

# Stelaż elektryczny do biurka

## ERB-2

Stelaż elektryczny ERB-2 zaprojektowany został jako urządzenie przeznaczone do regulowania wysokości blatu za pomocą siłowników elektrycznych. Regulacja wysokości odbywa się za pomocą panelu sterowania. Sposób pracy przekładni uniemożliwia zmianę wysokości przy wyłączonym urządzeniu.



PROSTY MONTAŻ  
ŁATWA OBSŁUGA



CICHA, STABILNA  
PRACA



INTUICYJNY PANEL  
STEROWANIA



UDŹWIG  
DO 1000N

### Cechy podstawowe:

- cicha, stabilna praca
- intuicyjny panel sterujący
- mocowania z zestawu są w standardzie VESA
- duży zakres wysuwu
- prędkość wysuwu 38 mm/s
- możliwość ustawienia 4 wysokości w pamięci sterownika
- regulacja szerokości rozstawu nóg



**Specyfikacja techniczna:**

Napięcie zasilania sterownika	230 VAC~ 50Hz
Napięcie zasilania siłowników	24 VDC max
Prędkość	38 mm/s
Waga	20 kg
Udźwig	100 kg
Zabezpieczenia	wyłączniki krańcowe/wyłącznik przeciążeniowy
Temperatura pracy	-5'C ~ +40'C
Głośność	<50 dB
Min. wymiar blatu (dł.x szer.x gru.)	1100x600x18mm

**Wymiary:**