokość: 850 mm  
 długość blatu: 1500 mm  
 głębokość blatu: 750 mm  
 grubość blatu: 50 mm  
 wysokość bloku szuflad: 800 mm  
 szerokość bloku szuflad: 600 mm

## Opis techniczny

masa	153 kg
Liczba szuflad	6
głębokość bloku szuflad	650 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
wysokość	850 mm
grubość blatu	50 mm
głębokość blatu	750 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	800 kg
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	20
szerokość bloku szuflad	600 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	700 mm
długość blatu	1500 mm
wysokość bloku szuflad	800 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Seria	vario
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
wysokość stołu warsztatowego	850 mm

Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfiakat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd