LABOX®

Gebrauchsanweisung und Montageanleitung der **Lagerbox**

Eingang kurze Seite



labox.at



INHALT

1.	GEBRAUCHSANWEISUNG
2.	LIEFERUNG
	SPEZIFIKATIONEN
	ABMESSUNGEN
	MONTAGE

1. GEBRAUCHSANWEISUNG

1.1 Containernutzung

Der Container ist gemäß den Vorschriften zu verwenden.

- Die Lagerung von Tieren, Lebensmitteln und verderblichen Produkten in Containern ist untersagt.
- Der Container ist witterungsbeständig (Sonne, Regen, Schnee). Bei Verwendung von Druckwasser kann Wasser in den Container eindringen.
- In Container ohne Antikondensationsfilz können Temperatur- und Feuchtigkeitsunterschiede zur Kondensation von Wasserdampf vom Dach auf das darin gelagerte Material führen.
- Der Kontakt mit Streusalz und Säuren sollte vermieden werden, da dies zu Schäden führen kann. Nach Kontakt die Oberfläche reinigen.

1.2 Sicherheitsregeln

Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften beim Entladen, Bewegen, Montieren und Verwenden des Containers.

Zusammenbau:

- Bevor Sie mit dem Zusammenbau des Containers beginnen, lesen Sie die Anweisungen unten oder sehen Sie sich das Anleitungsvideo an.
- Beim Aufbau ist das Tragen von Schutzausrüstung, Handschuhen und einem Helm erforderlich.
- Der Aufbau kann von einer erwachsenen, k\u00f6rperlich und geistig fitten Person durchgef\u00fchrt werden nachdem Sie die Anweisungen und Sicherheitsvorschriften gelesen hat.
- Aufgrund des hohen Gewichts der Elemente muss die Montage durch eine angemessene Anzahl von Personen erfolgen. Diese hängt von der Größe des Containers, den physischen Gegebenheiten und der Sicherheit ab. Die Anzahl der Personen für die Montage wird vom Kunden festgelegt.

_

Handhabung des Containers

- Das Entladen und Bewegen des Containers sollte mit einem Gabelstapler oder einem Kran durch entsprechend qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- Sollte die oben genannte Ausrüstung nicht verfügbar sein, kann der Container nach dem Auspacken manuell entladen werden.
- Aufgrund des hohen Gewichts der Elemente muss das Entladen von einer vom Kunden festgelegten Anzahl von Personen durchgeführt werden.
- Beachten Sie beim Entladen die Sicherheitsvorschriften.
- Beim Entladen mit einem Gabelstapler sollten entsprechend lange Gabeln eingesetzt werden. Der Schwerpunkt muss berücksichtigt werden.
- Bei der Kranentladung sind entsprechend lange Gurte und Seile erforderlich. Es sind eine angemessene Tragfähigkeit sowie vier Zurrpunkte vorzusehen. Der Container ist in den Ecken mit Kranhaken ausgestattet.
- Das Bewegen des montierten Containers darf ausschließlich bei geschlossener Tür erfolgen.
- Der Container kann sowohl montiert als auch verpackt transportiert werden.
- Das Bewegen des montierten Containers ist untersagt, wenn sich Personen, Tiere, Stoffe oder gefährliche Materialien im Inneren befinden.
- Beim Transport auf öffentlichen Straßen sind die allgemein geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Beim Transport des montierten Containers ist es möglich, das Material Im Inneren unter bestimmten Bedingungen zu transportieren: Maximale zulässige Bodenbelastung: 500 kg/m², das gelagerte Material ist gegen Bewegung gesichert und gleichmäßig verteilt.
- Container dürfen ausschließlich in Transportstellung (unmontiert) gestapelt werden.
- Das Betreten des Daches sowie die Lagerung von Materialien darauf sind untersagt.

Da der Container aus Stahlblech gefertigt ist, bitte folgendes beachten:

Bei sehr hohen Temperaturen erwärmt sich das Blech. Berücksichtigen Sie daher, welche Materialien darin gelagert werden, und schützen Sie Ihre Hände vor Verbrennungen. Bei sehr niedrigen Temperaturen besteht die Gefahr, dass die Haut am Blech haftet. Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Standort bzw. Aufbauort

- Der Lagerbehälter sollte auf einer stabilen und harten Fläche platziert werden. Dies ist eine Voraussetzung für die einwandfreie Funktion und Dichtheit der Tür.
- Die Erdung des Behälters hat gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften zu erfolgen.
- Bei Sturm ist der Aufenthalt im und in der Nähe des Containers untersagt.
- Der Standort des Containers muss den aktuellen Brandschutzbestimmungen entsprechen.

1.3 Wartung

Die Inspektion des Containers sollte regelmäßig erfolgen. Bei Beschädigungen der Beschichtung (Blech, Profile, Ecken) ist der Schaden mit einer geeigneten Beschichtung zu schützen, um Korrosion zu verhindern.

- Schmieren Sie die Türscharniere regelmäßig.
- Reinigen Sie die Dachrinnen und das Dach des Containers regelmäßig von Schmutz.

1.4 Entsorgung

Die Entsorgung des Behälters hat gemäß den örtlichen Abfallvorschriften zu erfolgen. Der Eigentümer des Behälters trägt die Verantwortung für die Entsorgung.

1.5 Garantie und Ersatzteile

Der Hersteller gewährt eine Garantie von 10 Jahren.

Ersatzteile sind auf Anfrage verfügbar und werden innerhalb von 14 Tagen geliefert.

Bei einer Reklamation senden Sie uns bitte eine Mail an office@labox.at und geben die Seriennummer des Containers sowie die Rechnungsnummer an. Wir kümmern und dann gerne um Ihr Anliegen.

1.6 Höchstbelastung

Die maximale Bodenbelastung liegt bei 500 kg/m². Die maximale Dachbelastung beträgt 122 kg/m² bzw. 220 kg/m². Mit unserem optionalen Dachlast-KIT können sogar 300kg/m² erreicht werden.

2. LIEFERUNG



Jeder Lagercontainer wird in sechs Elementen zur Selbstmontage geliefert:

- Boden
- zwei Wände
- Rückwand
- Doppelflügeltür
- Dach

Im Lieferumfang enthaltene Komponenten

Lagerbox	1,20m	2m	3m	4m	5m	6m
Boden	1	1	1	1	1	1
Seitenwände	2	2	2	2	2	2
Dach	1	1	1	1	1	1
Rückwand	1	1	1	1	1	1
Tür	1	1	1	1	1	1
Ecken	8	12	12	16	16	20
Schraube 35 mm M10	12	20	20	24	24	28
Schraube 70 mm M10	-	4	4	8	8	12
Unterlegscheibe M12	-	4	4	8	8	12
Unterlegscheibe M16	12	24	24	32	32	40
Mutter M10	-	4	4	8	8	12
Blechschraube	2	2	2	2	2	2
Holzschraube	-	4	4	4	4	4
Türgriff SET inkl. Schlüssel	1	1	1	1	1	1

3. SPEZIFIKATIONEN

Boden

Robuster Holzboden 32 mm stark, darunter verzinkte Stahlprofile 60 × 40 mm (Wandstärke 2 mm)



Seitenwände

T-35 Verzinktes-Trapezblech (0,75 mm), verzinkte Profile 60×40 mm (Wandstärke 2 mm) mit Winkeln (3 mm), die mit M10-Schrauben am Containerboden und am Dach befestigt sind.



Rückwand

T-35 Verzinktes Trapezblech (0,75 mm)



Doppelflügel Tür

T-35 Verzinktes Trapezblech, mit Türgriff und Riegel, schließbar mit Schlüssel und Nirosta Scharniere.



Dach

T-35 Verzinktes Trapezblech, 60x40 mm verzinkte Profile (Wandstärke 2 mm), Eckverbinder (3 mm) mit Wandprofilen durch M10 Schrauben verbunden.



Eckverbinder

Ecken aus 3 mm dickem Blech. Korrosionsgeschützt und pulverbeschichtet. Sie dienen der Verbindung der Containerwände mit dem Dach und dem Boden. Die Ecken sind mit Zapfen zum Stapeln ausgestattet.



4. ABMESSUNGEN

Lagerbox 1,20 m

AUSSEN

Länge [cm]	120
Breite [cm]	120
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	113
Breite [cm]	105
Höhe [cm]	205



Lagerbox 2 m

AUSSEN

Länge [cm]	200
Breite [cm]	220
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	193
Breite [cm]	205
Höhe [cm]	205



Lagerbox 3 m

AUSSEN

Länge [cm]	300
Breite [cm]	220
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	293
Breite [cm]	205
Höhe [cm]	205



Lagerbox 4 m

AUSSEN

Länge [cm]	400
Breite [cm]	220
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	393
Breite [cm]	205
Höhe [cm]	205



Lagerbox 5 m

AUSSEN

Länge [cm]	500
Breite [cm]	220
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	493
Breite [cm]	205
Höhe [cm]	205



Lagerbox 6 m

AUSSEN

Länge [cm]	600
Breite [cm]	220
Höhe [cm]	220

INNEN

Länge [cm]	593
Breite [cm]	205
Höhe [cm]	205



5. MONTAGE

Zur Montage des Containers wird folgendes benötigt:

- Innensechskant Schlüssel (im Lieferumfang enthalten)
- Gabelschlüssel/Ratsche (oder Schlagschrauber)
- Kreuzschraubendreher
- Messer oder Schere

Der Untergrund sollte stabil und eben sein.

1

Die erste Wand wird montiert, indem wir sie mit M10-Schrauben Containerboden befestigen. Verwenden Sie 35 lange mm Schrauben für die Außenprofile und 70 mm lange Schrauben für die mittigen Profile. Diese werden zusätzlich von innen gesichert. Wir verwenden immer Unterlegscheiben.







Markierung am Boden

Markierung an den Wänden



Die zweite Wand des Containers wird auf dieselbe Weise montiert.





Im dritten Schritt montieren wir die Rückwand des Containers, die Wand wird im Falz der Seitenwand befestigt. Bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren, müssen Sie die Wand sichern, um ein Herausfallen zu verhindern, indem Sie sie im Container abstützen.



4

Die Containertür wird montiert, ähnlich wie bei der Rückwand. Die Montage erfolgt so, indem der Rahmen über das Blech geschoben und im Falz fixiert wird.





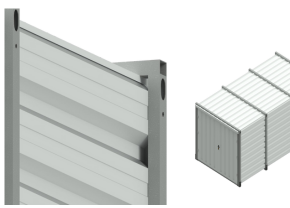


5

Das Dach wird montiert und der Türrahmen wird innen an der Dachrinne gesichert.







6

Montieren Sie die Ecken, welche das Dach mit den Wänden des Containers verbinden. Für die Eckverbinder setzen wir 35-mm-Schrauben ein. Für die Seitenwand (mittig) verwenden wir 70-mm-Schrauben. Zudem nutzen wir Unterlegscheiben.





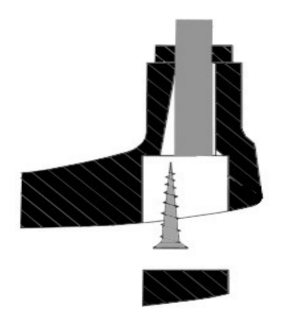
7 Im Inneren des Containers sichern wir die 70-mm-Schrauben mit Muttern und Unterlegscheiben.



8Befestigen Sie das untere Profil (Eingangsleiste) des Türrahmens mit Schrauben am Boden des Containers.



9Befestigen Sie den Türgriff von innen mit einer Schraube und klemmen Sie den Bolzen. Danach kommt die Abdeckung drauf.



Über LABOX®

Wir sind ein modernes Unternehmen aus Österreich, welches maximalen Mehrwert in Form von Lagerlösungen aus Fertigelementen bietet.

Die Marke LABOX® legt größten Wert auf Wertversprechen und Kundenzufriedenheit. Denn erst wenn unsere Kunden glücklich sind, sind wir es auch.

Unsere Mitarbeiter liefern mit eigenem Lieferwagen inkl. Ladekran aus. Aus diesem Grund können wir eine sichere, sorglose & pünktliche Anlieferung gewährleisten.



Jetzt scannen & Lagerbox konfigurieren



KONTAKT



+43 677 62301583



office@labox.at



www.labox.at

LABOX | Am Fraunberg 30 | 4663 Laakirchen



*Für Tipp/Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Irrtümer & Änderungen vorbehalten.

LABOX® Die Lagerbox