

Jumbo-Unit G 1.5-12-15 2xSBL6

Nº de material: 1000011463 | Código de partido: JU G 1.5-12-15 2S | Código EAN: 4045294740375



- » Permite guardar de forma rápida y segura cargas grandes
- » Cajón de gran volumen compacto
- » Soporta hasta 100 kg
- » Gran asidero cóncavo para un acceso rápido
- » Uso flexible

Materiales y color

Material:	Acero
Color:	Sortimo CoolGrey

Dimensiones

Rejilla de ancho:	1,5
Rejilla de profundidad:	12
Rejilla de altura:	15
Dimensiones exteriores:	1.201,4 x 370,4 x 255 mm
Dimensiones interiores:	1.146,4 x 297,4 x 89,6 mm
Espacio útil:	0,682 m ²

Datos técnicos

Peso:	29,80 kg
Capacidad de carga máxima:	100 kg
Número de cajones:	2

Jumbo-Unit G 1.5-12-15 2xSBL6

Nº de material: 1000011463 | Código de partido: JU G 1.5-12-15 2S | Código EAN: 4045294740375

Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	1000004801	Jumbo-Unit G 1.5-12 estante superior	JU HD 1.5-12 DP PS	4045294513108
	651017715	Alfombrilla para herramientas para cajón 1,5-12-0	WZM S 1,5-12-0	4045294186067
	1000011625	Jumbo-Unit G 1.5-12-7 bandeja	JU G 1.5-12-7 ADW	4045294747084
	1000013397	Set divisores SBL W1,5 H6 D7/10/12	TBS SBL 1.5-0-6S	4045294798192

Descripción

Este Jumbo-Unit está equipado con dos cajones de la altura 6 (altura del interior 89,6 mm). Recomendamos montar el Jumbo-Unit en un suelo de montaje Sortimo. Esto evita tener que taladrar la carrocería del vehículo. Un juego de montaje apropiado se encuentra bajo el número de artículo 1000005115. Como alternativa, el cajón de gran volumen también se puede atornillar directamente en la carrocería del vehículo con el juego de montaje 1000005118. En este caso deben observarse las especificaciones del fabricante del vehículo.

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 29.12.2023