

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy z konstrukcją przejezdną, wysokość 850 mm blat z multipleksu bukowego, 20×20G, dł. blatu: 1500 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	923624 1500
GTIN	4062406264499
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: 525

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

Wysokość frontów szuflad (prawych) mm: 75, 100, 150, 200

**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: 850 mm

długość blatu: 1500 mm

głębokość blatu: 750 mm

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

## Opis techniczny

głębokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość blatu	750 mm
masa	165 kg
długość blatu	1500 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	Uchwyt zaciskowy
szerokość użytkowa szuflad w G	20
wysokość użytkowa bloku szuflad	525 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Blokada wysuwu jednej szuflady	obsługa jednoręczna
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość podstawy	700 mm
grubość blatu	50 mm
szerokość podstawy	1300 mm
maksymalna nośność konstrukcji jezdnej	400 kg
wysokość	850 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
wysokość stołu warsztatowego	850 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, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Stoły warsztatowe, przejezdne