

ELS3 Elektryczna regulacja wysokości w miejscach pracy



ELS3 Elektryczne kolumny

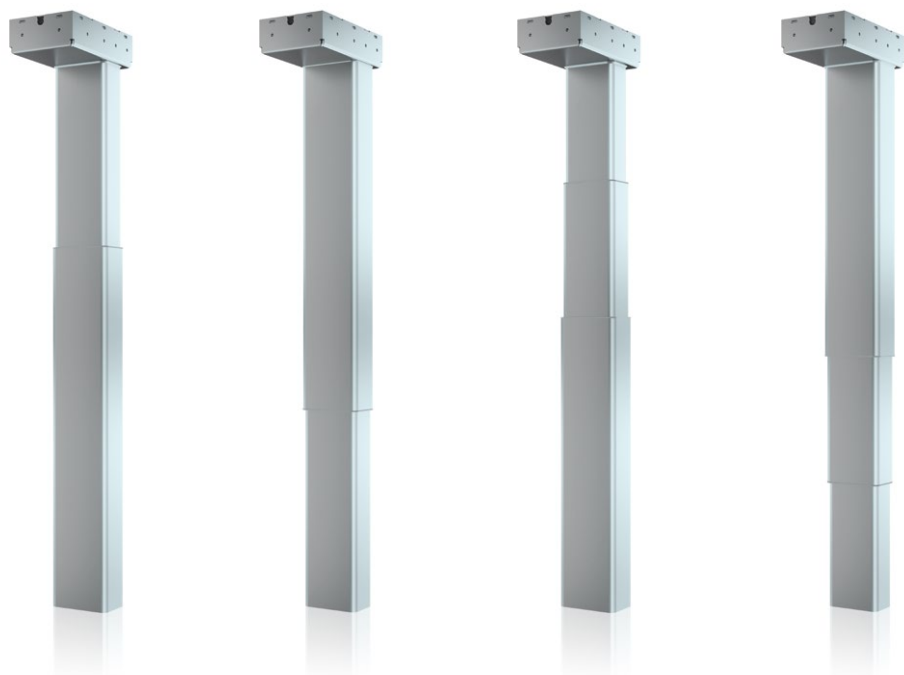
Z elektrycznymi kolumnami ELS3 firmy SUSPA w łatwy sposób dostosujesz odpowiednią wysokość Twojego biurka. Głównymi zaletami naszych kolumn są elegancki wygląd, cicha praca i duży zakres regulacji. Wszystkie systemy ELS mogą być wyposażone w funkcję wykrywania kolizji, która automatycznie zatrzyma pracę systemu kiedy napotka przeszkodę.



Nazwa modelu	ELS3-500S-BTD-Q	ELS3-500S-BTU-Q	ELS3-650-BTD-Q	ELS3-650-BTU-Q
Profil	wersja kwadratowa			
Pozycja grubszej rury	szersza rura na dole (BTD)	szersza rura na górze (BTU)	szersza rura na dole (BTD)	szersza rura na górze (BTU)
Materiał	profil stalowy			
Kolor	● srebrny-aluminiowy RAL 9006	○ biały RAL 9003	● czarny RAL 9005	
Konstrukcja	jednostopniowa	jednostopniowa	dwustopniowa	dwustopniowa
Długość po złożeniu	650 mm	650 mm	570 mm	570 mm
Zakres regulacji (skok)	500 mm	500 mm	650 mm	650 mm
Długość po rozłożeniu	1.150 mm	1.150 mm	1.220 mm	1.220 mm
Maksymalne obciążenie	60 kg na nogę	60 kg na nogę	50 kg na nogę 60 kg na nogę	50 kg na nogę 60 kg na nogę
	z kontrolerem SMART	z kontrolerem COMPACT		
Szybkość regulacji	35 mm/s	35 mm/s	38 mm/s	38 mm/s
Wymiary kolumn	65 x 65 mm	70 x 70 mm	60 x 60 mm	70 x 70 mm
	góra	-	65 x 65 mm	65 x 65 mm
	środek	-	70 x 70 mm	60 x 60 mm
	dół	65 x 65 mm		
Wymiary obudowy silnika/góra	202 x 120 x 56 mm			
Mocowanie do podstawy	4 x M8			



Inne kolory dostępne na zamówienie



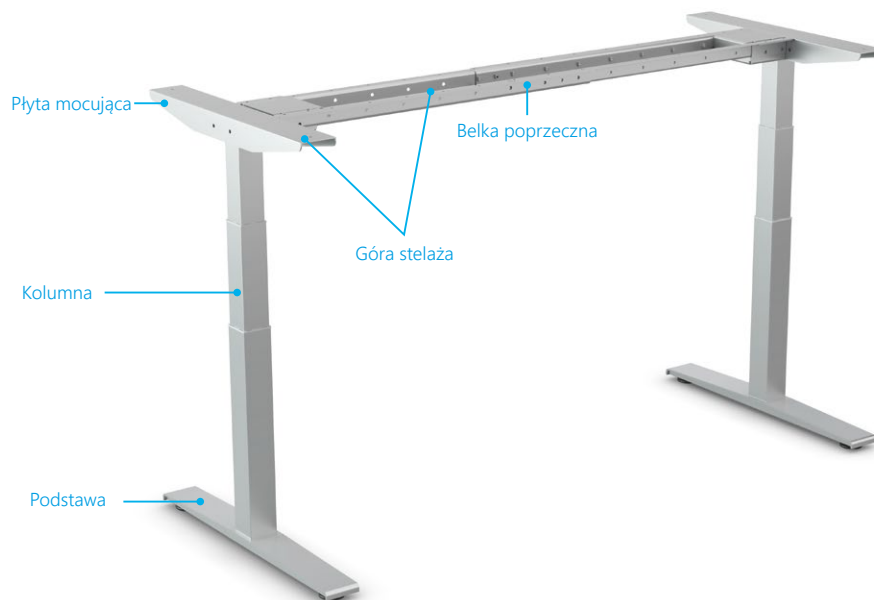
Kolumny
prostokątne

ELS3-500S-BTD-RE	ELS3-500S-BTU-RE	ELS3-650-BTD-RE	ELS3-650-BTU-RE
Wersja prostokątna			
szersza rura na dole (BTD)	szersza rura na górze (BTU)	szersza rura na dole (BTD)	szersza rura na górze (BTU)
profil stalowy			
● grafit RAL 7024	inne kolory dostępne na zamówienie		
jednostopniowa	jednostopniowa	dwustopniowa	dwustopniowa
650 mm	650 mm	570 mm	570 mm
500 mm	500 mm	650 mm	650 mm
1.150 mm	1.150 mm	1.220 mm	1.220 mm
60 kg na nogę -	60 kg na nogę -	50 kg na nogę 60 kg na nogę	50 kg na nogę 60 kg na nogę
35 mm/s	35 mm/s	38 mm/s	38 mm/s
101x61 mm - 107x67 mm	107x67 mm - 101x61 mm	95x55 mm 101x61 mm 107x67 mm	107x67 mm 101x61 mm 95x55 mm
202 x 120 x 56 mm			
4 x M8			

Stelaże

Uderzającą cechą stelaży SUSPA jest ich solidna konstrukcja, która pasuje do szerokiej gamy zastosowań i jest prosta w montażu. Ramy zostały specjalnie zaprojektowane dla całej gamy nóg ELS3 i mogą być użyte z dostępnymi kontrolerami oraz panelami sterującymi.

Stelaż **VariFrame** jest regulowany i dostosowany do różnych wymiarów blatu.



Nazwa modelu Stelaż VariFrame

Top frame

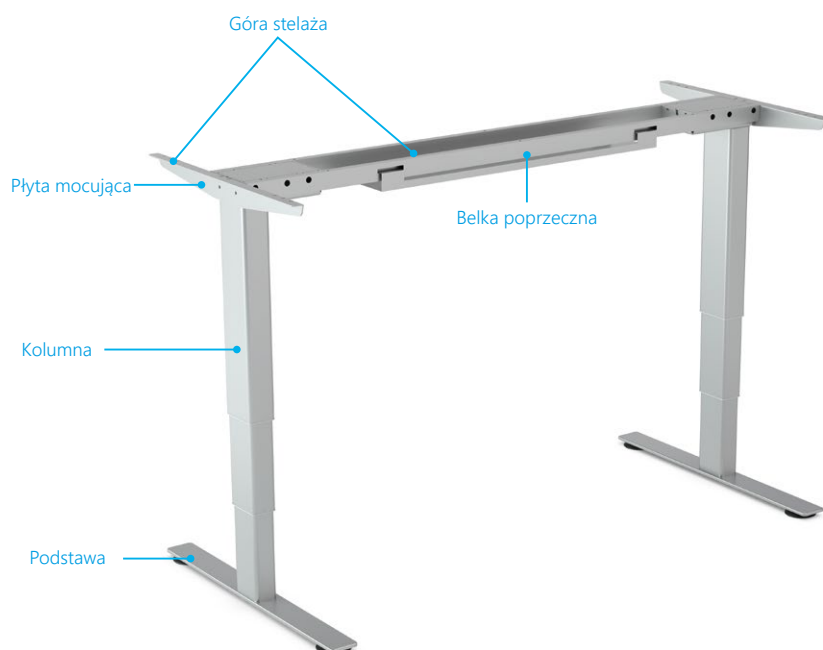
Belka poprzeczna	długość kolor	regulowana długość od 1.190 mm do 1.800 mm ● srebrny-aluminiowy RAL 9006 ○ biały RAL 9003
Wymiary blatu	długość głębokość	1.200 - 1.800 mm 700 - 800 mm
Materiał		profil stalowy
Płyta mocująca	długość kolor	735 mm ● srebrny-aluminiowy RAL 9006
VariFrame zakres regulacji		ELS3-500S: 730 - 1.230 mm ELS3-650: 620 - 1.270 mm
Maksymalne obciążenie		100 kg
Szybkość regulacji		ELS3-500S: 35 mm/s ELS3-650: 38 mm/s
Akcesoria		śruby, regulowane stopki
Rodzaj kolumny		zgodna ze wszystkimi modelami kolumn

Podstawa

Typ		FA1
Rodzaj kolumny		ELS3-500S BTD kwadratowa, ELS3-650 BTD kwadratowa, ELS3-500S BTU kwadratowa, ELS3-650 BTU kwadratowa
Wymiary	długość głębokość wysokość	735 mm 85 mm 44 mm
Kolor		● srebrny-aluminiowy RAL 9006 ○ biały RAL 9003



Stelaż **FixFrame** nie jest regulowany i dostępny w 4 różnych długościach. Oferujemy różne kontrolery i panele sterujące tak jak w przypadku stelaża VariFrame (dostępne na stronach 6 i 7).



Nazwa modelu		Stelaż FixFrame
Top frame		
Belka poprzeczna	długość kolor	1.076 mm, 1.476 mm, 1.676 mm, 1.876 mm ● srebrny-aluminiowy RAL 9006
Wymiary blatu	długość głębokość	1.200 mm, 1.600 mm, 1.800 mm, 2.000 mm 700 - 800 mm
Materiał		profil stalowy
Płyta mocująca	długość kolor	620 mm ● srebrny-aluminiowy RAL 9006 ○ biały RAL 9003 ● czarny RAL 9005 ● grafit RAL 7024
FixFrame zakres regulacji		ELS3-500S: 725 - 1.225 mm ELS3-650: 615 - 1.265 mm
Maksymalne obciążenie		100 kg
Szybkość regulacji		ELS3-500S: 35 mm/s ELS3-650: 38 mm/s
Akcesoria		śruby, regulowane stopki
Rodzaj kolumny		zgodna ze wszystkimi modelami kolumn

Podstawa

Typ		FA2
Rodzaj kolumny		ELS-650 BTU kwadratowa, ELS3-500S BTU kwadratowa
Wymiary	długość głębokość wysokość	750 mm 82 mm 40 mm
Kolor		● srebrny-aluminiowy RAL 9006 ○ biały RAL 9003 ● czarny RAL 9005 ● grafit RAL 7024



Akcesoria

COMPACT kontroler

- małe zużycie prądu w trybie gotowości: $\leq 0,3\text{W}$
- łagodny start i zatrzymanie
- ochrona przed przeciążeniem
- waga 418g/523g (kontroler dla 3 nóg)
- wymiary 264x 103x 37 mm
- napięcie wejściowe 230V/50 Hz
- napięcie wyjściowe 288VA (2 nogi) 24 VDC / 360VA (3 nogi) 24V DC
- czas działania: 10% przy maksymalnym obciążeniu (1min/9 min)
- zewnętrzny czujnik wykrywający kolizję możliwy z LOGIC-CONNECTOR



SMART kontroler

- małe zużycie prądu w trybie gotowości: $\leq 0,3\text{W}$
- łagodny start i zatrzymanie
- ochrona przed przeciążeniem
- kompaktowa konstrukcja
- waga 305 g
- wymiary 186x100x30 mm
- napięcie wejściowe 230V/50 Hz
- napięcie wyjściowe 216VA (2 nogi) 24 VDC
- czas działania: 10% przy maksymalnym obciążeniu (1min/9 min)



Komunikacja i łączność LOGIClink

LOGIClink zapewnia łączność i kontrolę, umożliwiając komunikację i dostosowanie środowiska pracy użytkownika.



Kabel zasilający

- Dostępny dla kontrolerów COMPACT oraz SMART

Panele sterujące

Dostarczamy rozwiązania do montażu pod blatem jak również na blacie. Od prostego przełącznika góra/dół do komfortowego panelu z pamięcią i wyświetlaczem..



Panel sterujący góra-dół
HSM-OD-2-LD



Panel sterujący z pamięcią
HSU-MDF-4M2-LD



Panel sterujący góra-dół
TOUCHbasic DN



Panel sterujący z pamięcią
TOUCHfx



Panel sterujący góra-dół
TOUCHbasic IL



Panel sterujący z pamięcią
TOUCHinlay

Ergonomia w miejscu pracy

W ciągu ostatnich kilku lat SUSPA stała się jednym z wiodących dostawców systemów regulacji wysokości. Temat ergonomii w miejscu pracy nabiera coraz większego znaczenia.

Coraz więcej osób cierpi na problemy z kręgosłupem ze względu na brak ruchu. Najlepszym sposobem na przeciwdziałanie tej sytuacji w biurze jest użycie biurka z regulacją wysokości.



SUSPA GmbH Mechanical Applications

Industriestr. 12 -14
90518 Altdorf
Niemcy

Telefon +49 9187 930 355
Fax +49 9187 930 311

infoindustry@de.suspa.com
www.suspa.com

Nasz przedstawiciel w Polsce SOLVEC s.c.

Lwowska 31/403
56-400 Oleśnica
Polska

Telefon +48 534 520 000

info@solvec.pl
www.solvec.pl