

Garant GRIDLINE

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

Numer katalogowy	923647 1500
GTIN	4062406264932
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.**

Opis techniczny

głębokość blatu	750 mm
-----------------	--------

Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
szerokość podstawy	1300 mm
Blokada wysuwu jednej szuflady	obsługa jednoręczna
masa	173 kg
maksymalna nośność konstrukcji jezdnej	400 kg
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
długość blatu	1500 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	625 mm
grubość blatu	50 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość podstawy	700 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
wysokość	950 mm
Typ wtyczki wejściowej	F
napięcie znamionowe	250 V
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
wysokość stołu warsztatowego	950 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	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	20×20G
Rodzaj produktu	Mobilny stół warsztatowy

