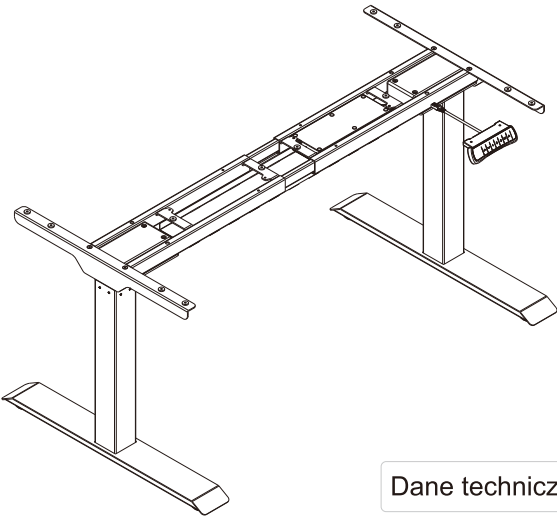


Elevo Grande 2

Biurko elektryczne z regulacją wysokości



Dane techniczne

Kolumny	3-stopniowe
Maksymalne obciążenie	125KG
Regulacja wysokości	580-1230mm(nie wliczając grubości blatu)
Regulacja szerokości	1100-1900mm

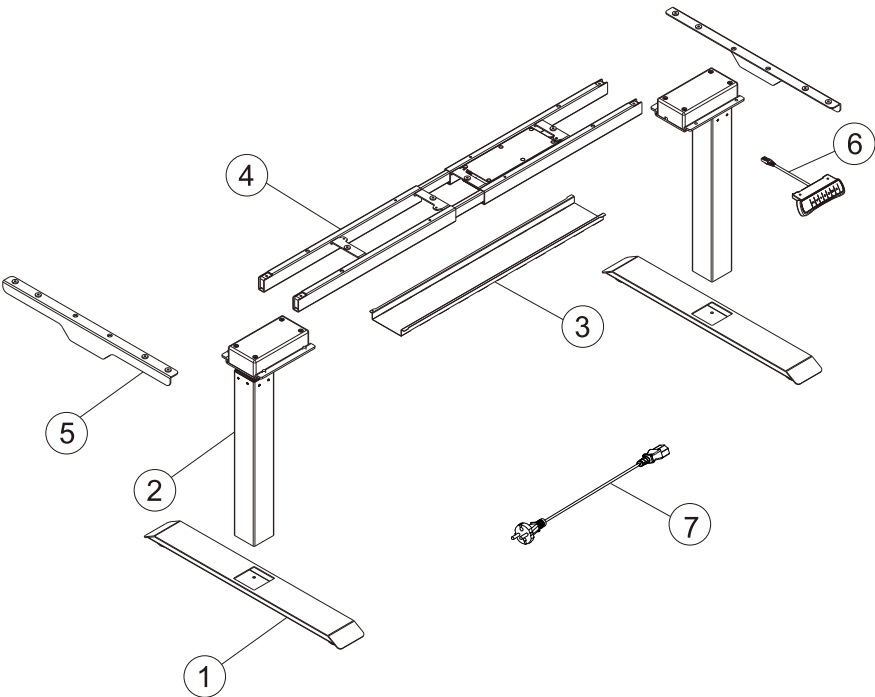
Lista narzędzi

UWAGA: Rysunki mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistego wyglądu części

No.	Image	Spec	Qty
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	8
D		M6	12
E		St4.2	16
F		Klucz imbusowy 4x4 mm	1

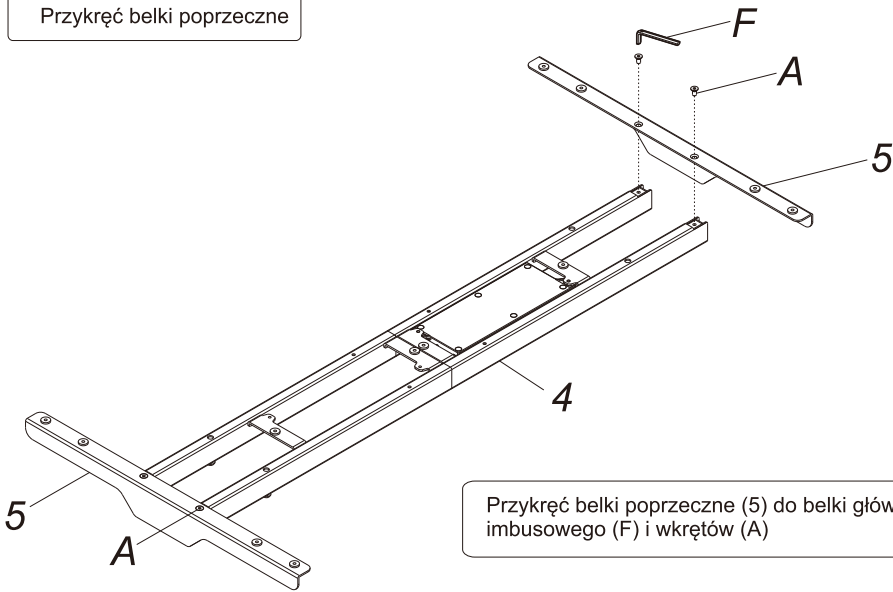
Lista części

Numer	Części	Ilość	Numer	Części	Ilość
1		2	2		2
Numer	Części	Ilość	Numer	Części	Ilość
3		1	4		1
Numer	Części	Ilość	Numer	Części	Ilość
5		2	6		1
Numer	Części	Ilość			
7		1			



Krok 1

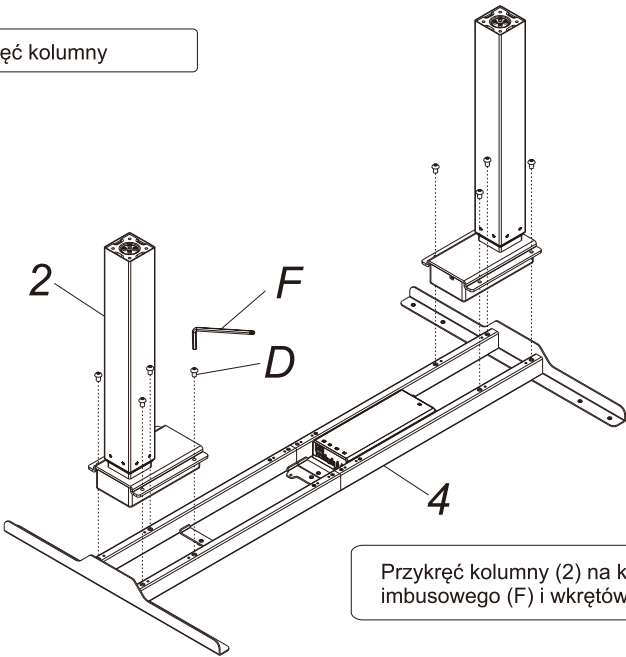
Przykręć belki poprzeczne



Przykręć belki poprzeczne (5) do belki głównej (4) przy użyciu klucza imbusowego (F) i wkrętów (A)

Krok 2

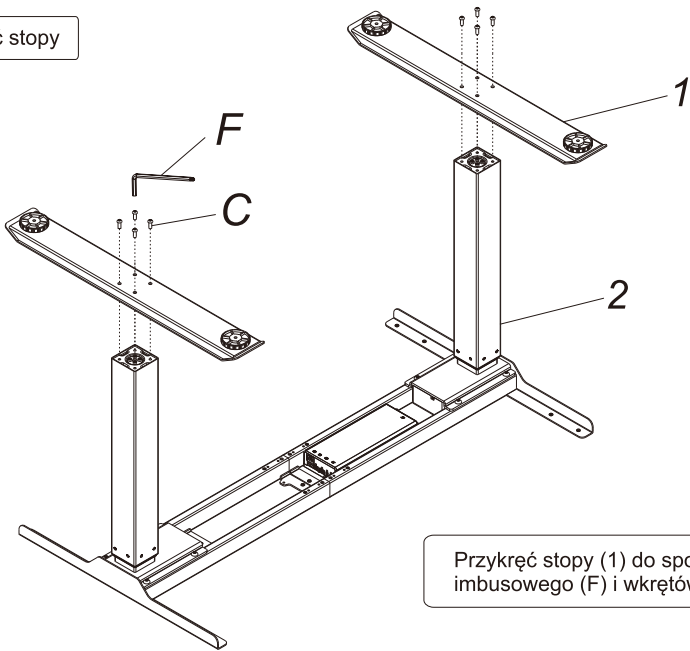
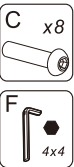
Przykręć kolumny



Przykręć kolumny (2) na końcach belki głównej (4) przy użyciu klucza imbusowego (F) i wkrętów (D)

Krok 3

Przykręć stopy



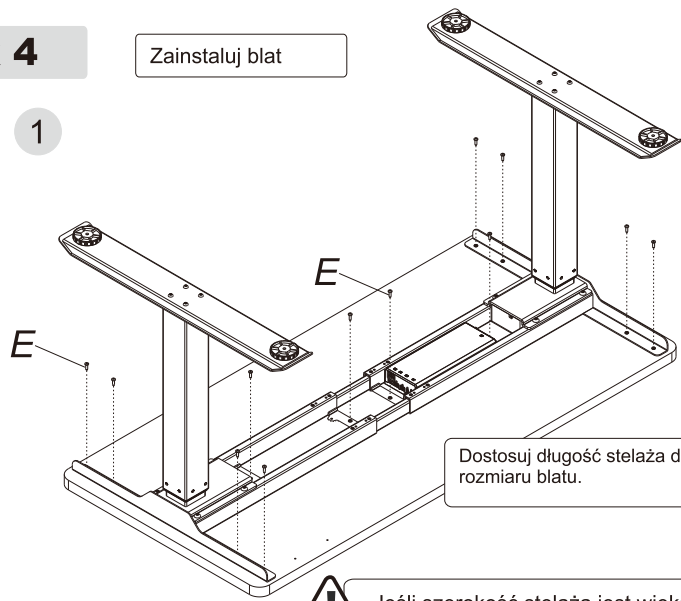
Przykręć stopy (1) do spodu kolumn (2) przy użyciu klucza imbusowego (F) i wkrętów (C)

Krok 4

Zainstaluj blat

E x12

1

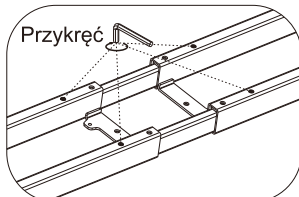
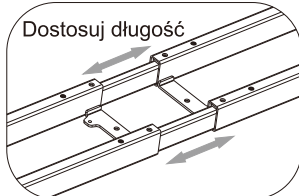
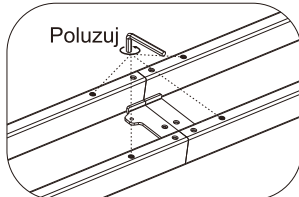


Dostosuj długość stelaża do rozmiaru blatu.



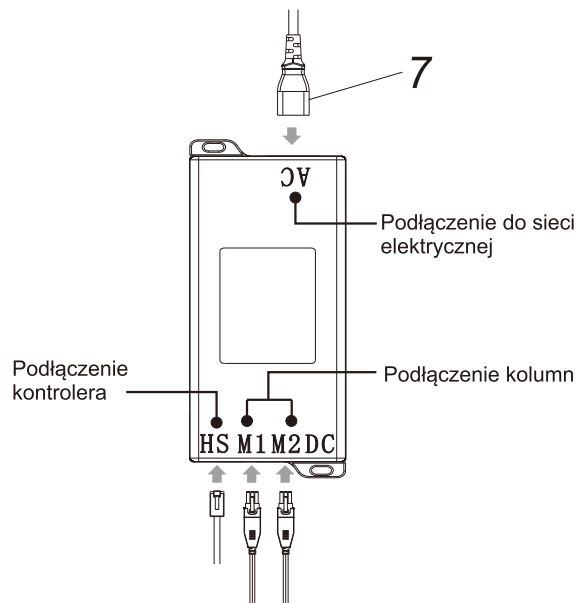
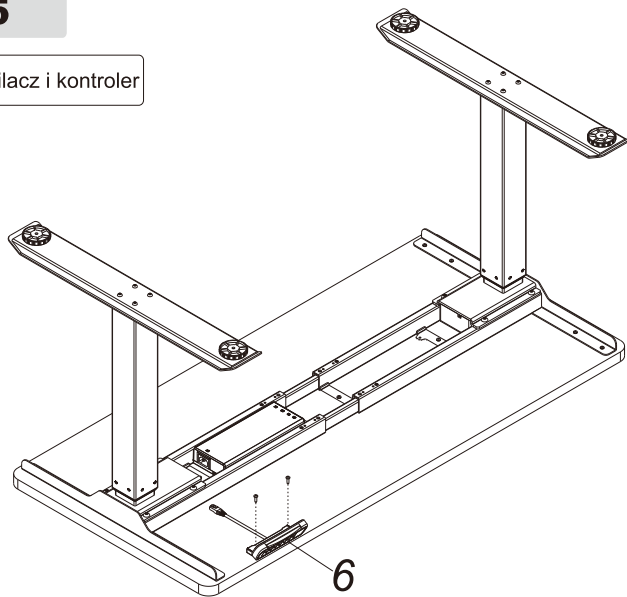
Jeśli szerokość stelaża jest większa niż 172 cm zastosuj Metodę 2 montażu osłony na kable (Krok 6)

2



Krok 5

Przykręć zasilacz i kontroler



Krok 6

Metoda 1

B x4



3

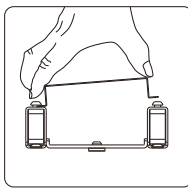
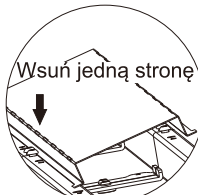
2. Umieść osłonę na kable

1. Umieść wkręty, ale nie dokręcaj ich

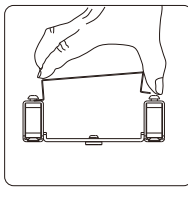
4

Przy pomocy klucza (F) wkręć śruby (B) w belkę główną (4) (bez dokręcania). Wsuń jeden bok osłony na kable (3), a następnie wciśnij drugą jej stronę tak aby śruby blokowały ją z obu stron. Na końcu dokręć śruby.

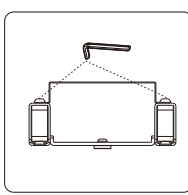
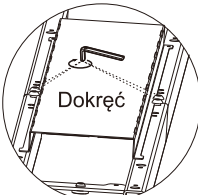
1



2



3



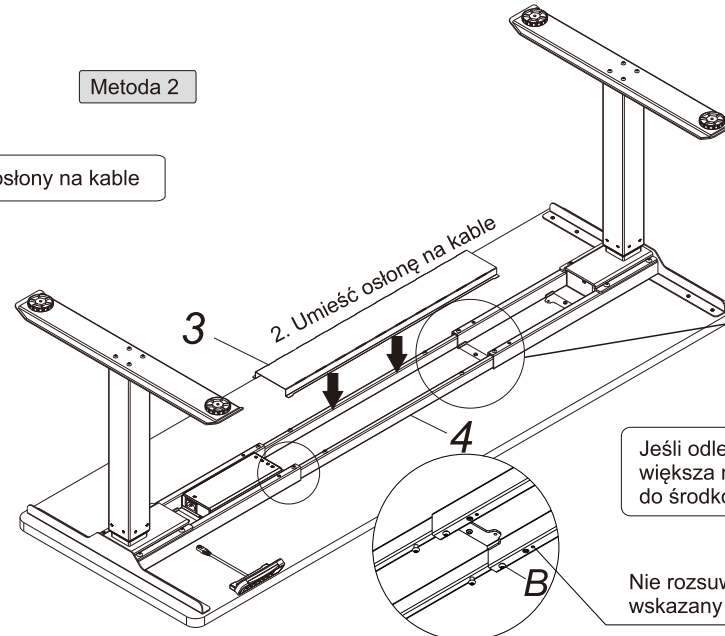
B x4

D x4

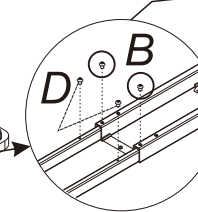


Metoda 2

Montaż osłony na kable



1. Umieść wkręty, ale nie dokręcaj ich



Jeśli odległość między belkami poprzecznymi jest większa niż 172 cm osłona na kable jest montowana do środkowej części belki głównej.

Nie rozsuwaj belki głównej poza wskazany otwór.

Najczęstsze błędy

Jeśli wystąpił błąd, który nie jest opisany poniżej skontaktuj się ze sprzedawcą

Błąd	Rozwiązanie
Brak reakcji biurka po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku "opuść"	1. Po odłączeniu biurka z sieci sprawdź czy wszystkie przewody są odpowiednio podłączone 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Brak reakcji na wciśnięcie przycisku podnieś	1. Po odłączeniu biurka z sieci sprawdź czy wszystkie przewody są odpowiednio podłączone 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Biurko podnosi się wolniej niż zwykle	1. Sprawdź czy limit obciążenia 125 kg nie został przekroczony 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Mechanizm nie działa poprawnie	1. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Biurko opuszcza się, ale nie podnosi	1. Wykonaj restart 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Biurko samoczynnie opuszcza się	1. Sprawdź czy limit obciążenia 125 kg nie został przekroczony 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Samoczynna zmiana pozycji	1. Sprawdź czy limit obciążenia 125 kg nie został przekroczony 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Przeciążenie (cykl pracy 10% - max. 2 minuty ciągłej pracy góra/dół na 18 min. przerwy)	1. Odłącz biurko na 18 min następnie wykonaj restart biurka 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą
Biurko nie porusza się w pełnym zakresie	1. Wciśnij jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy "M" oraz "3". Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego dwukrotnie, przywrócone zostały ustawienia fabryczne. 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą



Uwaga

- Zasilanie AC 100V- 240V, 50/ 60Hz.
- Urządzenie przeznaczone do pracy w suchym pomieszczeniu w temperaturach 0 - 40 stopni Celsjusza.
- Odłącz biurko z zasilania przed czyszczeniem. Upewnij się, że ciecze nie dostaną się do elementów mechanicznych biurka - grozi to porażeniem prądem elektrycznym i zniszczeniem biurka. Wycieraj powierzchnię z kurzu półsuchą szmatką.
- Utylizuj części mechaniczne zgodnie z ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym oraz elektronicznym.
- Przed użyciem upewnij się, że biurko zostało złożone zgodnie z instrukcją.
- Zapoznaj się z instrukcją przed pierwszym użyciem.
- Przechowuj biurko i jego elementy z dala od dzieci, nieodpowiednie wykorzystanie grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Działanie paska wielorowkowego może generować delikatny hałas, który nie wpływa jednak na prawidłowe funkcjonowanie biurka.
- Unikaj ostrych powierzchni do czyszczenia biurka.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez dzieci, osoby upośledzone umysłowo, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeśli któryś z kabli jest uszkodzony, skontaktuj się dostawcą w celu wymiany. Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzenia samemu.
- Zalecamy zachowanie opakowania.
- Upewnij się, że w trakcie zmiany wysokości biurko nie ma żadnych przeszkód oraz, że kable urządzeń znajdujących się na biurku są odpowiednio długie.
- Nie należy otwierać, demontować ani modyfikować urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym.

Utylizacja



Symbol na urządzeniu lub w dokumentacji do niego dołączonej oznacza, że urządzenia nie wolno traktować jak zwykłego odpadu domowego. Należy oddać je do specjalnego punktu zajmującego się utylizacją i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów, zabierając je do specjalnego punktu zbiórki; nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru ponieważ może ono stanowić zagrożenie dla dzieci.

Elevo
www.elevodesk.eu
email: klient@elevodesk.eu
Tel +48 794 182 552
Godziny pracy: poniedziałek-piątek (9-18)

