



Carro Metálico Ancho De 7 Cajones ALYCO

Referencia: 192815
 EAN-13: 8421504928157
 Marca: ALYCO

- Carro de estructura reforzada, robusto y resistente a golpes.
- Alta capacidad de carga (total 350 kg., cajones pequeños 20 kg., cajones grandes 30 kg.)
- Posibilidad de desplazamientos seguros y cómodos, y de bloqueo del carro con frenos en dos de las ruedas
- Posibilidad de organización de las herramientas con los módulos de herramientas Alyco
- Seguridad ante robos o pérdidas por la cerradura centralizada

Descripción general

Carro de taller metálico con estructura ancha (914 mm.) con 7 cajones con estructura reforzada fabricado con chapa de 0,8 mm de acero con tratamiento anti-corrosión, con protección de pintura epoxi, secado al horno, lo que le da una robustez y capacidad de carga muy elevadas. Incluye caucho protector en la superficie superior del carro y en la base de los cajones, evitando arañazos y corrosión.

Asa metálica para facilitar el movimiento. Fácil movilidad con 4 ruedas de diámetro Ø 5"x2" (13x5 cm.), dos ruedas giratorias y dos fijas, estas últimas con freno de bloqueo.

Cierre de todos los cajones con cerradura centralizada, suministrándose dos llaves.

Cajones con rodamientos a bolas en las guías, lo que hace que la apertura y cierre sean suaves y seguros. Los tiradores de los cajones son de perfil de aluminio, haciendo que la apertura sea cómoda y segura.

Tiene una carga máxima de 300 kg y dispone de una gran variedad de accesorios y recambios.

Se suministra con las ruedas y el asa desmontados.

Tiene multitud de accesorios magnéticos adosables al carro, que le aumentan la utilidad (bandejas laterales, platos, ganchos).

También hay múltiples accesorios disponibles en caso de rotura o pérdida (guías de cajones, ruedas, cerraduras, llaves).

Dimensiones

Peso artículo (kg)	69,00
Largo artículo (cm)	91
Ancho artículo (cm)	46
Alto artículo (cm)	99

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja

Enlaces

pdf [Plano carro de taller 192815](#)