

Spezifikationen

Säule	2
Max. Tragfähigkeit	100 kg
Höheneinstellung	700-1190mm (ohne Tischplatte)
Rahmeneinstellung	1100-1680mm

Zubehöropaket

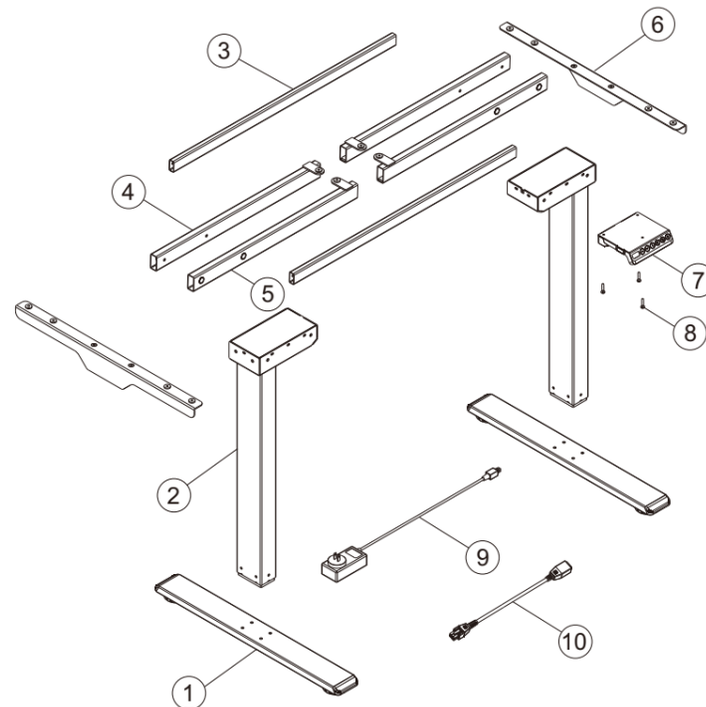
Die gezeigten Abbildungen dienen nur als Referenz. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Zubehör oder Werkzeuge fehlen.



Enthaltene Teile

Darstellung der Bestandteile

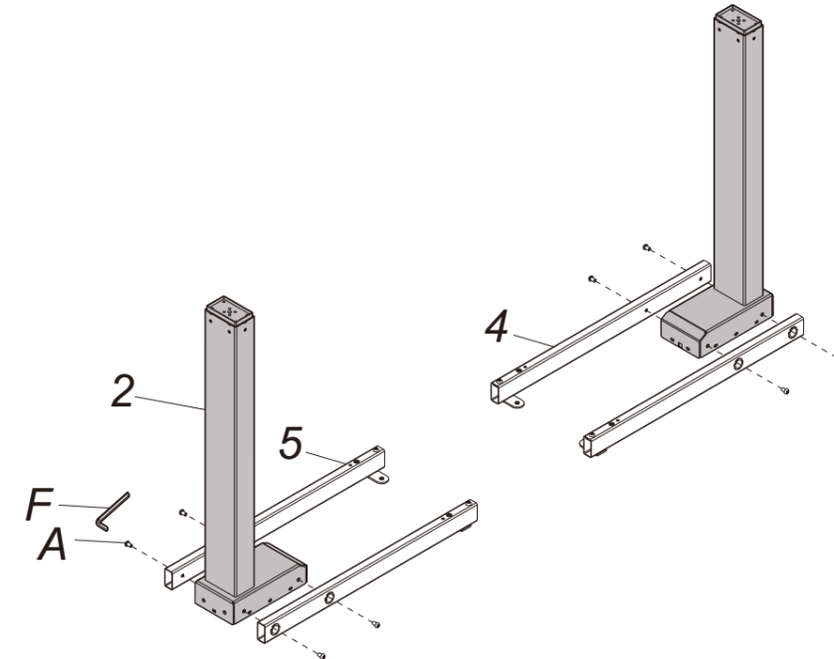
Nr.	Teile	Menge
①	Tischfuß	2
②	Hubsäule	2
③	Verbindungsstange	2
④	Linker Stützbalken	2
⑤	Rechter Stützbalken	2
⑥	Halterung	2
⑦	Handgerät	1
⑧	Schraube für Handgerät	3
⑨	Adapterkabel	1
⑩	Netzstecker	1



Schritt 1

Hubsäulen installieren

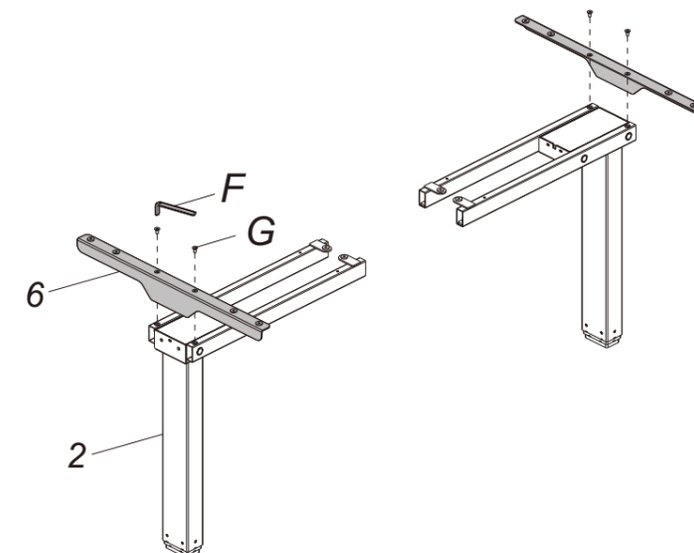
Verbinden Sie die Hubsäulen (2) mit dem linken und rechten Balken (4,5) mit der Schraube A und ziehen Sie sie mit Schraubenschlüssel F fest.



Schritt 2

Halterung installieren

Verbinden Sie die Halterungen (6) mit den Hubsäulen (2) mit der Schraube G und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel F fest.

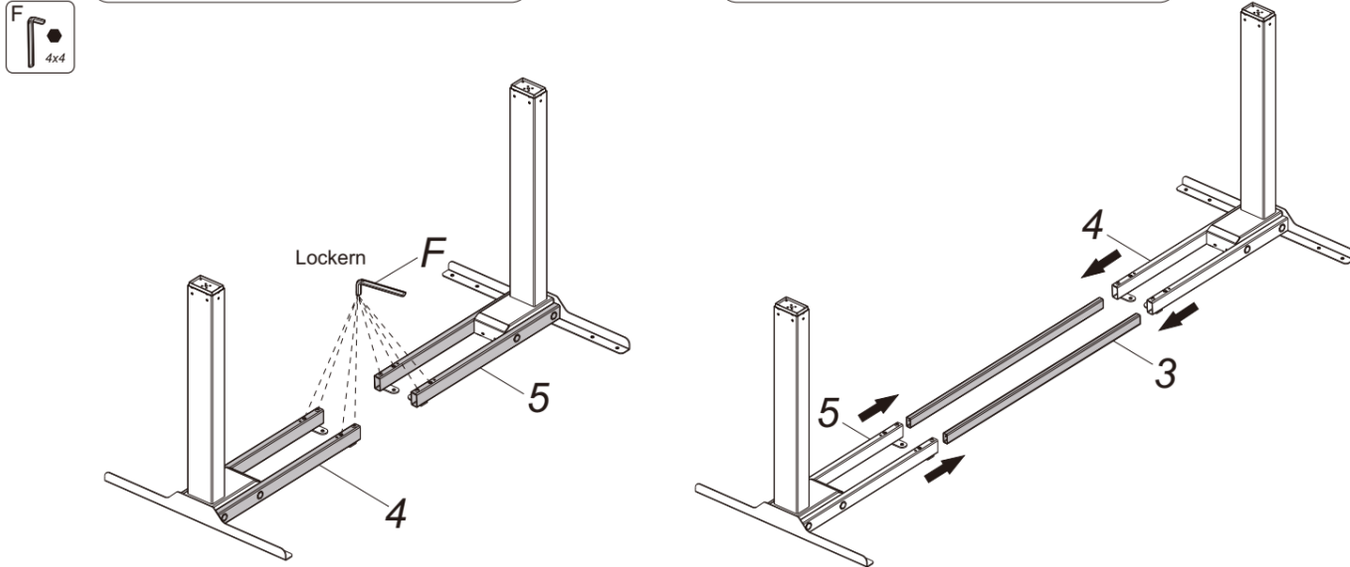


Schritt 3

Verbindungsstange installieren

Lösen Sie zunächst die Schrauben an den Balken (4,5) mit Schraubenschlüssel F.

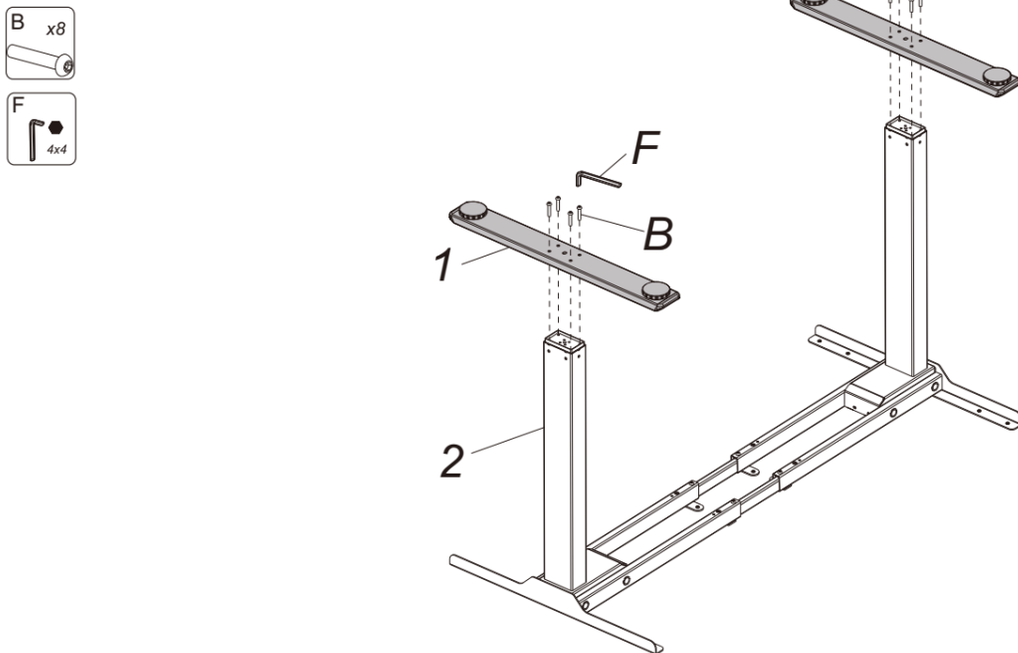
Setzen Sie dann die Verbindungsstange (3) in den linken und rechten Balken (4,5).



Schritt 4

Tischfüße installieren

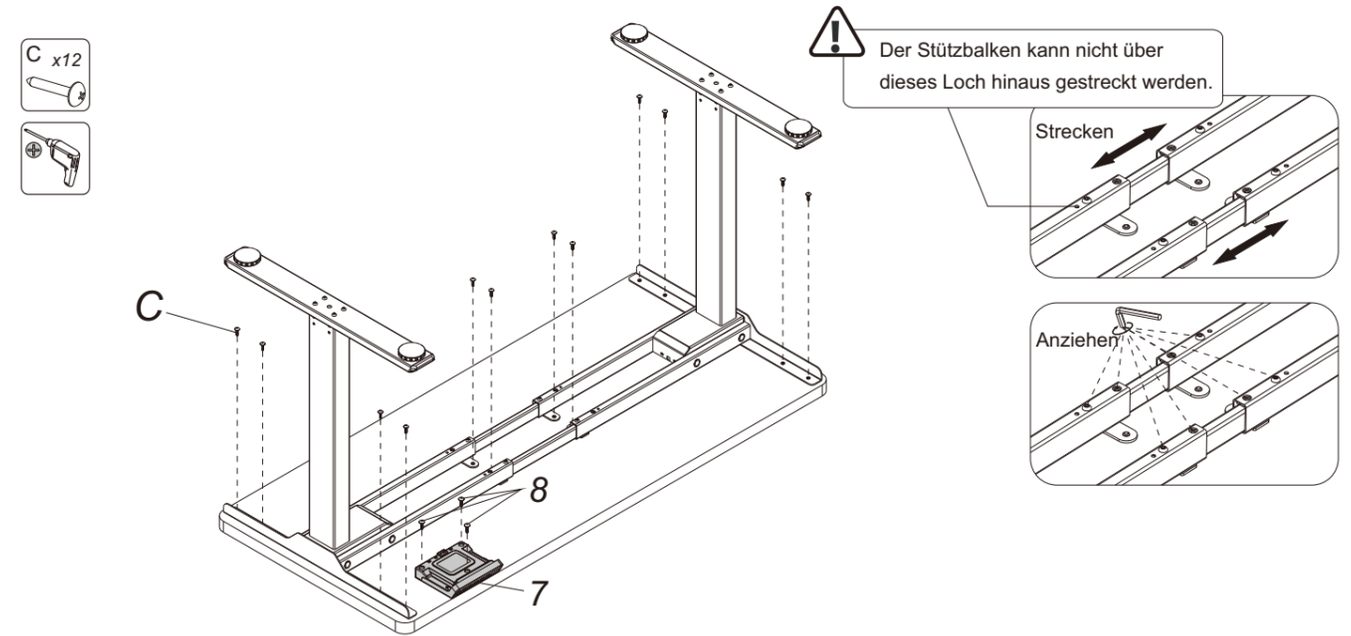
Verbinden Sie die FüÙe (1) mit den Hubsäulen (2) mit den Schrauben (B) und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel F fest.



Schritt 5

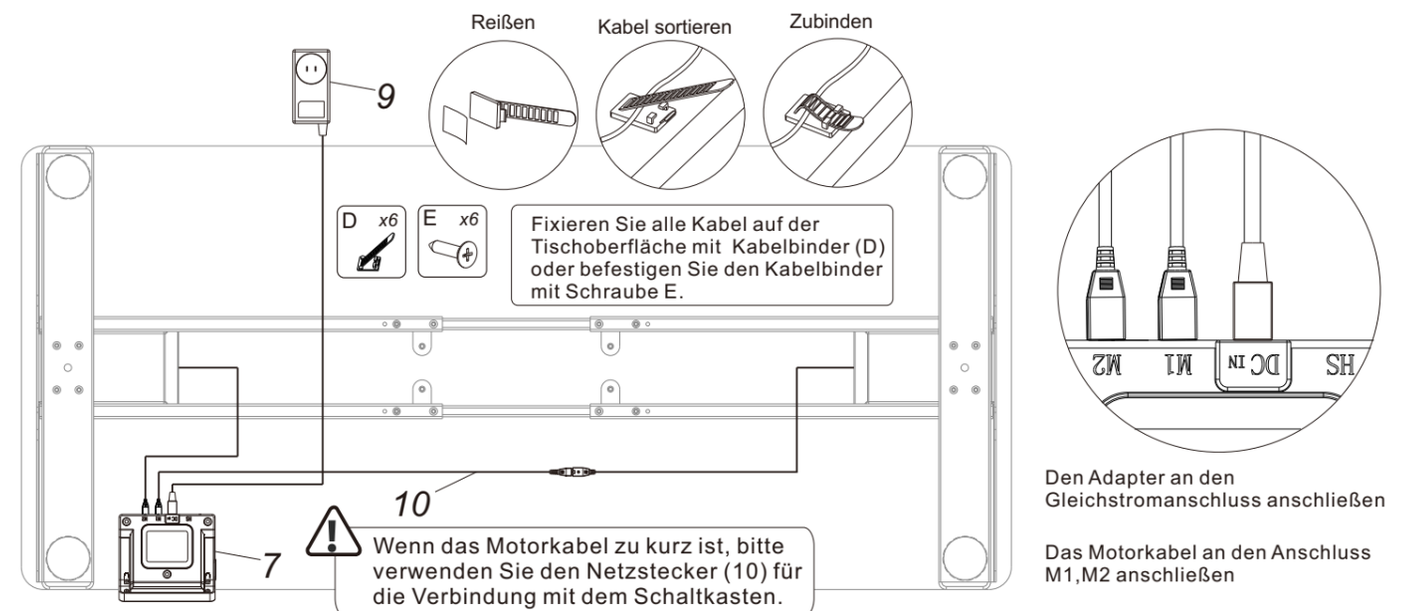
Tischplatte und Handgerät installieren

Befestigen Sie zuerst die Tischplatte mit der Schraube C. Installieren Sie dann das Handgerät (7) mithilfe der Schraube (8). Ziehen Sie sie schließlich mit einem Pistolenbohrer (von Ihnen selbst vorbereitet) fest.

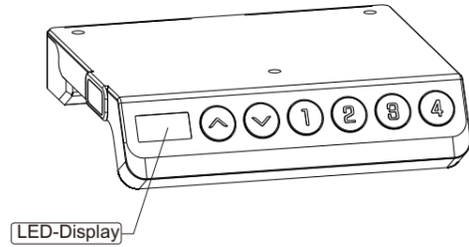


Schritt 6

Verbinden Sie alle Kabel mit dem Handgerät



Anweisung für Handgerät



Steuerungsverfahren

1. Tasteneinführung: Es gibt sechs Tasten, einschließlich "▲", "▼", "1", "2", "3", "4"

- (1) "▲" : Verstellung des Tisches nach oben
- (2) "▼" : Verstellung des Tisches nach unten
- (3) "1" : Position 1, erste vom Benutzer gespeicherte Höhenposition
- (4) "2" : Position 2, zweite vom Benutzer gespeicherte Höhenposition
- (5) "3" : Position 3, dritte vom Benutzer gespeicherte Höhenposition
- (6) "4" : Position 4, vierte vom Benutzer gespeicherte Höhenposition

Gebrauchsanweisung

Hebefunktion

Die Höhe des Tisches kann durch Drücken der Taste "▲" oder "▼" nach oben und unten eingestellt werden, und die aktuelle Höhe wird auf der LED angezeigt.

Höhenspeicherfunktion

1. Wenn sich die Tischplatte in einem statischen Zustand befindet, halten Sie die Taste "1" 3 Sekunden lang gedrückt, auf dem Display wird "S-1" angezeigt. Dies bedeutet, dass die aktuelle Höhe gespeichert ist.
2. Die Tasten '2', '3' und '4' haben die gleiche Speicherfunktion wie die Taste '1', wiederholen Sie einfach die oben genannten Schritte und speichern Sie die Höhen, die 'S-2' oder 'S-3' oder 'S-4' angezeigt werden.
3. Berühren Sie die '1' '2' '3' oder '4'-Taste, der Tisch wird automatisch auf die gespeicherte Höhe eingestellt.

29V DC Stromversorgungsfunktion

1. Wenn der höhenverstellbare Schreibtisch gerade läuft, die 2-polige Buchse auf der Rückseite des Steuergeräts gibt keine 29-V-DC-Spannung aus.
2. Wenn sich der Tisch in statischem Stand befindet, wird die 2-polige Buchse funktionieren.

Einstellung der Anti-Kollisions-Empfindlichkeit - optionale Funktionen

1. Halten Sie die Tasten "▲" und "▼" gleichzeitig drei Sekunden lang gedrückt, um die Empfindlichkeit umzuschalten, ein Vorgang, unterteilt in 4 Stufen, A-0, A-1, A-2, A-3.
2. Das Display zeigt "A-0", was bedeutet, dass die Antikollisionsfunktion geschlossen ist; das Display zeigt "A-3", was hohe Empfindlichkeit bedeutet; das Display zeigt "A-2", was mittlere Empfindlichkeit bedeutet; das Display zeigt "A-1", was geringe Empfindlichkeit bedeutet (Werkseinstellung A-2).
3. Wenn der Tisch nach oben oder unten fährt, prallt es sofort ab, wenn es auf Hindernisse trifft, um sich selbst zu verhindern.

Codeverarbeitung

1. Definition der Reset-Funktion: Wenn das LED-Display "ASR" oder "RST" anzeigt, drücken und halten Sie die Taste "▼", um den Reset zu starten. Wenn die Tischplatte auf die niedrigste Höhe abgesunken ist, beginnt sie abzurallen und nach oben zu laufen. Der Reset ist abgeschlossen, bis das Display "bot" anzeigt.
2. Wenn "E01" oder "E02" erscheint, lassen Sie den Tisch bitte mehr als 18 Minuten ruhen, bevor er normal verwendet werden kann.
3. Wenn andere Codes erscheinen und langes Drücken der "▼"-Taste keine Reaktion hervorruft, überprüfen Sie bitte, dass die Anschlussleitung nicht beschädigt ist und dass die Verbindung normal ist. Schalten Sie den Strom für mehr als 10 Sekunden aus, dann schalten Sie den Strom wieder ein. Wenn das Display "RST" oder "RSE" anzeigt, drücken und halten Sie die "▼"-Taste, um das Gerät zurückzusetzen.
4. Wenn der Tisch nach der Durchführung der oben genannten Schritte immer noch nicht normal funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Fehlerbehebung

Diese Liste dient zur Überprüfung und Behebung von häufigen Störungen und Fehlern. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller, wenn das aufgetretene Problem nicht in der folgenden Liste zu finden ist.

Störungerscheinung	Methode
Keine Reaktion beim Drücken der Aufwärts-/Abwärtstaste	Überprüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind;
Steigen bei niedriger Drehzahl	Überprüfen Sie, ob das Gerät überlastet ist, max: 100 kg;
Abwärts gleiten	
Automatische Zurücksetzung	
Nach unten fahren, aber nicht nach oben oder umgekehrt	Starten Sie den Reset-Vorgang;
Nicht genug Auf- und Abwärtshöhe	
Der Tisch kann nicht nach oben eingestellt werden	
Überlastung (Einschaltdauer: Max. 2min ein/18min aus)	Schalten Sie den Strom ein und den Tisch für 18 Minuten lang statisch halten.

Achtung

- Stromversorgungseinheit: AC 100 – 240 V, Frequenz 50/60 HZ;
- Arbeitsumgebung: 0 - 40 °C;
- Bitte ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose. Nutzen Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch und wischen Sie damit den Oberflächenstaub weg. Beschädigen Sie nicht die Anschlussleitung und halten Sie den Stecker in einer sicheren Position.
- Innerhalb der Control Box gibt es elektronische Bauteile, Metallteile, Kunststoffteile, Drähte und andere Teile. Sie sind entsprechend den geltenden Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen. Sie können nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Produktes sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß installiert wurde.
- Bevor Sie mit dem Gebrauch des Produktes beginnen, lesen Sie bitte die Anleitung, um alle Funktionen und Einstellungen des Produktes vollständig zu verstehen.
- Halten Sie Kinder von elektrischen höhenverstellbaren Schreibtischen, Steuergeräten und Mobilteilen fern. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch unvorhersehbares Verhalten der Kinder entstehen.
- Leichte Geräusche, die durch den Multikeilriemen oder durch das Bremssystem verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Verwendung des Produktes.
- Verwenden Sie keine korrosiven oder abrasiven Materialien zur Reinigung dieses Produktes und bitte entsorgen Sie die Reinigungslösungen auf eine umweltfreundliche Art und Weise.
- Verstehen Sie die mit der Verwendung dieses Produktes verbundenen Risiken. Kinder oder Personen mit kognitiver Beeinträchtigung sollten dieses Produkt nicht ohne Aufsicht verwenden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt oder defekt ist, muss es vom Hersteller oder einem Fachmann ersetzt werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bitte in einer sauberen und sicheren Umgebung betreiben. Lassen Sie zum Beispiel nicht Ihr Werkzeug herumliegen. Gehen Sie außerdem vorsichtig mit dem Verpackungsmaterial um, damit jede mögliche Gefahr vermieden werden kann. Es besteht ein potenzielles Erstickenrisiko, wenn Kinder mit Plastiktüten spielen!
- Bewahren Sie die Originalverpackung bei Bedarf für den späteren Transport auf.

Recycling und Entsorgung



Dieses Produkt kann nicht als Hausmüll entsorgt werden. Dieses Produkt sollte recycelt werden, um Umweltschäden zu vermeiden. Verwenden Sie bitte die entsprechenden Recycling-Systeme, die Ihnen zur Verfügung stehen, oder vereinbaren Sie mit dem Händler oder Hersteller Hilfe beim Recycling.