

Technical data

Ilość seg. kolumny	3
Maks. obciążenie	125KG
Zakres regulacji	600-1250mm
Regulacja szerokości	1100-1900mm

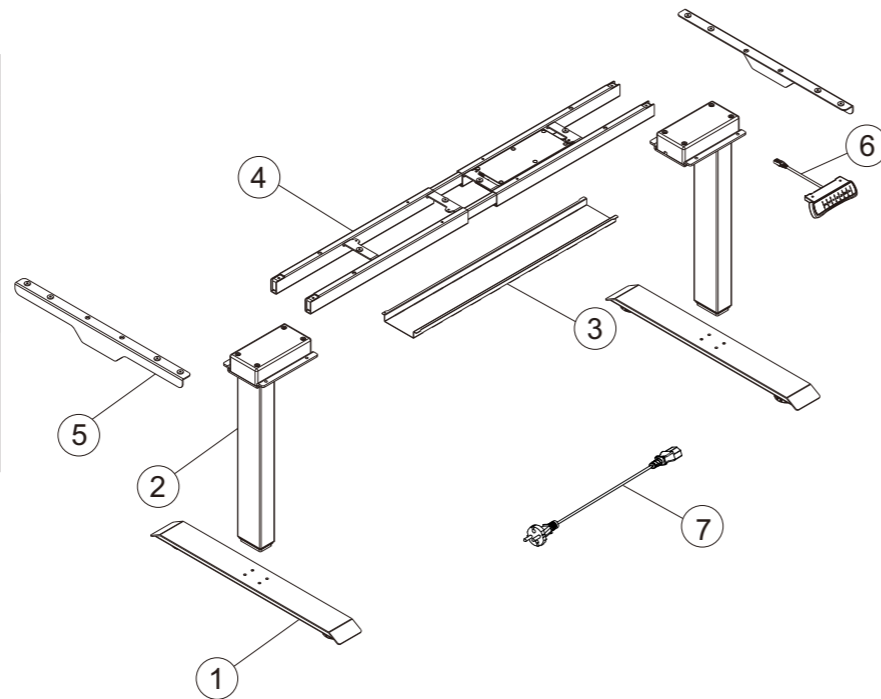
Lista akcesoriów

Uwaga: Poniższe rysunki służą jedynie jako odniesienia, które mogą nieznacznie różnić się od stanu rzeczywistego. W przypadku braku któregośkolwiek z narzędzi lub problemów z instalacją - skontaktuj się ze sprzedawcą.

No.	Wygląd	Rodzaj	Ilość
A		M6	4
B		M6	4
C		M6	8
D		M6	12
E		St4.2	16
F		Klucz imbusowy 4x4mm	1

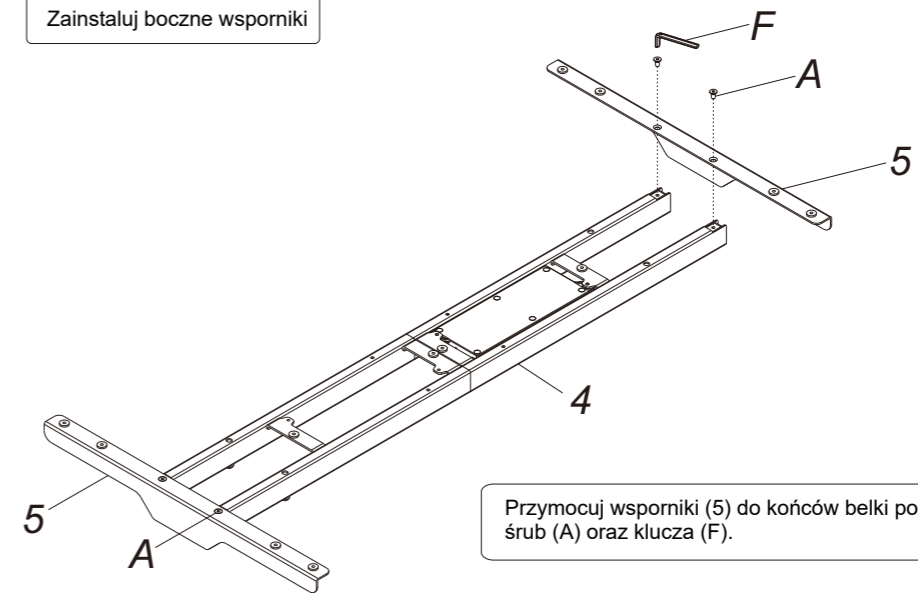
Component list

No.	Lista części	Qty	No.	Część	Qty
①	Stopa	2	②	Kolumna podnosząca	2
③	Oslona	1	④	Belka podtrzym. (z zasilaczem)	1
⑤	Wspornik	2	⑥	Kontroler	1
⑦	Kabel zasilający	1			



KROK 1

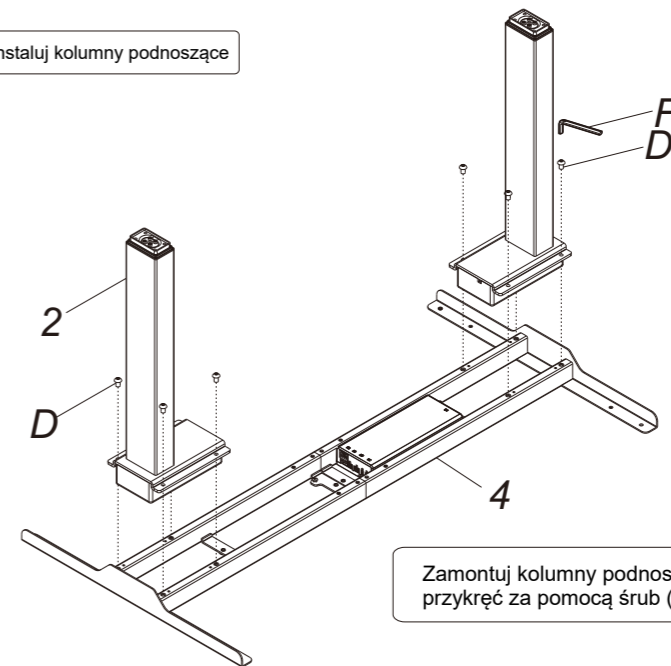
Zainstaluj boczne wsporniki



Przymocuj wsporniki (5) do końców belki podtrzymującej (4) za pomocą śrub (A) oraz klucza (F).

KROK 2

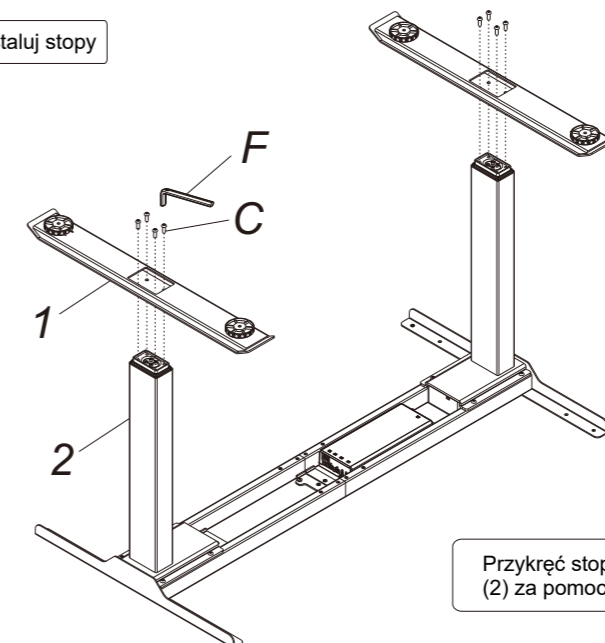
Zainstaluj kolumny podnoszące



Zamontuj kolumny podnoszące (2) do końców belki podtrzym. (4). i przykręć za pomocą śrub (D) oraz klucza (F).

KROK 3

Zainstaluj stopy



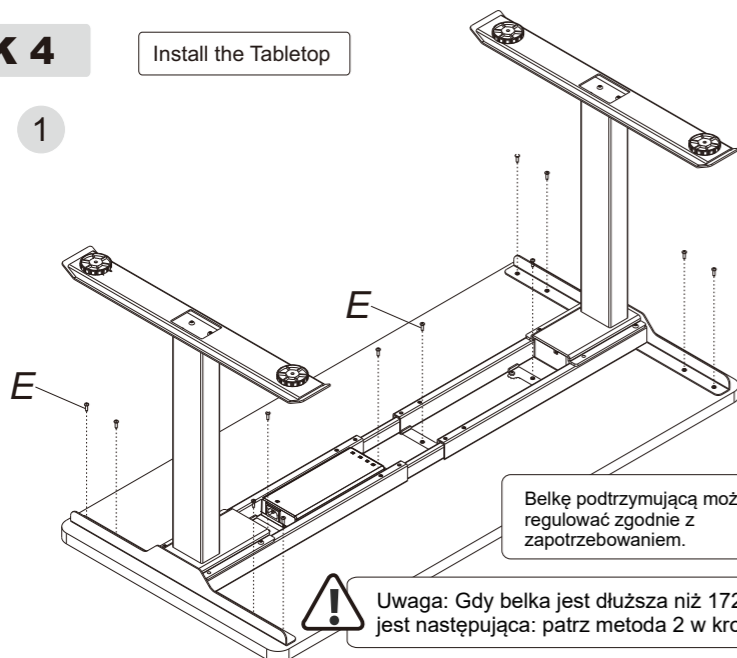
Przykręć stopy (1) na spodzie kolumn podnoszących (2) za pomocą śrub (C) oraz klucza (F).

KROK 4

Install the Tabletop

E x12

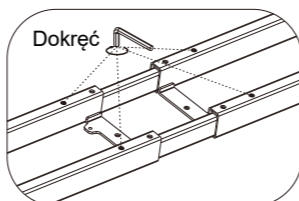
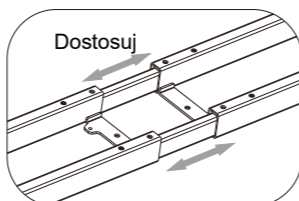
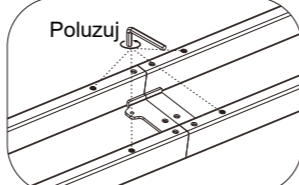
1



Belkę podtrzymującą można regulować zgodnie z zapotrzebowaniem.

Uwaga: Gdy belka jest dłuższa niż 1720mm, metoda instalacji jest następująca: patrz metoda 2 w kroku 6.

2

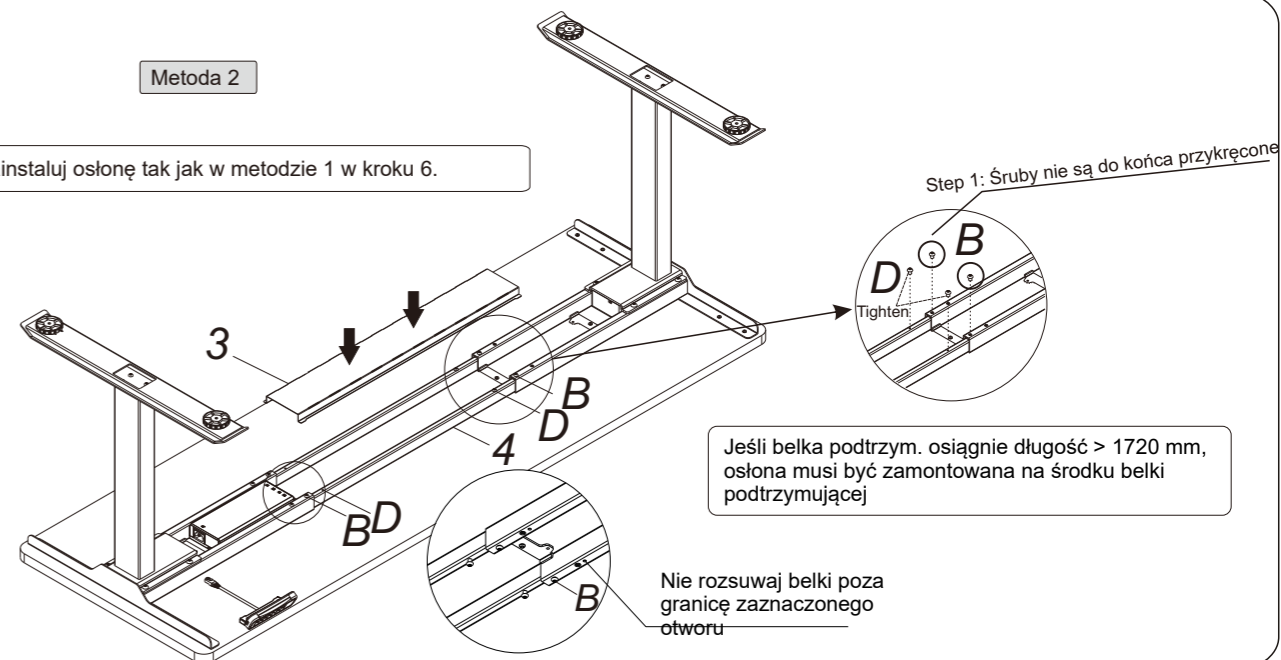


B x4



Metoda 2

Zainstaluj osłonę tak jak w metodzie 1 w kroku 6.

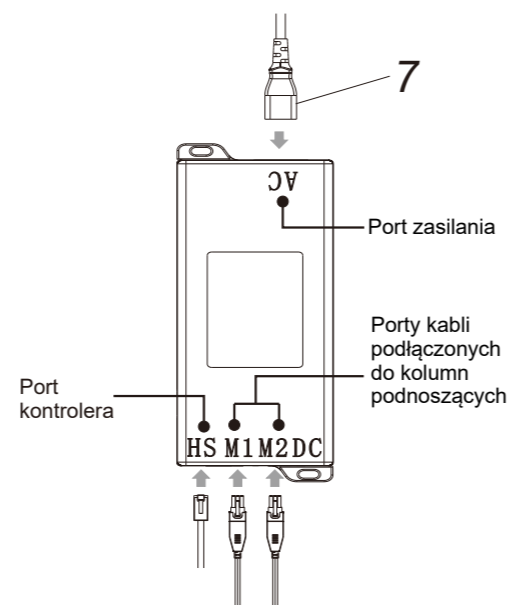
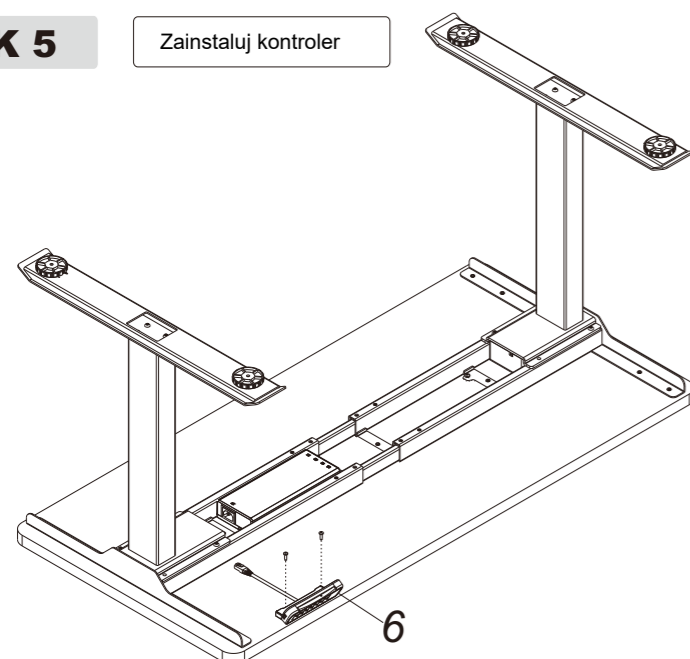


Jeśli belka podtrzym. osiągnie długość > 1720 mm, osłona musi być zamontowana na środku belki podtrzymującej

Nie rozsuwaj belki poza granicę zaznaczonego otworu

KROK 5

Zainstaluj kontroler



Występujące błędy

The following tips will help you detected and eliminate the common fault and error. If the fault you met is not listed below, please contact with your

Usterka	Metoda
Brak reakcji po długim naciśnięciu strzałki w dół po podłączeniu do zasilania.	1. Sprawdź czy wszystkie kable są dobrze podłączone 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Brak odpowiedzi po naciśnięciu strzałki w górę/dół po podłączeniu zasilania	1. Sprawdź czy wszystkie kable są dobrze podłączone 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Bardzo powolna zmiana pozycji Silnik nie porusza się zgodnie z instrukcją	1. Sprawdź czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Opuszcza się ale nie podnosi	1. Repozycja 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Samoczynne opadanie	1. Sprawdź czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Cykliczna zmiana pozycji	1. Sprawdź czy nie jest przeciążony, maks. obciążenie: 125kg 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Przeciążenie Cykl pracy: 2 min pracy na 18 min przerwy	1. Uruchom ponownie po zawieszeniu na 18 minut podczas łączenia z zasilaniem 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą
Nie osiąga odpowiedniej wysokości	1. Naciśnij jednocześnie "M1" "3" przez 3 sundy lub dłużej po dwukrotnym usłyszeniu ciągłego sygnału dźwiękowego przywróci ustawienia fabryczne 2. Skontaktuj się z dostawcą lub sprzedawcą



UWAGA!

- Zasilanie: AC 100V-240V, 50/60Hz
- Środowisko działania: 0-40st C
- Przed czyszczeniem wyciągnij wtyczkę z gniazdka, przedtrzyj kurz lekko wilgotną ściereczką; podczas czyszczenia uważaj, aby nie dopuścić do przedostania się kropli cieczy do wewnętrznych części, nie poluzuj złącza.
- Skrzynka elektryczna zawiera elementy elektroniczne, metale, tworzywa sztuczne, druty itp., dlatego utylizuj ją zgodnie z przepisami ochrony środowiska każdego kraju a nie z odpadami komunalnymi.
- Przed użyciem upewnij się, że wykonano prawidłowy i kompletny montaż.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się ze wszystkimi funkcjami i ustawieniami urządzenia
- Dzieci nie mogą bawić się produktem z powodu nieprzewidzianych działań podczas zabawy
- Nieznaczny hałas spowodowany przez pasek klinowy wielorowkowy lub układ hamulcowy ze względu na konstrukcję nie wpłynie na użytkowanie urządzenia.
- Materiały żrące lub ściernie są zabronione do czyszczenia sprzętu. Należy upewnić się, że środek czyszczący nie zanieczyszcza środowiska
- Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia ani konserwacji bez osoby dorosłej
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony musi zostać wymieniony przez producenta lub osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
- Upewnij się, że w środowisku operacyjnym nie ma żadnych zagrożeń.
- Zachowaj oryginalne opakowanie na wypadek przyszłego transportu.

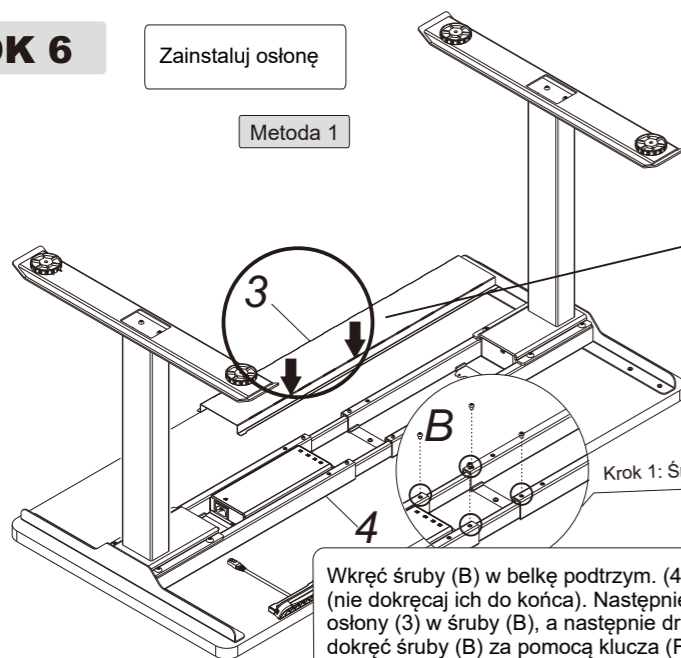
KROK 6

Zainstaluj osłonę

B x4

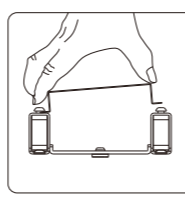


Metoda 1

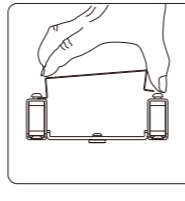
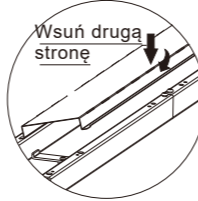


Wkręć śruby (B) w belkę podtrzym. (4) za pomocą klucza (F) (nie dokręcaj ich do końca). Następnie wsuń jedną stronę osłony (3) w śruby (B), a następnie drugą stronę. Na końcu dokręć śruby (B) za pomocą klucza (F).

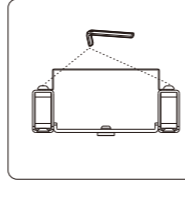
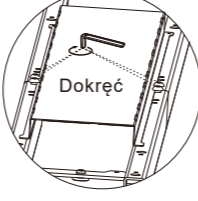
1



2



3



Utylizacja odpadów



To oznaczenie oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, poddaj je recynglowi w odpowiedni sposób. Aby zwrócić to urządzenie, skorzystaj z systemu zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został kupiony

Wyprodukowano w ChRL dla
DMTrade Mikołaj Tomaszewski
Wiśniowa 36, 64-000 Kościan, Poland

NIP: PL6981681757
email: sklep@dmtrade.pl
phone #1: +48 661 082 052
phone #2: +48 726 082 052

www.ergoline.spacetronik.eu

DMTrade Mikołaj Tomaszewski oświadcza, że urządzenie jest zgodne z dyrektywami EMC (2014/30/UE), LVD (2014/35/UE), RoHS (2011/65/UE + 2015/863/UE).