## L-BOX(®

Benutzerhandbuch & Datenblatt



**L-BOXX 136** 



#### Benutzerhandbuch

### L-BOX(®



#### Allgemeine Daten

Bezeichnung L-BOXX 136

Ursprung Hergestellt in der EU

#### 1. Produktübersicht

Die L-BOXX 136 ist eine vielseitige, schlagfeste Aufbewahrungslösung für Profis, die zuverlässigen, organisierten Werkzeugtransport benötigen. Hergestellt aus langlebigem ABS-Kunststoff, ist sie für den harten Baustelleneinsatz ausgelegt und kann bis zu 25 kg an Werkzeugen und Material tragen (40 kg beim Stapeln). Das modulare Design ermöglicht das nahtlose Verbinden mehrerer Boxen und schafft so ein integriertes Aufbewahrungssystem.

#### 2. Hauptvorteile

**Robuste Konstruktion**: Hergestellt aus widerstandsfähigem ABS-Kunststoff, um den Anforderungen des täglichen Einsatzes auf Baustellen oder in Werkstätten standzuhalten.

**Klickmechanismus**: Mit diesem innovativen Klicksystem kann die L-BOXX 136 sicher auf anderen Boxen gestapelt werden, was den Transport und die Lagerung mehrerer Einheiten als zusammenhängendes System erleichtert.

**Ergonomisches Design**: Ausgestattet mit einem ergonomischen Tragegriff, der auch bei beladenem Werkzeug oder Material einen bequemen Transport gewährleistet.

#### 3. Anpassungsoptionen



#### Einsatzboxen

Diese sind in verschiedenen Größen erhältlich und dienen zur Aufbewahrung von Kleinteilen wie Schrauben, Muttern, Bolzen oder anderem Zubehör.



#### Deckeleinlagen

Verhindern das Verrutschen kleinerer Gegenstände während des Transports



#### Antirutschmatten

Ideal, um empfindliche Werkzeuge oder Bauteile während der Bewegung zu schützen



#### **Schaumstoff-Einlage**

zum Schutz von empfindlichen Geräten



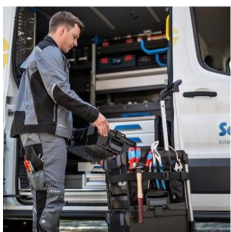
#### **Individueller Logodruck**

Hochwertiger UV-Druck, wetter- und reißfest, auf Anfrage erhältlich



#### 4. Anwendungstipps

- Stapelfähigkeit: Die L-BOXX 136 ist ideal für professionelle Umgebungen, in denen mehrere Werkzeugkisten benötigt werden. Ihr Klickmechanismus ermöglicht das schnelle Verbinden und Trennen von Einheiten, was den Transport und die Lagerung effizient gestaltet.
- Organisation: Statten Sie Ihre L-BOXX mit Einsatzboxen, Trennwänden oder Antirutschmatten aus, um eine organisierte und maßgeschneiderte Aufbewahrungslösung zu schaffen. Dies hilft, Ihre Werkzeuge und Komponenten geordnet und leicht zugänglich zu halten, sodass Sie immer bereit für die Arbeit sind.
- Sicherer Transport: Achten Sie darauf, dass jede L-BOXX beim Stapeln für den Transport richtig eingerastet ist.
- Dies verhindert ein versehentliches Trennen während der Bewegung.
- Werkzeugschutz: Verwenden Sie eine Antirutschmatte oder Schaumstoff-Einlage, um empfindliche oder empfindliche Werkzeuge besonders während langer Fahrten oder rauer Arbeitsumgebungen zu schützen.







#### 5. Wartung und Pflege

Um die langlebigkeit und Leistung Ihrer L-BOXX 136 zu gewährleisten:

- Reinigung: Wischen Sie das Äußere und Innere mit einem feuchten Tuch ab, um Schmutz und Ablagerungen zu entfernen. Vermeiden Sie die Verwendung von scharfen Chemikalien, da diese den ABS-Kunststoff beschädigen können.
- **Inspektion:** Überprüfen Sie regelmäßig den Klickmechanismus und den Tragegriff auf Abnutzungserscheinungen.
  - Stellen Sie sicher, dass das Stapelsystem ordnungsgemäß funktioniert, um Unfälle zu vermeiden.
- Ersatzteile: Wenn ein Teil, wie der Griff oder die Klickverbindungen, Abnutzungserscheinungen zeigt oder beschädigt ist, tauschen Sie es mit Original L-BOXX Teilen aus, um die Integrität des Systems zu erhalten.



Original-Ersatzteile sind in unserem Shop erhältlich

#### 6. Sicherheitshinweise

- Traglast: Überschreiten Sie nicht das Höchstgewicht von 25 kg für einzelne Boxen oder 40 kg beim Stapeln. Eine Überlastung könnte die Struktur der Box beeinträchtigen oder den Transport unsicher machen.
- Sicheres Stapeln: Achten Sie darauf, dass die Boxen beim Stapeln sicher eingerastet sind, um ein Verrutschen während des Transports zu vermeiden.
- Richtiges Tragen: Verwenden Sie den ergonomischen Griff oder optional den Trageriemen für einen sicheren Transport, insbesondere bei schweren Lasten

#### 7. Fehlerbehebung

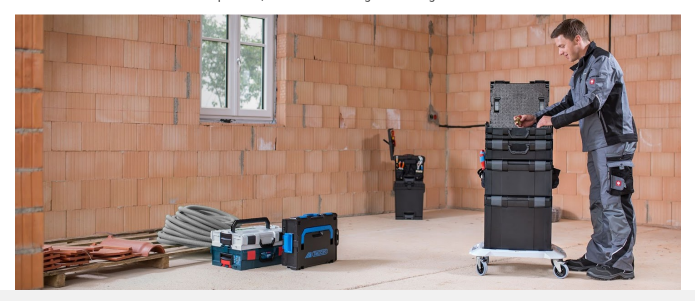
- **Probleme mit dem Klickmechanismus:** Wenn die Boxen nicht sicher einrasten, überprüfen Sie, ob Schmutz im Verschlussmechanismus steckt oder stellen Sie sicher, dass die Boxen korrekt ausgerichtet sind, bevor Sie sie erneut stapeln.
- Lockerer Griff: Wenn der Griff im Laufe der Zeit locker wird, vergewissern Sie sich, dass er fest angeschraubt ist, oder wenden Sie sich an den Kundenservice für einen Ersatz. Ersatzteile sind in unserem Shop erhältlich.
- Klappernder Inhalt: Wenn kleine Teile oder Werkzeuge während des Transports klappern, verwenden Sie Insetboxen oder eine Antirutschmatte, um die Gegenstände sicher zu fixieren.

#### 8. Häufig gestellte Fragen (FAQs)

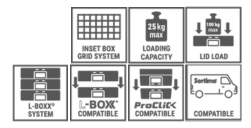
• F: Kann die L-BOXX 136 mit anderen Modellen gestapelt werden?

A: Ja, sie ist mit anderen L-BOXX-Modellen in verschiedenen Größen kompatibel und bietet so Flexibilität beim Aufbau eines modularen Aufbewahrungssystems.

- F: Was ist das maximale Gewicht, das ich beladen kann?
  - A: Die Box kann bis zu 25 kg einzeln und 40 kg im Stapel tragen.
- F: Werden die Zubehörteile separat verkauft?
  - A: Ja, alle Zubehörteile wie Trennwände, Einsätze und Antirutschmatten können separat erworben werden.
- F: Ist die L-BOXX 136 wasserdicht?
  - A: Obwohl die L-BOXX 136 sehr langlebig und wasserabweisend ist, ist sie nicht vollständig wasserdicht. Es wird empfohlen, sie vor übermäßiger Feuchtigkeit zu schützen



# Produktdatenblatt L-BOX ®



Farbe / Material	
Farbe	verschiedene Farben verfügbar
Material	
L-BOXX Tragegriffe Griffschale	Acrylnitril-Butadien-Styrol
Koppelhebel Verschlussschnapper	Polyamid



- 1. Korpus
- 2. Deckel
- 3. Tragegriff
- 4. Frontgriff
- 5. Griffschale
- 6. Koppelhebel
- 7. Verschlussschnapper

Technische Daten		
Außenmaße		
Breite	445 mm	
Tiefe	358 mm	
Höhe	152 mm	
Innenmaße		
Breite	378 mm	
Tiefe	310 mm	
Höhe	101 mm	
Volumen	13	
Eigengewicht	2,2 kg	
Belastbarkeit Deckel	100 kg	
Beladungskapazität	25 kg	
Traglast Frontgriff	25 kg	
Traglast Tragegriff	40 kg	
Spritzwassergeschützt	ja	
Temperaturbereich in C	-20°C bis +80°C	
Kompatibel mit	L-BOXX System ProClick Tool Bag M ProClick Soft Bag M	
Zertifikate	REACH-(EG 1907/2006)	