

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy z konstrukcją przejezdną, wysokość 950 mm blat z multipleksu bukowego, 20×20G, dł. blatu: 1500 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 923644 1500   |
| GTIN             | 4062406264925 |
| 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, o nośności 75 kg. **Obsługiwana jedną ręką indywidualna blokada wysuwu** zapobiega samoczynnemu otwarciu szuflady podczas transportu. Konstrukcja przejezdna z 2 kołami skrętnymi i 2 kołami stałymi Ø 100 mm z okładziną gumową. Dzięki 2-komponentowemu uchwytowi Haptoprene® stół można równomiernie podnosić lub opuszczać, co zapewnia jego stabilne ustawienie w warsztacie lub łatwy transport. Maksymalne obciążenie konstrukcji przejezdnej **400 kg** (stół wraz z zawartością). Nogi ze ślizgami z tworzywa sztucznego, niepowodującymi uszkodzenia podłogi. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

**Umieszczenie:**

Wysokość drzwiczek (lewych) mm: 625

Liczba półek o regulowanej wysokości (po lewej stronie): 1

Wysokość frontów szuflad (prawych) mm: 100, 125, 150, 250

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad, szary jasny RAL 7035, fronty szuflad antracyt RAL 7016, **zestaw kół zawsze antracyt RAL 7016** (bez możliwości konfiguracji), **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze szary jasny RAL 7035.**

Blokada wysuwu jednej szuflady: obsługa jednoręczna

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: Uchwyt zaciskowy

wysokość: 950 mm

długość blatu: 1500 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm  
 szerokość podstawy: 1300 mm  
 głębokość podstawy: 700 mm

## Opis techniczny

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| maksymalna nośność konstrukcji jezdnej  | 400 kg                      |
| długość blatu   | 1500 mm                     |
| szerokość użytkowa szuflad w G  | 20                          |
| głębokość użytkowa szuflad  | 500 mm                      |
| szerokość użytkowa szuflad  | 500 mm                      |
| wysokość użytkowa bloku szuflad   | 625 mm                      |
| głębokość użytkowa szuflad w G  | 20                          |
| głębokość podstawy  | 700 mm                      |
| wysokość  | 950 mm                      |
| Blokada wysuwu jednej szuflady  | obsługa jednoręczna         |
| szerokość podstawy  | 1300 mm                     |
| grubość blatu   | 50 mm                       |
| masa  | 173 kg                      |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G   | Uchwyt zaciskowy            |
| głębokość blatu   | 750 mm                      |
| wykonanie konstrukcyjne   | Konstrukcja z rur stalowych |
| Grubość materiału   | 1 mm                        |
| wysokość stołu warsztatowego  | 950 mm                      |
| Nośność szuflad/szufladopółek   | 75 kg                       |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 400 kg                      |
| 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,<br>5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Atrybut nazwy produktu | 20x20G  |
| Rodzaj produktu        | Stoły warsztatowe, przejezdne                                     |