

**Benutzerhandbuch:
Packtisch 150 x 90 x 65-90 cm komplett
Grau**



Inhalt

Einleitung	3
Sicherheitshinweise	3
1. Allgemeine Sicherheit	3
2. Hinweise zur Nutzung	3
Produktmerkmale und technische Daten	4
1. Technische Daten des Packtisches	4
Anwendungsschritte zur Höhenverstellung	4
1. Vorbereitung	4
2. Höhenverstellung durchführen	4
3. Abschluss und Kontrolle	5
Pflegehinweise	5
Tipps für den effizienten Einsatz	5
Entsorgung	5

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Packtisch entschieden haben. Dieser Packtisch bietet eine große Arbeitsfläche sowie zahlreiche praktische Details, die Ihnen helfen, Ihre Arbeit im Lager oder bei Verpackungstätigkeiten effizienter zu gestalten. Mit einer ergonomisch anpassbaren Arbeitshöhe, einem robusten Material und durchdachten Erweiterungen erleichtert dieser Packtisch den Arbeitsalltag, verbessert die Arbeitsqualität und verkürzt die Packzeiten. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, um die korrekte Nutzung des Packtisches zu gewährleisten.

Sicherheitshinweise

1. Allgemeine Sicherheit

- **Tragen Sie geeignete Schutzkleidung:** Verwenden Sie bei der Nutzung und der Höhenverstellung des Packtisches **Schutzhandschuhe** und **festes Schuhwerk**, um Verletzungen zu vermeiden.
 - Unsachgemäßer Umgang kann zu Verletzungen führen.
- **Hände von beweglichen Teilen fernhalten:** Stellen Sie sicher, dass sich keine Körperteile zwischen der Tischplatte und anderen beweglichen Teilen befinden, während der Tisch verstellt wird, um ein Einklemmen zu verhindern.
 - Unsachgemäße Handhabung kann zu Verletzungen führen.
- **Maximale Belastung beachten:** Die maximale Tragfähigkeit des Packtisches beträgt **300 kg**. Überschreiten Sie diese Grenze nicht, um Beschädigungen des Tisches und Unfälle zu vermeiden.
 - Eine Überlastung kann zu Instabilität und Beschädigungen führen.

2. Hinweise zur Nutzung

- **Höhenverstellung durchführen:** Nutzen Sie die **Inbusschrauben**, um die Höhe des Packtisches zwischen **65 cm und 90 cm** einzustellen. Achten Sie darauf, dass die Schrauben nach der Anpassung festgezogen sind.
 - Stellen Sie sicher, dass der Tisch nach der Höhenverstellung stabil steht.
- **Nutzlast gleichmäßig verteilen:** Verteilen Sie das Gewicht gleichmäßig auf der Tischplatte, um die Stabilität zu gewährleisten und den Tisch vor Beschädigungen zu schützen.

Produktmerkmale und technische Daten

1. Technische Daten des Packtisches

- **Material:** Epoxidpulverbeschichteter **Stahl** (Rahmen) und **Niederdrucklaminat** (Tischplatte)
- **Farbe:** **Hellgrau** (RAL-Code: **RAL7038**)
- **Maße (B x T x H):** **180 x 90 x 65-90 cm**
- **Breite:** **180 cm**
- **Tiefe:** **80 cm**
- **Höhe:** **65 - 90 cm** (höhenverstellbar)
- **Maximale Tragfähigkeit:** **300 kg**
- **Höhenverstellung:** Durch **Inbusschrauben**
- **Regalbreite:** **180 cm**
- **Regaltiefe:** **31 cm**
- **Rollen:** **Nein**
- **Details:** Inklusive **höhenverstellbarem Etagenbord, A4-Dokumentenablage, Unterteilerbügel (40 cm), höhenverstellbare Lochplatte, 2 Papierrollenhalter**
- **Erweiterbar:** **Ja**

Der Packtisch bietet eine stabile und langlebige Bauweise, die durch die Epoxidpulverbeschichtung zusätzlich gegen Korrosion und mechanische Belastungen geschützt ist. Die laminierte Spanplatte sorgt für eine robuste Arbeitsfläche, die ideal für den täglichen Gebrauch geeignet ist.

Anwendungsschritte zur Höhenverstellung

1. Vorbereitung

- **Arbeitsbereich sichern:** Stellen Sie sicher, dass der Packtisch auf einer **stabilen und ebenen Fläche** steht. Entfernen Sie alle Gegenstände von der Tischplatte, bevor Sie die Höhe anpassen.
 - Das Entfernen der Gegenstände verhindert Beschädigungen oder ein Ungleichgewicht.

2. Höhenverstellung durchführen

- **Inbusschrauben lösen:** Verwenden Sie einen geeigneten **Inbusschlüssel**, um die Schrauben an den Tischbeinen zu lösen.
- **Höhe anpassen:** Heben oder senken Sie die Tischplatte vorsichtig, bis die gewünschte Arbeitshöhe erreicht ist. Achten Sie darauf, dass die Höhe für alle Beine gleich eingestellt ist.
- **Schrauben festziehen:** Ziehen Sie die **Inbusschrauben** fest, um die eingestellte Höhe zu fixieren. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben sicher angezogen sind, damit der Tisch stabil steht.

3. Abschluss und Kontrolle

- **Stabilität prüfen:** Nach der Höhenverstellung prüfen Sie, ob der Tisch stabil steht und die Schrauben fest angezogen sind. Der Tisch sollte sich nicht bewegen oder wackeln.

Pflegehinweise

- **Reinigung:** Verwenden Sie ein **feuchtes Tuch**, um die Oberflächen des Packtisches zu reinigen. Vermeiden Sie die Verwendung von **scharfen Reinigungsmitteln** oder scheuernden Materialien, da diese die Beschichtung oder die Arbeitsplatte beschädigen könnten.
- **Regelmäßige Wartung:** Überprüfen Sie die **Inbusschrauben** und Verbindungen regelmäßig. Ziehen Sie lockere Schrauben nach, um die Stabilität und Sicherheit des Tisches zu gewährleisten.
- **Korrosionsschutz:** Vermeiden Sie die Lagerung des Packtisches an **feuchten Orten** oder im Freien, um Rostbildung und Materialschäden zu verhindern.

Tipps für den effizienten Einsatz

- **Ergonomie beachten:** Stellen Sie die Arbeitshöhe so ein, dass Sie in einer **aufrechten und entspannten Haltung** arbeiten können. Dies hilft, Rücken- und Nackenschmerzen zu vermeiden.
- **Arbeitsfläche organisieren:** Nutzen Sie die **A4-Dokumentenablage**, **Unterteilerbügel** und die **Lochplatte**, um Ihre Arbeitsmaterialien organisiert und griffbereit zu halten. Dies spart Zeit und erhöht die Effizienz.
- **Richtige Gewichtsverteilung:** Platzieren Sie schwerere Gegenstände in der **Mitte** des Tisches, um ein Umkippen zu vermeiden und die Stabilität zu erhöhen.

Entsorgung

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Der Packtisch besteht aus **Metall- und Laminatteilen**, die umweltgerecht entsorgt werden sollten. Geben Sie den Tisch bei einer **Recyclingstelle** oder einem **Entsorgungsunternehmen** ab, das Metall und Holz verarbeitet.
- **Keine Haushaltsentsorgung:** Werfen Sie den Tisch **nicht in den Hausmüll**, da dies die Umwelt belasten kann. Informieren Sie sich bei Ihrer lokalen Behörde über die richtige Entsorgungsmöglichkeit.