

DE Benutzerhandbuch Wickeltisch 327 / Waschtischmodul 328



DE Produkte

Nicht höhenverstellbare Wickeltische

Waschtischmodul 328

Wickeltisch 327

Wickeltisch 327 - mit Waschbecken

1. Einführung
2. Anwendungsbestimmung
3. Technische Daten
4. Sicherheitshinweise
5. Lastverteilung und Seitenkräfte
6. Hinweise zur Wiederverwendung

1. Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Granberg Wickeltisches bzw. Waschtischmoduls.

Der Wickeltisch bzw. das Waschtischmodul darf nur von dazu befugten Personen verwendet werden!

Diese sind verpflichtet sind, die Anleitungen zu lesen und zu befolgen.

Bevor Sie den Wickeltisch verwenden, müssen Sie die Anleitungen unbedingt gelesen und verstanden haben. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Diese Anleitung muss dem jeweiligen Personal zugänglich sein, an einem geschützten Ort aufbewahrt werden und das Produkt begleiten, wenn es den Installationsort wechselt.

Korrekte Anwendung, Bedienung, Inspektion und Wartung sind für eine effiziente und sichere Arbeit von entscheidender Bedeutung.

2. Anwendungsbestimmung

Das Modell 327 ist ein Wickeltisch für kleine Kinder. Das Waschtischmodul 328 dient als Ergänzung zum Wickeltisch.

Die Verwendung sollte in Innenräumen mit normalen Bedingungen hinsichtlich Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Beleuchtung stattfinden.

Es ist absolut verboten sich auf die ausgezogenen Drahtkörbe zu stellen oder darauf zu treten.

3. Technische Daten

	327	328
Befestigung	Bodenstehend (vor der Wand)	Bodenstehend (vor der Wand)
Gesamtbreite	800 / 1400 mm	620 mm
Gesamttiefe	800 mm	800 mm
Breite d. Matratze	800 mm: 710 mm 1400 mm: 750 mm	--
Tiefe d. Matratze	710 mm	--
Höhe Umrandung d. Wickelfläche	50 alt. 200 mm	--
Gewicht	800 mm: 20 kg 1400 mm: 40 kg	25 kg
Max. Last*	50 kg	50 kg

* Gleichmäßig über den Tisch verteilt.

4. Sicherheitshinweise

Um Unfälle und Schäden zu vermeiden, wurde der Wickeltisch mit Hinblick auf größtmögliche Sicherheit entwickelt. Trotzdem ist es wichtig, dass die Nutzer über die Montage und die Handhabung gut aufgeklärt sind.

- Der Wickeltisch darf nur für die in Kapitel "Verwendungszweck" angegebenen Verwendungen genutzt werden.
- Es ist absolut verboten sich auf die ausgezogenen Drahtkörbe zu stellen.
- Bei der Handhabung dürfen keine Verletzungen oder Sachschäden entstehen.
- Der Wickeltisch darf nur von Personen bedient werden, die die Anleitung gelesen und verstanden haben und zur Nutzung berechtigt sind.
- Die Nutzer ist dafür verantwortlich dass niemand zu Schaden kommt.
- Der Wickeltisch und der Arbeitsbereich müssen stets in einem guten Zustand sein. Bei Beschädigungen oder Mängeln, die die Betriebs- oder Funktionssicherheit beeinträchtigen darf der Tisch nicht benutzt werden. Das gilt auch für Reparaturen oder Änderungen ohne Zustimmung der verantwortlichen Person.
- Änderungen am Wickeltisch, die sich auf die Betriebs- oder Funktionssicherheit auswirken sind nicht zulässig.
- Schilder, Aufkleber etc. dürfen nicht entfernt oder unlesbar gemacht werden.
- Der Wickeltisch darf nicht überladen werden.
- Um Unfällen vorzubeugen, muss der Wickeltisch jährlich überprüft werden.
- Weitere Vorschriften von Berufsgenossenschaften oder anderen Behörden müssen eingehalten werden.
- Bei Inspektionen, Wartungen und Reparaturen darf sich keine Last auf dem Tisch befinden.
- Die Montage, der Service und Reparaturen dürfen nur von Fachkräften mit dem nötigen Fachwissen vorgenommen werden.
- Es dürfen nur original Granberg-Ersatzteile verwendet werden. Andernfalls kann die Garantie komplett erlöschen.

5. Lastverteilung und Seitenkräfte

Grundsätze der Lastverteilung:

- **100 % der Lasten sind gleichmäßig über den Wickeltisch zu verteilen.**
- **Seitenkräfte sind nicht zulässig.**

Seitenkräfte entstehen, wenn z. B. eine große Last einseitig auf den Wickeltisch einwirkt. Da diese Kräfte nur schwer feststellbar sind, ist hier größte Vorsicht geboten.

6. Hinweise zur Wiederverwendung

Vor der Wiederverwendung des Tisches muss er gereinigt, überprüft und einer Funktionskontrolle unterzogen werden.

Der Lift ist aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt.