L-BOX(®

Manual de usuario & Ficha de datos



L-BOXX 136





Datos generales

Designación L-BOXX 136

Hecho en la UE Origen

1. Descripción general del producto

La L-BOXX 136 es una solución de almacenamiento versátil y resistente a impactos para profesionales que necesitan un transporte de herramientas confiable y organizado. Fabricado con plástico ABS duradero, está diseñado para un uso exigente en obras de construcción y puede contener hasta 25 kg de herramientas y materiales (40 kg cuando está apilado). El diseño modular permite conectar varias cajas sin problemas, creando un sistema de almacenamiento integrado.

Beneficios clave

Construcción robusta: Fabricado con plástico ABS duradero para soportar las exigencias del uso diario en obras de construcción o talleres.

Mecanismo de clic: Este innovador sistema de clic permite apilar de forma segura la L-BOXX 136 encima de otras cajas, lo que facilita el transporte y almacenamiento de múltiples unidades como un sistema cohesivo.

Diseño ergonómico: Equipado con un asa de transporte ergonómica que garantiza un transporte cómodo incluso cuando se cargan herramientas o materiales.

3. Opciones de personalización



Insertar cuadros

Están disponibles en diferentes tamaños y se utilizan para guardar piezas pequeñas como tornillos, tuercas, pernos u otros accesorios.



Insertos de tapa

Evite que los artículos más pequeños se resbalen durante el transporte



Alfombrillas antideslizantes

Ideal para proteger herramientas o componentes sensibles mientras se mueve



Inserto de espuma

para proteger dispositivos sensibles



Impresión de logotipos individuales

Impresión UV de alta calidad, resistente a la intemperie y al desgarro, disponible bajo pedido



4. Consejos de aplicación

- Capacidad de apilamiento: La L-BOXX 136 es ideal para entornos profesionales donde se requieren múltiples cajas de herramientas. Su mecanismo de clic permite conectar y desconectar unidades rápidamente, haciendo eficiente el transporte y almacenamiento.
- Organización: Equipa tu L-BOXX con cajas insertables, divisores o alfombrillas antideslizantes para crear una solución de almacenamiento organizada y personalizada. Esto ayuda a mantener sus herramientas y componentes organizados y fácilmente accesibles para que siempre esté listo para trabajar.
- Transporte seguro: Asegúrese de que cada L-BOXX esté correctamente bloqueada en su lugar cuando las apile para su transporte.
- Esto evita la desconexión accidental durante el movimiento.
- Protección de herramientas: Utilice una alfombra antideslizante o un inserto de espuma para proteger herramientas sensibles o delicadas, especialmente durante viajes largos o entornos de trabajo hostiles..







5. Mantenimiento y cuidado

Para garantizar la longevidad y el rendimiento de su L-BOXX 136:

- limpieza: Limpie el exterior y el interior con un paño húmedo para eliminar la suciedad y los residuos. Evite el uso de productos químicos agresivos ya que pueden dañar el plástico ABS.
- Inspección: Compruebe periódicamente si el mecanismo de clic y el asa de transporte presentan signos de desgaste.
 - Asegúrese de que el sistema de apilamiento funcione correctamente para evitar accidentes.
- Piezas de repuesto: Si alguna pieza, como el mango o las juntas de clic, muestra signos de desgaste o está dañada, reemplácese con piezas genuinas de L-BOXX para mantener la integridad del sistema..



ELLos repuestos originales están disponibles en nuestra tienda.h

6. Instrucciones de seguridad

- Capacidad de carga: No excedas el peso máximo de 25 kg para cajas individuales o 40 kg apilados. La sobrecarga podría afectar la estructura de la caja o hacer que su transporte sea inseguro.
- Apilamiento seguro: Asegúrese de que las cajas estén bien cerradas al apilarlas para evitar resbalones durante el transporte.
- Uso correcto: Utilice el asa ergonómica o la correa de transporte opcional para un transporte seguro, especialmente con cargas pesadas

7. Solución de problemas

- Problemas con el mecanismo de clic: Si las cajas no se bloquean de forma segura, verifique que no haya residuos en el mecanismo de bloqueo o asegúrese de que las cajas estén alineadas correctamente antes de apilarlas nuevamente.
- Agarre flojo: Si el mango se afloja con el tiempo, asegúrese de que esté bien atornillado. o comuníquese con el servicio de atención al cliente para obtener un reemplazo. Los repuestos están disponibles en nuestra tienda.
- Contenido sonoro: Si las piezas pequeñas o las herramientas suenan durante el transporte, utilice cajas insertables o una alfombrilla antideslizante para sujetar los artículos de forma segura.

8. Preguntas frecuentes (FAQ)

• P: ¿Se puede apilar la L-BOXX 136 con otros modelos?

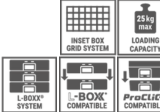
R: Sí, es compatible con otros modelos L-BOXX en diferentes tamaños, lo que brinda flexibilidad al construir un sistema de almacenamiento modular.

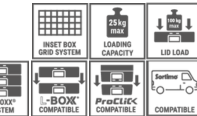
- P: ¿Cuál es el peso máximo que puedo cargar?
 - R: La caja puede contener hasta 25 kg individualmente y 40 kg apilados.
- P: ¿Los accesorios se venden por separado?
 - R: Sí, todos los accesorios como divisores, insertos y tapetes antideslizantes se pueden comprar por separado.
- P: ¿La L-BOXX 136 es resistente al agua?
 - R: Aunque la L-BOXX 136 es muy duradera y resistente al agua, no es completamente impermeable. Se recomienda protegerlos del exceso de humedad.



Produktdatenblatt

L-BOX ®





Color/Material	
Color	diferentes colores disponibles
Material	
L-BOXX Asas de transporte Mango de cáscara	Acrilonitrilo butadieno estireno
Pestillo de bloqueo de la palanca de acoplamiento	poliamida



- 1. Cuerpo
- 2. Tapa
- 3. Asa de transporte
- 4. Grifo frontal
- 5. Mango de cáscara
- 6. palanca de torsión
- Cierre de bloqueo

Datos técnicos	
Dimensiones exteriores	
Ancho	445 milímetros
profundidad	358 milímetros
Altura	152 milímetros
Dimensiones internas	
Ancho	378 milímetros
profundidad	310 milímetros
Altura	101 milímetros
Volumen	13 litros
propio peso	2,2 kilos
Tapa de capacidad de carga	100 kilos
Capacidad de carga	25 kilos
Asa frontal de capacidad de carga.	25 kilos
Asa de transporte de carga	40 kilogramos
A prueba de salpicaduras	у
Rango de temperatura en C	-20°C autobús +80°C
compatible con	Sistema L-BOXX Bolsa de herramientas ProClick M Bolsa blanda ProClick M
Certificados	REACH-(EG 1907/2006)