



JacksPro+® Corner Montageanleitung

OFFICE JACK

Technische Daten

Hubsäulen	3
Maximale Tragkraft	70Kg
Dimension Höhe	580-1230mm

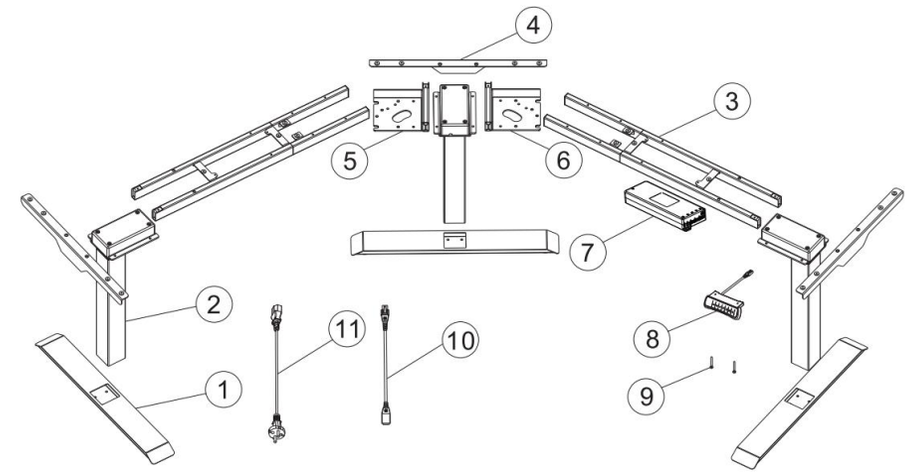
Achtung! Die nachstehenden Zeichnungen dienen nur als Anhaltspunkte und können von dem gelieferten Produkt und den Befestigungen leicht abweichen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Zubehörliste

Komponentenliste

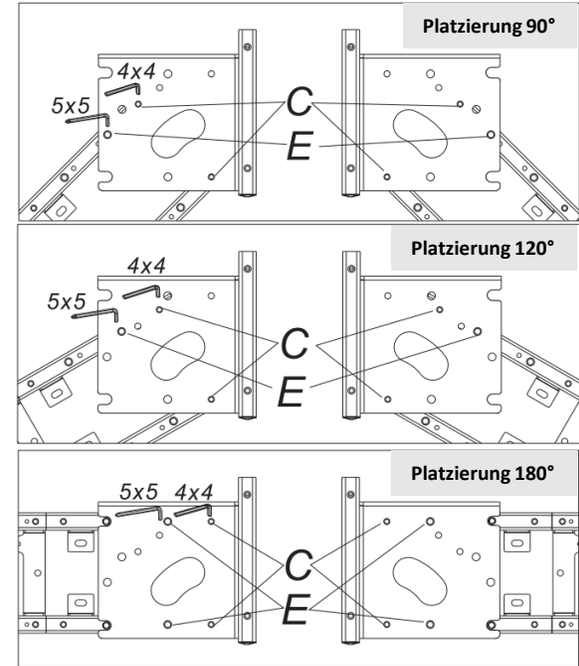
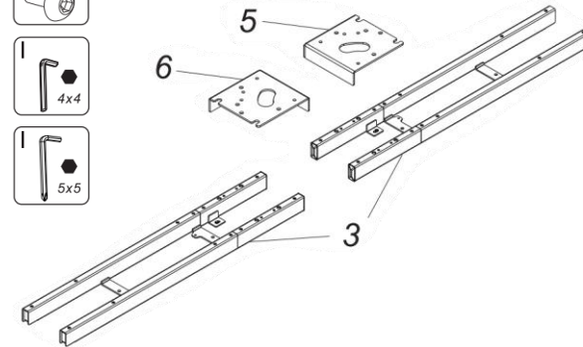
No.	Image	Spec	Qty
A		M6	6
B		M6	8
C		M6	16
D		M6	12
E		M8	4
F		St4.2	24
G		St4.2	6
H		Cable Tie	6
I		Allen Key 4x4mm Allen Key (with cross) 5x5mm	1

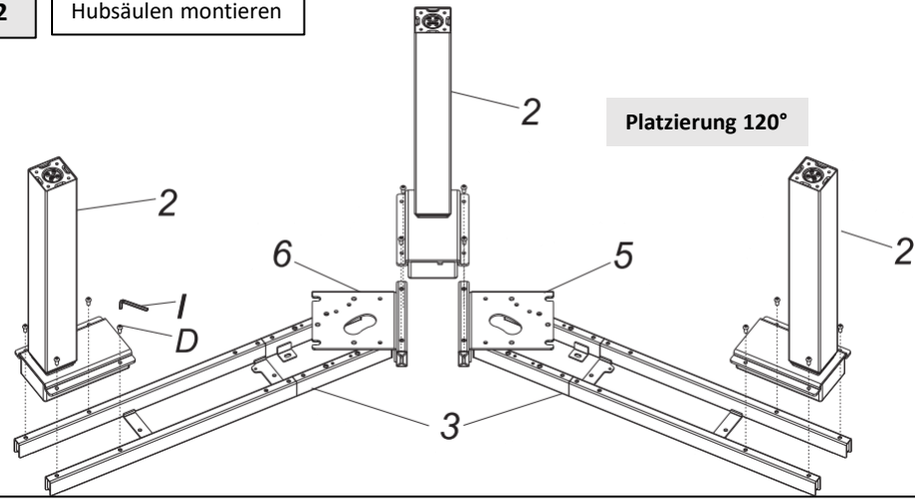
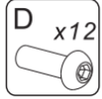
No.	Part	Qty	No.	Part	Qty
①	Standfuß	3	②	Hubsäule	3
③	Trägerbalken	2	④	Seitenwinkel	3
⑤	Linke Anschlussplatte	1	⑥	Rechte Anschlussplatte	1
⑦	Steuergerät	1	⑧	Bedienfeld	1
⑨	Schrauben Bedienfeld	2	⑩	Schalterkabel	1
⑪	Netzstecker	1			



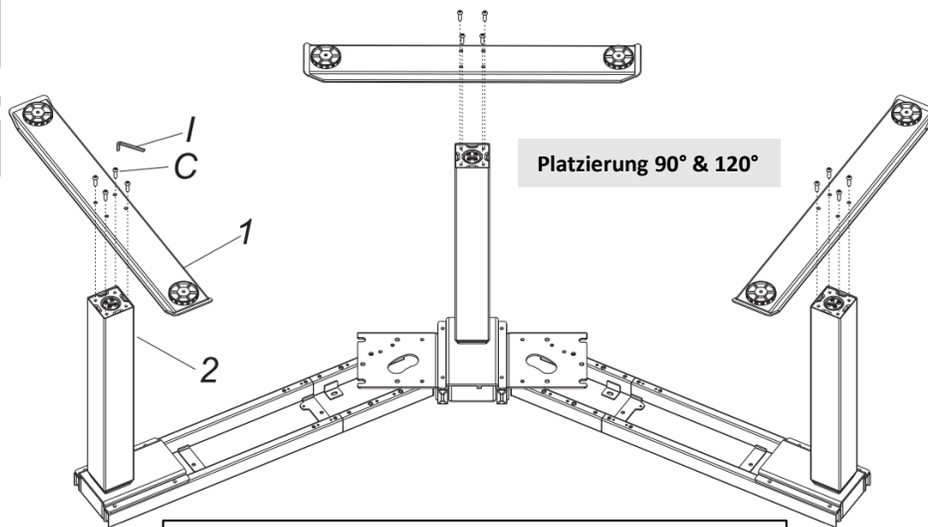
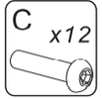
Hinweis: Es gibt drei unterschiedliche Winkel für die Montage dieses Schreibtischs: 90°, 120° und 180°.

Schritt 1

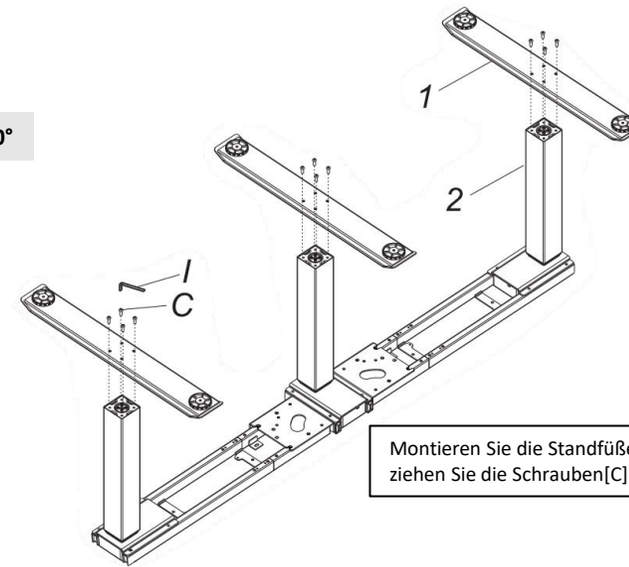
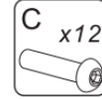


Schritt 2**Hubsäulen montieren**

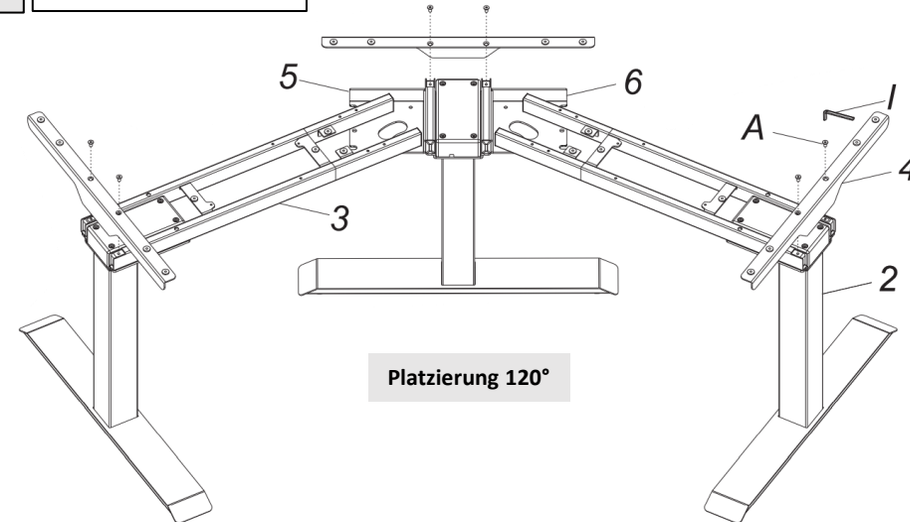
Verbinden Sie die Hubsäulen [2] mit den Stützbalken [3] mit Schrauben [D], die mittlere Hubsäule [2] mit den linken und rechten Verbindungsplatten [5][6], und ziehen Sie die Schrauben mit einem Inbusschlüssel (I) an; die Installationsmethoden der 90°- und 180°-Anordnungen sind die gleichen wie die 120°-Platzierung.

Schritt 3-1**Standfüße montieren**

Montieren Sie die Standfüße[1] und die Hubsäulen[2] zusammen und ziehen Sie die Schrauben[C] mit einem Inbusschlüssel[I] fest.

Schritt 3-2**Platzierung 180°**

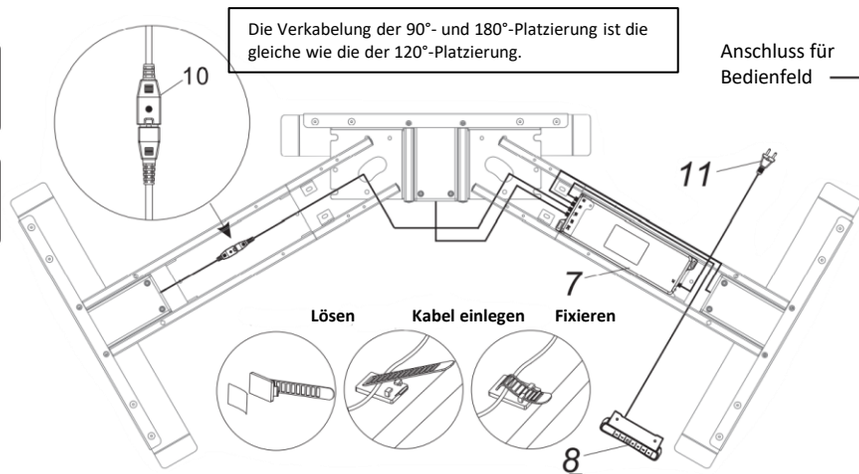
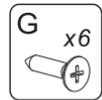
Montieren Sie die Standfüße[1] und die Hubsäule[2] zusammen und ziehen Sie die Schrauben[C] mit dem Inbusschlüssel[I] fest.

Schritt 4**Seitenwinkel montieren**

Montieren Sie die linken und rechten Seitenwinkel[4] mit Schrauben[A] an den Trägern[3], verbinden Sie die mittlere Seitenwinkel[4] mit den linken und rechten Verbindungsplatten[5][6] und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher[I] fest; die Installationsmethoden für die 90°- und 180°-Platzierung sind die gleichen wie für die 120°-Platzierung

Schritt 5

Alle Kabel an den Steuergerät anschließen



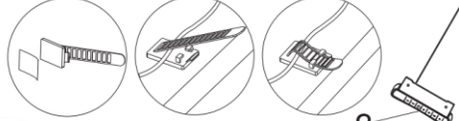
Die Verkabelung der 90°- und 180°-Platzierung ist die gleiche wie die der 120°-Platzierung.

Anschluss für Bedienfeld

Anschluss für die Hubsäulen

Stromanschluss

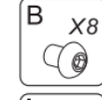
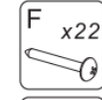
Lösen Kabel einlegen Fixieren



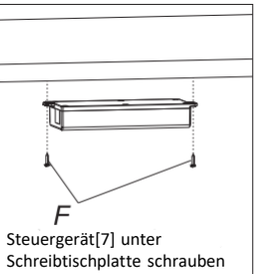
Der Kabelbinder[H] kann auf die Tischplatte geklebt, aber auch mit Schrauben[G] auf die Tischplatte geschraubt werden.

Schritt 6-1

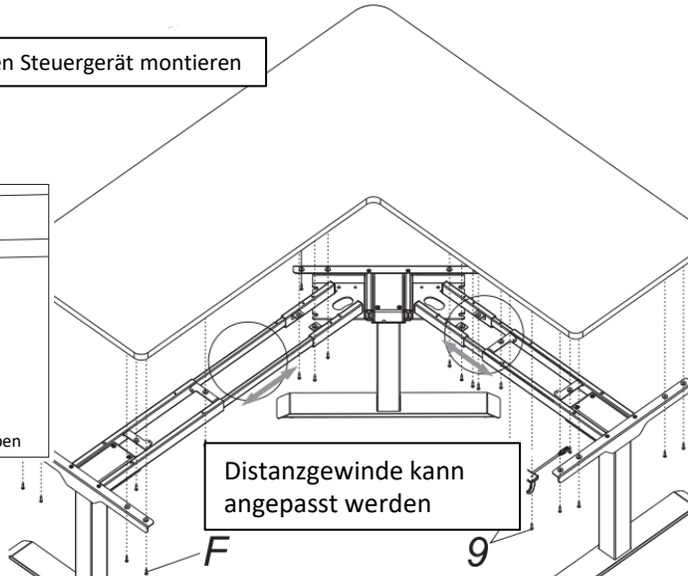
Alle Kabel an den Steuergerät montieren



Platzierung 90°

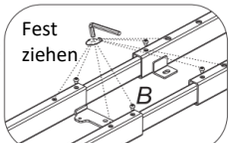
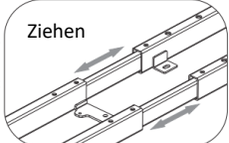
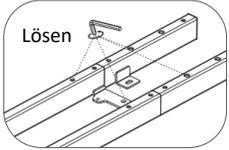


Steuergerät[7] unter Schreibtischplatte schrauben



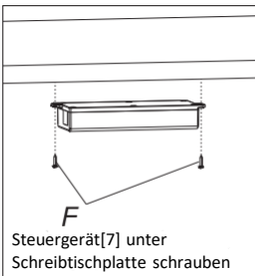
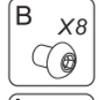
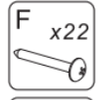
Distanzgewinde kann angepasst werden

Befestigen Sie die Tischplatte mit der Schraube [J]. Montieren Sie den Steuergerät[7] mit den Schrauben[F] an der Tischplatte. Montieren Sie das Bedienfeld[8] mit den Schrauben[9] und ziehen Sie es mit einem Akkuschauber fest.

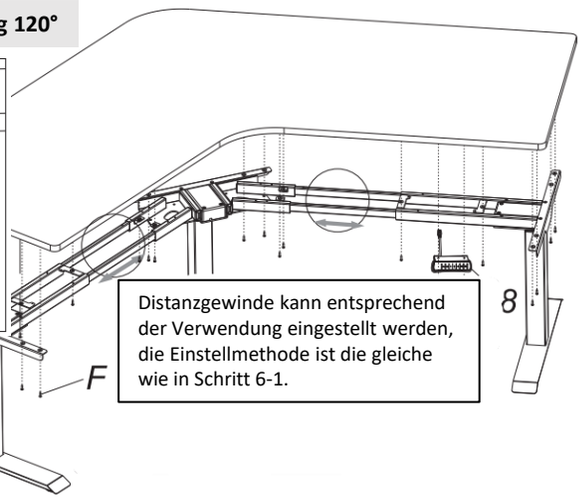


Schritt 6-2

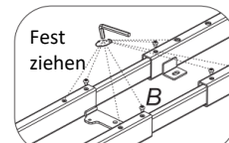
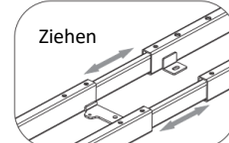
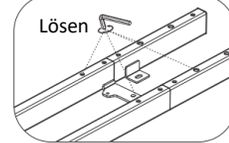
Platzierung 120°



Steuergerät[7] unter Schreibtischplatte schrauben

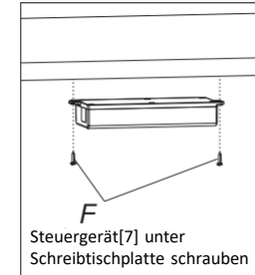
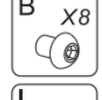
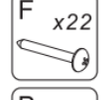


Distanzgewinde kann entsprechend der Verwendung eingestellt werden, die Einstellmethode ist die gleiche wie in Schritt 6-1.

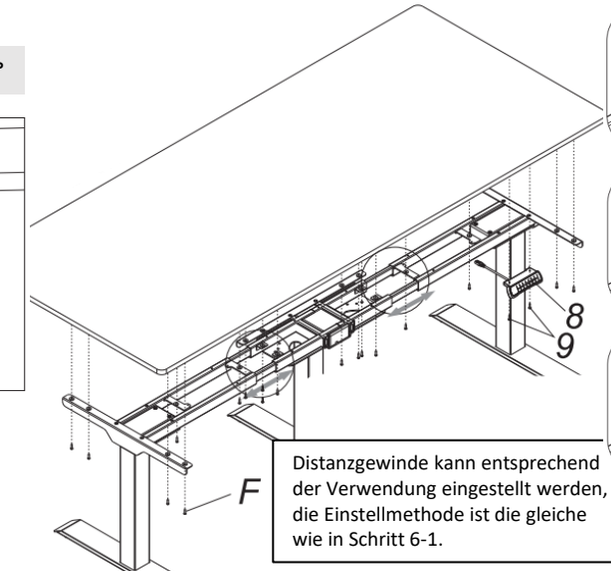


Schritt 6-3

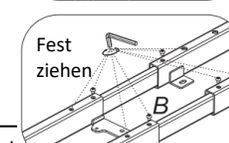
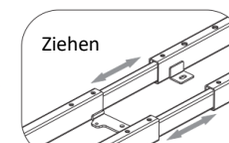
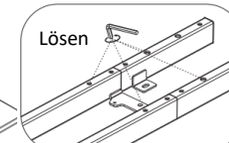
Platzierung 120°



Steuergerät[7] unter Schreibtischplatte schrauben



Distanzgewinde kann entsprechend der Verwendung eingestellt werden, die Einstellmethode ist die gleiche wie in Schritt 6-1.



Befestigen Sie die Tischplatte mit der Schraube [J]. Montieren Sie den Steuergerät[7] mit den Schrauben[F] an der Tischplatte. Montieren Sie das Bedienfeld[8] mit den Schrauben[9] und ziehen Sie es mit einem Akkuschauber fest.

Allgemeine Fehlerbehandlung

Die folgenden Tipps helfen Ihnen, die häufigsten Fehler zu erkennen und zu beseitigen. Wenn der Fehler, auf den Sie gestoßen sind, unten nicht aufgeführt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Nur der Hersteller und Fachleute sind in der Lage, diese Fehler zu untersuchen und zu beheben.

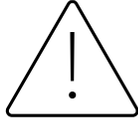
Störung	Verfahren
Keine Reaktion bei Tastendruck	Prüfen Sie, ob alle Kabel richtig angeschlossen sind.
Hochfahren mit niedriger Geschwindigkeit	Überlastung prüfen, maximale Belastung 150 Kg
Der Schreibtisch bewegt sich in die entgegengesetzte Richtung	Mit Reset Funktion zurücksetzen
Schreibtisch bewegt sich ohne Betätigung nach unten	Überlastung prüfen, maximale Belastung 150 Kg
Automatisch selbst zurückgesetzt (Reset)	Prüfen Sie, ob das Stromkabel noch richtig angeschlossen ist.
Überlastbetrieb	Neustart nach 18-minütiger Unterbrechung während der Verbindung mit dem Stromnetz
Kann die minimale oder maximale Höhe nicht erreichen	Mit Reset Funktion zurücksetzen



Achtung

1. Stromversorgung: AC100V-240V, 50/60Hz
2. Min. – max. Betriebstemperatur 0-40°C
3. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker, wischen Sie den Staub auf der Oberfläche mit einem leicht angefeuchteten Geschirrtuch ab, achten Sie darauf, dass keine Tropfen in die inneren Teile gelangen.
4. Die Elektrobox enthält elektronische Bauteile, Metalle, Kunststoffe, Drähte usw. und sollte daher gemäß den Umweltvorschriften des jeweiligen Landes entsorgt werden, nicht über den allgemeinen Hausmüll.
5. Prüfen Sie vor der Montage sorgfältig, ob sie korrekt und vollständig ist.
6. Machen Sie sich vor dem ersten Gebrauch mit allen Funktionen und Programmeinstellungen des Geräts vertraut.
7. Kindern ist es untersagt, mit dem Produkt zu spielen, da unvorhergesehene Handlungen beim Spielen auftreten können, so dass alle gefährlichen Folgen, die durch unsachgemäße Handlungen verursacht werden, nicht zu Lasten des Herstellers gehen.
8. Leichte Geräusche, die durch den Keilrippenriemen oder das Bremssystem verursacht werden, haben keinen Einfluss auf die Nutzung des Geräts.
9. Ätzende oder scheuernde Materialien sind für die Reinigung des Geräts ungeeignet. Es muss sichergestellt werden, dass das verwendete Reinigungsmittel die Umwelt nicht verschmutzt.
10. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
11. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
12. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
13. Achten Sie darauf, dass in Ihrer Arbeitsumgebung keine Gefahrenquellen vorhanden sind, z.B. dürfen Sie die Werkzeuge nicht wegwerfen. Achten Sie immer darauf, dass das Verpackungsmaterial sorgfältig behandelt wird, um mögliche Gefahren zu vermeiden, z.B. können Plastiktüten zu Erstickungsgefahr für Kinder führen.
14. Bewahren Sie die Originalverpackung des Geräts auf, falls dies für die künftige Verwendung beim Transport erforderlich ist.

Müllentsorgung



Diese Kennzeichnung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Zur Rückgabe gebrauchter Geräte nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese können das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.



OFFICE JACK

OfficeJack
Bergmannstraße 43
44809 Bochum