



#### Carro de taller

#### 95/8 PRO

Núm. art. 81200167

GTIN 4018754334704

Modelo 95/8 B PRO

Designación.

Carro de taller 95/8 PRO 8 Cajón 496 x 827 x 1020 mm azul, RAL 270 30 35; negro, RAL 9005

Descripción.

#### Concepto de seguridad de tres niveles:

- 1. Bloqueo central mediante cierre cilíndrico lateral con llave abatible
- 2. El cierre individual impide la apertura involuntaria durante el desplazamiento
- 3. Antideslizamiento no es posible extraer varios cajones al mismo tiempo.
- Empuñadura de acero inoxidable con unión de montaje reforzada
- · Protección antichoque perimetral con amortiguación de impactos
- Superficie de trabajo y bandeja superior resistentes y con soldadura estanca, así como panel terminal de acero inoxidable
- Ruedas de marcha suave guiadas por bolas y resistentes al aceite y a los ácidos
  (D. ruedas 125 mm) con protección contra la acumulación de hilos para impedir la entrada de suciedad e hilos en el cojinete, con dos frenos de estacionamiento
- Soporte para rollo de papel y para botes de spray incluido
- 8 cajones fácilmente extraíbles (negro, RAL 9005) con extracción completa (370 mm) y guía de jaula de bolas
- Placa perforada a ambos lados para ganchos n.º 8031-8041, p. ej., para herramientas grandes
- Se puede equipar con bandejas TSC y estándar de STAHLWILLE

#### Ventajas.

Diseño de seguridad de tres niveles: 1. Cierre centralizado mediante cerradura de cilindro lateral con llave plegable 2. El cierre individual impide la apertura involuntaria durante el desplazamiento 3. Protección antivuelco; no es posible abrir varios cajones al mismo tiempo.



### Destacados de productos.





### Tecnologías y prestaciones.

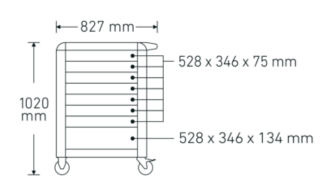


#### **Tool Control System**

El inteligente sistema modular de insertos protege y organiza las herramientas en cajas de herramientas, carros de taller y bancos de trabajo. Las bandejas de espuma bicolor hacen que la comprobación de la integridad de las herramientas sea rápida y sencilla.

### Dibujo técnico.





### Atributos técnicos.

Número de cajones	8
Anchura mm (b)	827 mm

#### Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	720
Anchura mm (IFS)	496
Altura mm (IFS)	863
Longitud (empaquetada, mm)	836

			10.11.202
Color	azul, RAL 270 30	Anchura (empaquetada, mm)	587
	35; negro, RAL 9005	Altura en pulgadas	940
Abreviatura del color	RAL 270 30 35; RAL	Volumen (envasado, dm3)	461.28808 dm3
Abi eviatura det cotor	9005	Núm. art.	81200167
Altura mm (h)	1020 mm	Peso (bruto, kg)	79,000
Longitud mm (L)	496 mm	Peso PAP (kg)	7,500
Núm. de modelo	95/8 B PRO	Peso PVC (kg)	0,000
Dimensiones interiores del	346 x 528 x 75 mm	GTIN	4018754334704
cajón mm	(7x) 346 x 528 x 134 mm (1x)	País de origen AWR	CHINA
Capacidad de carga del cajón	30 kg 45 kg	Región de origen	Ausländischer Ursprung
Capacidad de carga	750 kg	RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Capacidad de Carga 750 kg	Arancel de aduanas núm.	94032080	
		Norma de embalaje	1
		Peso	71500 g

# Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
81200166	95/8 A PRO	Carro de taller 95/8 PRO 8 Cajón 496 x 827 x 1020 mm antracita, RAL 7016; negro, RAL 9005	4018754334698
81200167	95/8 B PRO	Carro de taller 95/8 PRO 8 Cajón 496 x 827 x 1020 mm azul, RAL 270 30 35; negro, RAL 9005	4018754334704
81200168	95/8 R PRO	Carro de taller 95/8 PRO 8 Cajón 496 x 827 x 1020 mm rojo, RAL 3020; negro, RAL 9005	4018754334711

# Código GTIN.



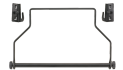
#### Accesorios.



90432802 Cubierta protectora



90432727 Porta-aerosoles



81483004 Soporte para rollo de papel



89010040 Soporte de cables



83812070 Bandeja vacía para piezas pequeñas



81484001 División en cajones



81484002 División en cajones



89011053 Recipiente para residuos



89010042 Adaptador para soporte para ordenadores portátiles

## Piezas de repuesto/recambio para.



90432719 Soporte para botes de spray



81490001 Juego de ruedas

# Fotos.



