

Garant GRIDLINE

Banco de trabajo con dispositivo de transporte, altura 850 mm con tablero de haya multiplex, 20×20G, Longitud de tablero: 1500mm**Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 923624 1500 |
| GTIN | 4062406264499 |
| Clase de artículo | 9GG |

Descripción**Ejecución:**

Banco de trabajo con estructura de acero resistente y una viga maestra de tubo cuadrado. **Cajones de extensión total 100 %** con extracción diferencial y capacidad de carga de 75 kg. **El desbloqueo individual monomanual de los cajones** impide que los cajones se abran durante el transporte. Dispositivo de transporte con 2 rodillos de dirección y 2 rodillos fijos de Ø100 mm con banda de rodadura de caucho macizo. El banco de trabajo se eleva y desciende uniformemente a través del mango elevador de 2 componentes Haptoprene®, lo cual consigue una estabilidad total en el lugar de aplicación y un transporte fácil. Carga máxima del dispositivo de transporte **400 kg** (banco de trabajo incluyendo el contenido). Patas con patines de plástico para proteger el suelo. Carcasa de cajonera 24G con cierre central mediante cerradura de pasador cilíndrico.

Colocación:

Altura puerta (izquierda) mm: 525

Cantidad de estantes regulables en altura (izquierda): 1

Altura frontal de cajón (derecha) mm: 75, 100, 150, 200

Lacado:

Cuerpo, pies soporte y cuerpo de cajonera gris claro RAL 7035, frontales de los cajones antracita RAL 7016, **unidad de transporte siempre antracita RAL 7016** (no configurable), **con recubrimiento de polvo. Cuerpo de cajón no configurable, siempre gris claro RAL 7035.**

Descripción técnica

| | |
|--|--|
| Cajón profundidad útil | 500 mm |
| Tablero de trabajo profundidad | 750 mm |
| Peso | 165 kg |
| Longitud del tablero de trabajo | 1500 mm |
| Cajones superficie útil en G | 20×20 |
| Cajón anchura útil en G | 20 |
| Carcasa de cajonera altura útil | 525 mm |
| Cajón profundidad útil en G | 20 |
| Desbloqueo individual de cajones | Monomanual |
| Cajón anchura útil | 500 mm |
| Profundidad de la estructura inferior | 700 mm |
| Tablero de trabajo grosor | 50 mm |
| Anchura de la estructura inferior | 1300 mm |
| Capacidad de carga máxima dispositivo de transporte | 400 kg |
| Altura | 850 mm |
| Tipo de enchufe entrada | F |
| Tensión nominal | 250 V |
| Ejecución construcción | Construcción de tubos de acero |
| Grosor material | 1 mm |
| Banco de trabajo altura | 850 mm |
| Capacidad de carga cajón/estante extraíble | 75 kg |
| Banco de trabajo/mesa capacidad de carga - carga máxima distribuida por la superficie del estante (sobre madera) | 400 kg |
| Grosor de plaquita | 50 mm |
| Extensión cajón (extensión parcial/total) | 100 % |
| Ángulo de apertura de la puerta | 180 grados |
| Cerradura de pasador cilíndrico | Bombillo modular |
| Selección del color | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Atributo del nombre de producto | 20x20G |
| Tipo de producto | Banco de trabajo móvil |