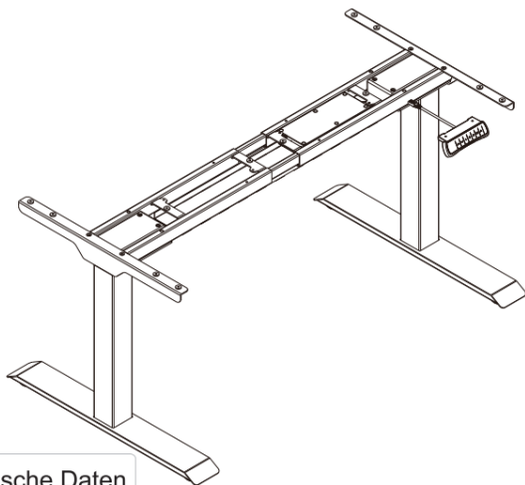


# Art.-Nr.: ET3 Installationsanleitung



### Technische Daten

Stufen der Hubsäulen	3
Maximale Belastbarkeit	125KG
Verstellbarer Bereich (Höhe)	580-1230mm
Verstellbarer Bereich (Breite)	1100-1900mm

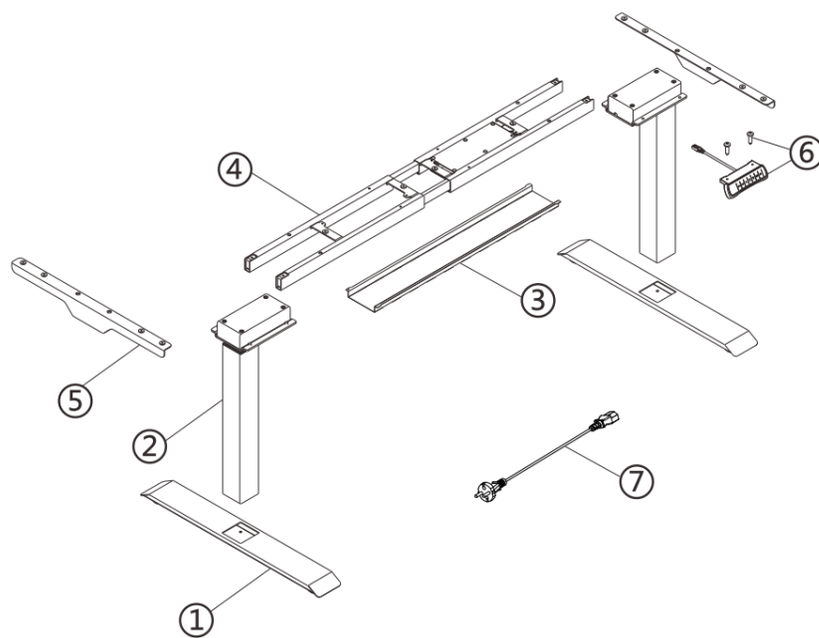
### Zubehörliste

Achtung: Die nachstehenden Zeichnungen dienen nur zur Orientierung und können geringfügig von dem erhaltenen Produkt und der Ausstattung abweichen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

Nr.	Bild	Spez.	Menge
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	8
D		M6	12
E		St4.2	16
F		Inbusschlüssel 4x4	1

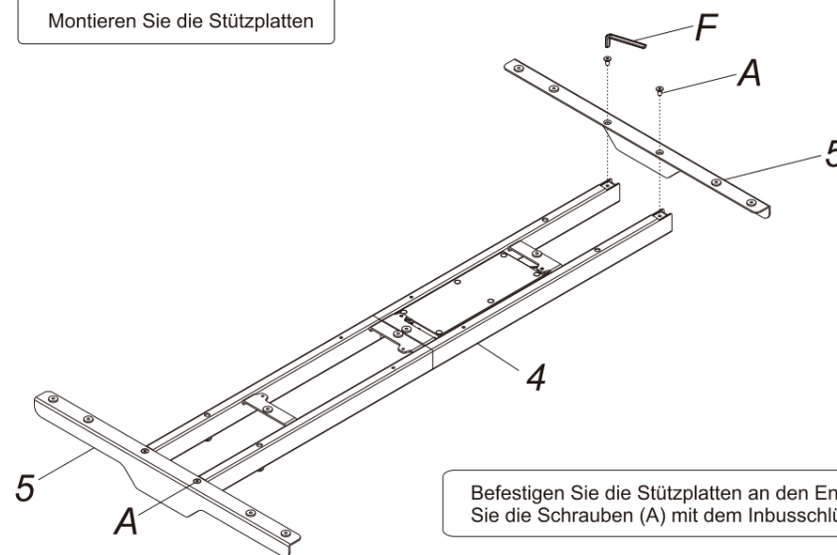
### Teileliste

Nr.	Teil	Menge	Nr.	Teil	Menge
①	 Fuß	2	②	 Hubsäule	2
③	 Kabelführung	1	④	 Stütztraverse (mit Steuereinheit)	1
⑤	 Stützplatte	2	⑥	 + Handschalter (optional)	1
⑦	 Netzkabel	1			



### Schritt 1

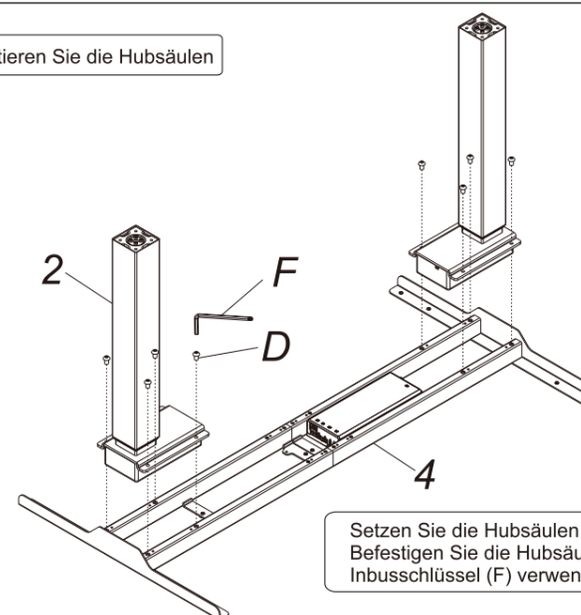
Montieren Sie die Stützplatten



Befestigen Sie die Stützplatten an den Enden der Stütztraverse (4), indem Sie die Schrauben (A) mit dem Inbusschlüssel (F) verwenden

### Schritt 2

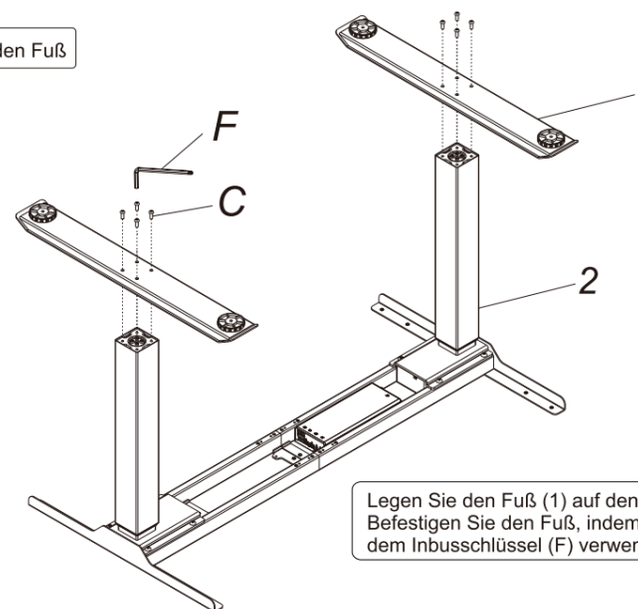
Montieren Sie die Hubsäulen



Setzen Sie die Hubsäulen (2) an den Enden der Stütztraverse (4) ein. Befestigen Sie die Hubsäulen, indem Sie die Schrauben (D) mit dem Inbusschlüssel (F) verwenden

### Schritt 3

Montieren Sie den Fuß



Legen Sie den Fuß (1) auf den Boden der Hubsäule (2). Befestigen Sie den Fuß, indem Sie die Schrauben (C) mit dem Inbusschlüssel (F) verwenden

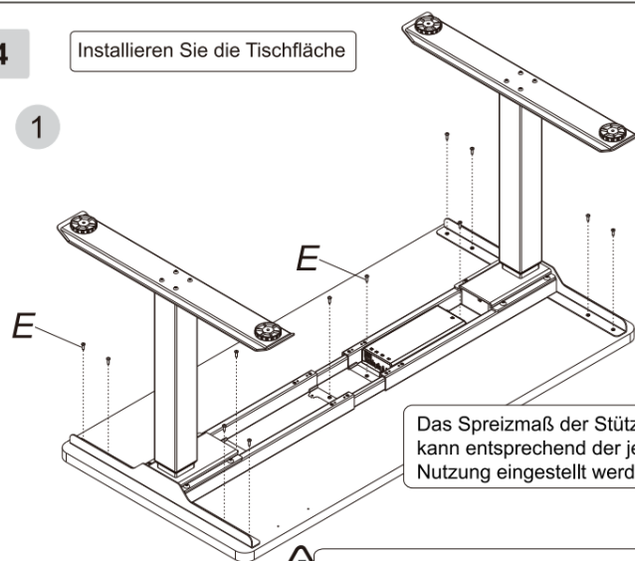
## Schritt 4

Installieren Sie die Tischfläche

E x12



1



Das Spreizmaß der Stütztraverse kann entsprechend der jeweiligen Nutzung eingestellt werden.

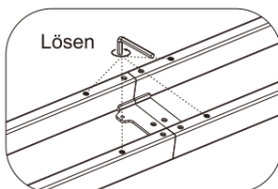


Achtung: Wenn die Stütztraverse größer als 1720 mm ist, ist die Installationsmethode wie folgt: Methode 2 in Schritt 6.

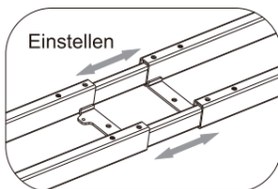
2



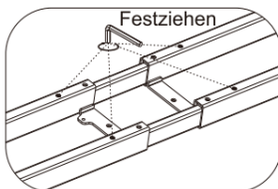
Lösen



Einstellen

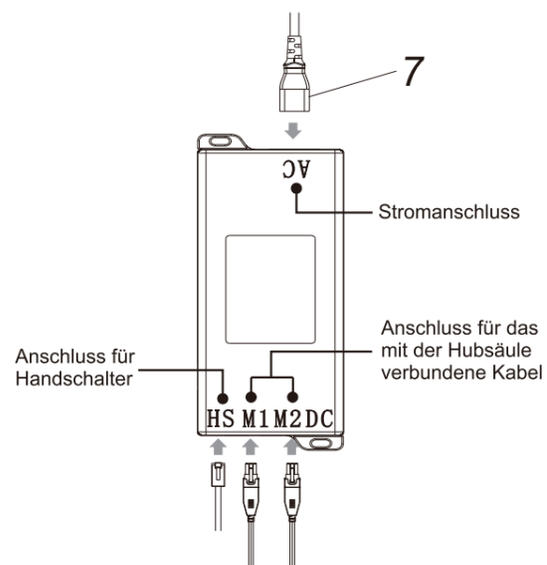
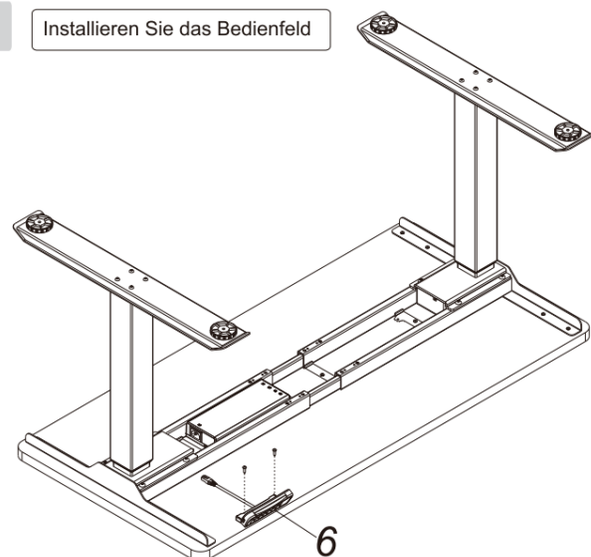


Festziehen



## Schritt 5

Installieren Sie das Bedienfeld



Anschluss für das mit der Hubsäule verbundene Kabel

## Schritt 6

Installieren Sie die Kabelführung

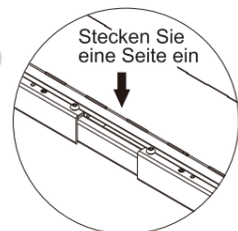
Methode 1

B x4



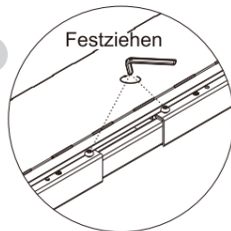
1

Stecken Sie eine Seite ein



3

Festziehen



2

Drücken Sie die andere Seite hinein



Drehen Sie zunächst die M6 Schrauben (B) mit einem 4x4 Inbusschlüssel (F) unvollständig in den Tragbalken (4), d.h. ziehen Sie sie nicht fest. Schieben Sie als Nächstes eine Seite der Kabelführungsplatte (3) in die Schrauben (B), dann die andere Seite. Ziehen Sie zum Schluss die Schrauben (B) mit dem 4x4 Inbusschlüssel (F) fest.

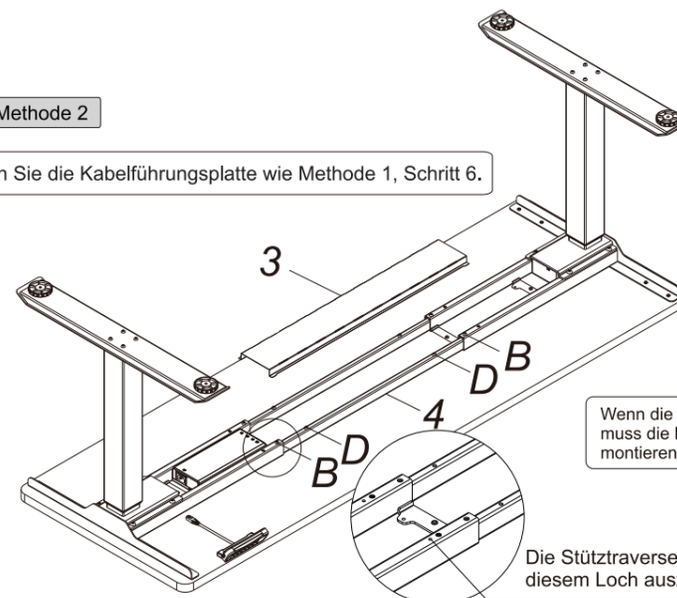
B x4

D x4



Methode 2

Installieren Sie die Kabelführungsplatte wie Methode 1, Schritt 6.

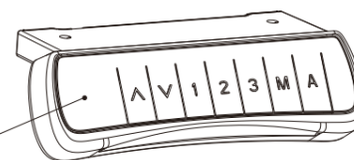


Wenn die Stütztraverse über 1720 mm ausgezogen ist, muss die Kabelführung in der Mitte der Stütztraverse montiert werden.

Die Stütztraverse nicht weiter als zu diesem Loch ausziehen.

## Verwendung des Handschalters

Taste



LED-Anzeige

Einleitung: Es gibt sieben Tasten, die

"▲", "▼", "1", "2", "3", "M", "A"

(1) "▲": Verstellung Schreibtisch nach oben

(2) "▼": Verstellung Schreibtisch nach unten

(3) "1": Position 1, erste Höhenposition vom Nutzer gespeichert

(4) "2": Position 2, zweite Höhenposition vom Nutzer gespeichert

(5) "3": Position 3, dritte Höhenposition vom Nutzer gespeichert

(6) "M": Höhenspeicher-Funktion

(7) "A": Alarmknopf um die Nutzer daran zu erinnern, dass sie ihre Haltung ändern

## Anweisung

- Höhenverstell-Funktion: Drücken Sie die "▲" oder die "▼"-Taste, um die Höhe zu verstellen. Die LED-Anzeige zeigt die aktuelle Höhe.
- Höhenspeicher-Funktion:
  - Drücken Sie die AUFWÄRTS- oder ABWÄRTS-Taste und verstellen Sie die Höhe auf die gewünschte Höhe. Drücken Sie "M", um die Höhe abzuspeichern, in der Anzeige erscheint "5-"; drücken Sie dann "1", "2" oder "3", das heißt, speichern Sie die Höhe an der entsprechenden Taste 1 oder 2 oder 3, die auf der Displayanzeige als "5-1", "5-2" oder "5-3" angezeigt wird.
  - Drücken Sie direkt "1", "2" und "3"-Taste, um die gespeicherte Höhe automatisch einzustellen.
- Erinnerungsfunktion:
  - Drücken Sie ERINNERUNG-Taste "A", um die Funktion zu aktivieren. Die LED-Anzeige zeigt "00" an.
  - Zwei Sekunden später drücken Sie die "▲" oder die "▼"-Taste, um die Erinnerungszeit nur dann, wenn die Displayanzeige blinkt, zu verstellen. Die Standardzeit der Erinnerung 45 Minuten ist, die wie "45" gezeigt wird. Drücken Sie dann irgendeine Taste, um die Zeiteinstellung abzuspeichern, oder warten Sie 5 Sekunden und das System speichert die Zeiteinstellung automatisch ab. Während des Countdown führt jede Bedienung zum Neustart des Timers. Wenn der Countdown abgelaufen ist, wird die Displayanzeige "00" angezeigt und der Alarm mit einem 10 Sekunden langen Piep-Ton aktiviert.
  - Binnen der 10 Sekunden summt die Erinnerung, drücken Sie irgendeine Taste zum Neustart des in Schritt (b) aktivieren Countdown-Timers. Falls während der 10 Sekunden, die der Erinnerungsalarm summt, keine Bedienung erfolgt, wird der Erinnerungsalarm nach 5 Minuten erneut summen. Falls nach dem zweiten Alarm keine Bedienung erfolgt, wird die Alarmfunktion für übermäßig lange Sitzzeiten deaktivieren.
  - Drücken und halten Sie die "A"-Taste drei Sekunden lang, um die Alarmfunktion für übermäßig lange Sitzzeiten zu deaktivieren. Die Displayanzeige zeigt dann "0FF" an.
- Einstellen der Kollisionsschutzfunktion. Möglichkeiten:
  - Drücken und halten Sie die Knöpfe "▲" und "▼" gleichzeitig für 5 Sekunden, um die Funktion zu aktivieren; wählen Sie eine der 4 Möglichkeiten (A-3, A-2, A-1, A-0).
  - Das Display zeigt "0-0", die Kollisionsschutzfunktion ist ausgeschaltet; das Display zeigt "0-1", niedrige Empfindlichkeit; das Display zeigt "0-2", mittlere Empfindlichkeit; das Display zeigt "0-3", hohe Empfindlichkeit; (Werkseinstellung ist A-2).
  - Wenn die Tischplatte während der Höheneinstellung mit einem anderen Objekt in Berührung kommt, stoppt sie sofort und fährt zurück, um Schäden zu vermeiden.
  - Drücken und halten Sie die Knöpfe "▲" und "▼" gleichzeitig für 5 Sekunden. Wenn die Displayanzeige die oben beschriebenen Codes nicht anzeigt, gibt es keine Kollisionsschutzfunktion.
- Reset Vorgang und Fehlerbeseitigung
  - Wenn das LED Display "R5f" oder "r5t" anzeigt, drücken und halten Sie den "▼"-Knopf, bis der Schreibtisch seine niedrigste Höhe erreicht und Rückprall zu stoppen, und das Display die niedrigste Höhe an, was bedeutet, dass der Reset-Vorgang abgeschlossen ist.
  - Wenn der Fehlercode E01 oder E02 aufgetreten ist, machen Sie eine Pause min. 18 Minuten.
  - Wenn anderer Fehlercode aufgetreten ist, die Taste "▼" nicht funktioniert, überprüfen Sie bitte die Kabelverbindung und schalten Sie die Stromversorgung für mindestens 10 Sekunden ab. Verbinden Sie die Stromversorgung, LED display "R5f" oder "r5t" anzeigt und drücken Sie die Taste "▼", um den Resetvorgang zu starten.
  - Wenn es noch nicht funktioniert, bitte kontaktieren Sie unseren Kundenservice.

### Bekannte Fehlfunktionen beheben

Die folgenden Hinweise sollen Ihnen dabei helfen, bekannte Fehlfunktionen und Ausfälle zu erkennen und zu beheben. Falls die vorliegende Störung unten nicht aufgeführt ist, sollten Sie Ihren Lieferanten kontaktieren. Ausschließlich der Hersteller und entsprechende Fachkräfte sind dazu imstande, solche Störungen zu erkennen und zu beheben.

Fehlerzustand	Vorgehensweise
Nach Anschluss an eine Stromversorgung führt ein längeres Drücken der Pfeiltaste (abwärts) zu keiner Reaktion	1. Prüfen Sie, ob alle Kabel ordentlich angeschlossen sind 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Nach Anschluss an eine Stromversorgung führt ein Drücken der Pfeiltaste (aufwärts /abwärts) zu keiner Reaktion	1. Prüfen Sie, ob alle Kabel ordentlich angeschlossen sind 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Das Hochfahren erfolgt sehr langsam	1. Prüfen Sie, ob eine zu hohe Last vorliegt - max. Last: 125kg; 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Der Motor bewegt sich anders, als gesteuert	1. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Es funktioniert nur das Absenken, nicht das Hochfahren	1. Position verändern 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Die Position verrutscht nach unten	1. Prüfen Sie, ob eine zu hohe Last vorliegt - max. Last: 125kg; 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Häufige Positionsveränderung	1. Prüfen Sie, ob eine zu hohe Last vorliegt - max. Last: 125kg; 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Überarbeitet nach Tastgrad: Max. 2 Min. an/18 Min. aus	1. Halten Sie die Stromversorgung und unterbrechen Sie das Arbeiten für 18 Minuten. 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter
Unzureichende Reichweite nach oben oder nach unten	1. Die "M"- und "3"-Tasten gleichzeitig 3 Sekunden oder länger gedrückt halten - nach zweimaligem Piepton erfolgt das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen 2. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten oder Anbieter



### Achtung

1. Stromversorgung: 100-240V AC, 50/60Hz
2. Betriebstemperaturbereich: 0-40°C
3. Vor der Reinigung des Gerätes muss der Netzstecker gezogen werden - oberflächlicher Staub ist mit einem leicht feuchten Tuch zu entfernen. Bei der Reinigung darauf achten, dass Wasser nicht direkt in das Innere gelangt und die Kabelverbindungen nicht gelöst werden.
4. Die Steuereinheit enthält elektronische Komponenten, Metall, Plastik, Kabel usw. und muss daher entsprechend den Umweltvorschriften des jeweiligen Landes entsorgt werden - sie darf nicht in den Hausmüll gelangen.
5. Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass eine vollständige und korrekte Montage durchgeführt wurde.
6. Vor der erstmaligen Verwendung sollten Sie sich mit allen Funktionen und Programm-Einstellungen vertraut machen.
7. Dieses Gerät eignet sich nicht als Spielzeug für Kinder, da beim Spielen eine unvorhergesehene Verwendung erfolgen kann, die zu gefährlichen Folgen führen kann.
8. Eine geringfügige Geräuschentwicklung am Keilriemen oder Bremssystem aufgrund der Bauweise sind normal und beeinträchtigen nicht die Funktion des Geräts.
9. Es dürfen für die Reinigung des Geräts keine korrosiven oder abrasiven Reinigungsmittel verwendet werden und es muss sichergestellt werden, dass das Reinigungsmittel keine Umweltschäden verursacht.
10. Dieses Gerät kann dann von Kindern ab 8 Jahren, von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie von Personen ohne bisherige Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten bedient werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder ihnen entsprechende Anweisungen hinsichtlich der sicheren Verwendung des Geräts erteilt wurden und ihnen die Gefahren bekannt sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
11. Die Wartung und Reinigung sollte nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
12. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, einem Kundendienstmitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
13. Gehen Sie sicher, dass im Betriebsumfeld keine Gefahrenquellen bestehen, wie zum Beispiel im Umfeld verstreutes Werkzeug. Grundsätzlich ist das Verpackungsmaterial entsprechend der Vermeidung von möglichen Gefahren für Kinder, wie zum Beispiel Erstickungsgefahr, zu behandeln.
14. Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts auf, für den Fall des Bedarfs bei einem zukünftigen Umzug.

### Abfallentsorgung



Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Gerät nicht mit sonstigem Hausmüll zusammen entsorgt werden darf. Um mögliche Umweltschäden oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Müllentsorgung zu vermeiden, müssen Sie das Gerät ordentlich entsorgen und das Material wiederverwenden. Greifen Sie bitte auf die Rücknahme- und Abfallsammlungssysteme zurück oder kontaktieren Sie den Anbieter, bei dem das Produkt erworben wurde. Dieser kann das Produkt für eine umweltgerechte Entsorgung entgegennehmen.