L-BOX(®

Manuel d'utilisation & Fiche de données



L-BOXX136



Benutzerhandbuch

L-BOX(®



Données générales

Désignation L-BOXX 136

Fabriqué dans l'UE Origine

1. Présentation du produit

La L-BOXX 136 est une solution de stockage polyvalente et résistante aux chocs pour les professionnels qui ont besoin d'un transport d'outils fiable et organisé. Fabriqué à partir de plastique ABS durable, il est conçu pour une utilisation intensive sur les chantiers de construction et peut contenir jusqu'à 25 kg d'outils et de matériaux (40 kg une fois empilé). La conception modulaire permet de connecter plusieurs boîtes de manière transparente, créant ainsi un système de stockage intégré.

Avantages clés

Construction robuste: Fabriqué à partir de plastique ABS durable pour résister aux exigences d'une utilisation quotidienne sur les chantiers de construction ou dans les ateliers.

Mécanisme de clic: Ce système de clic innovant permet à la L-BOXX 136 d'être empilée en toute sécurité sur d'autres boîtes, ce qui facilite le transport et le stockage de plusieurs unités en tant que système cohérent.

Conception ergonomique: Equipé d'une poignée de transport ergonomique qui assure un transport confortable même lorsque des outils ou des matériaux sont chargés.

3. Options de personnalisation



Insérer des cases

Ceux-ci sont disponibles en différentes tailles et servent à ranger de petites pièces telles que des vis, des écrous, des boulons ou d'autres accessoires.



Inserts de couvercle

Empêche les petits objets de glisser pendant le transport



Tapis antidérapants

Idéal pour protéger les outils ou composants sensibles lors du déplacement



Insert en mousse

pour protéger les appareils sensibles



Impression de logo individuel

Impression UV de haute qualité, résistante aux intempéries et aux déchirures, disponible sur demande



4. Conseils d'utilisation

- Capacité d'empilage: La L-BOXX 136 est idéale pour les environnements professionnels où plusieurs boîtes à outils sont nécessaires. Leur mécanisme à clic permet de connecter et de déconnecter rapidement les unités, ce qui rend le transport et le stockage efficaces.
- Organisation: Equipez votre L-BOXX de caissons d'insertion, de séparateurs ou de tapis antidérapants pour créer une solution de rangement organisée et sur mesure. Cela permet de garder vos outils et composants organisés et facilement accessibles afin que vous soyez toujours prêt à travailler.
- Transport sécuritaire: Assurez-vous que chaque L-BOXX est bien verrouillée en place lors de l'empilage pour le transport.
- Cela évite toute déconnexion accidentelle pendant le mouvement.
- Protection des outils : Utilisez un tapis antidérapant ou un insert en mousse pour protéger les outils sensibles ou délicats, notamment lors de longs trajets ou d'environnements de travail difficiles.







5. Entretien et soins

Pour assurer la longévité et les performances de votre L-BOXX 136 :

- nettoyage: Essuyez l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon humide pour éliminer la saleté et les débris. Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs car ils peuvent endommager le plastique ABS.
- **Inspection:** Vérifiez régulièrement le mécanisme de clic et la poignée de transport pour détecter tout signe d'usure.
 - Assurez-vous que le système d'empilage fonctionne correctement pour éviter les accidents.
- Des pièces de rechange: Si une pièce, telle que la poignée ou les joints à clic, montre des signes d'usure ou est endommagée, remplacez-la par des pièces d'origine L-BOXX pour maintenir l'intégrité du système..



L'Les pièces de rechange d'origine sont disponibles dans notre boutique

6. Consignes de sécurité

- Capacité de charge : Ne dépassez pas le poids maximum de 25 kg pour les cartons individuels ou 40 kq une fois empilé. Une surcharge pourrait affecter la structure de la boîte ou rendre son transport dangereux.
- Empilage sécurisé : Assurez-vous que les boîtes sont bien verrouillées lors de l'empilage pour éviter de glisser pendant le transport.
- Port correct : Utilisez la poignée ergonomique ou la sangle de transport en option pour un transport en toute sécurité, notamment avec des charges lourdes

7. Dépannage

- Problèmes avec le mécanisme de clic : Si les boîtes ne se verrouillent pas correctement. vérifiez s'il y a des débris dans le mécanisme de verrouillage ou assurez-vous que les boîtes sont correctement alignées avant de les empiler à nouveau.
- Prise lâche: Si la poignée se desserre avec le temps, assurez-vous qu'elle est bien vissée. ou contactez le service client pour un remplacement. Les pièces détachées sont disponibles dans notre boutique.
- Contenu choquant: Si de petites pièces ou des outils tremblent pendant le transport, utilisez des boîtes d'encastrement ou un tapis antidérapant pour maintenir les articles en toute sécurité.

8. Foire aux questions (FAQ)

• Q : La L-BOXX 136 peut-elle être empilée avec d'autres modèles ?

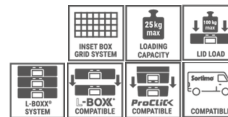
R: Oui, il est compatible avec d'autres modèles L-BOXX de différentes tailles, offrant ainsi une flexibilité lors de la construction d'un système de stockage modulaire.

- Q: Quel est le poids maximum que je peux charger?
 - R: La boîte peut contenir jusqu'à 25 kg individuellement et 40 kg en pile.
- Q : Les accessoires sont-ils vendus séparément ?
 - R : Oui, tous les accessoires tels que les séparateurs, les inserts et les tapis antidérapants peuvent être achetés séparément.
- Q: La L-BOXX 136 est-elle étanche?
 - R : Bien que la L-BOXX 136 soit très durable et résistante à l'eau, elle n'est pas complètement étanche. Il est recommandé de les protéger de l'humidité excessive



Produktdatenblatt

L-BOXX®



Données techniques

Couleur/Matériau	
Couleur	différentes couleurs disponibles
Matériel	
L-BOXX Poignées de transport Coque de poignée	Acrylonitrile butadiène styrène
Loquet de verrouillage du levier d'accouplement	polyamide



- 1. Corps
- 2. Couvercle
- 3. Poignée de transport
- 4. Griffe frontale
- 5. Coque de poignée
- 6. Levier de couple
- 7. Loquet de verrouillage

Dimensions extérieures		
Largeur	445 millimètres	
profondeur	358 millimètres	
Hauteur	152 millimètres	
Dimensions internes		
Largeur	378 millimètres	
profondeur	310 millimètres	
Hauteur	101 millimètres	
Volume	13 litres	
propre poids	2,2 kg	
Couvercle de capacité de charge	100 kg	
Capacité de chargement	25 kg	
Capacité de charge poignée avant	25 kg	
Poignée de transport de charge	40 kg	
Résistant aux éclaboussures	et	
Plage de température en C	-20°C bus +80°C	
Compatible avec	Système L-BOXX Sac à outils ProClick M Sac souple ProClick M	
Certificats	REACH-(EG 1907/2006)	