

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/biurko-elektryczne-regulowane-er-450-p-337891.html>

Biurko elektryczne regulowane ER-450

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 1 346,99 zł |
| Cena netto | 1 095,11 zł |
| Numer katalogowy | AJEROMERGOER450 |
| Kod producenta | ER450 |
| Kod EAN | 5902211131410 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Waga | 48 |
| Szerokość | 120 |
| Akcesoria w zestawie | Biurko podnoszone elektrycznie Ergo Office ER-450 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta |
| Wysokość | 73 |
| Głębokość | 60 |
| Pozostałe parametry | Umożliwia pracę w pozycji siedzącej lub stojącej Maksymalne obciążenie blatu: 70 kg Maksymalne obciążenie regału: 100 kg Wymiary blatu: 120 x 60 cm Wymiary regału: 120 x 40 x 64,5 cm Elektryczna regulacja wysokości: 73 do 121 cm Zasilanie: 110-240 AC Temp |
| Kolor (wyliczeniowy) | Kasztanowy |

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

Nowoczesne biurko z elektryczną regulacją wysokości ER-450 zapewnia optymalną ergonomię w miejscu pracy oraz ogromne możliwości regulacji. To odpowiedź na siedzący tryb życia, którego doświadczamy w domu i w pracy. Zmień pozycję przy biurku na stojącą, a w razie potrzeby ponownie usiądź. Odczujesz ogromną różnicę przede wszystkim poprawę efektywności, komfortu oraz szybkości pracy. Wysokość biurka regulowana jest za pomocą nowoczesnego kontrolera. Zakres regulacji przedstawiamy dokładnie w specyfikacji technicznej urządzenia. Zrób coś dla Twojego zdrowia i samopoczucia elektrycznie regulowane biurko daje ogromne możliwości! Lepiej zapobiegać niż leczyć problemy związane z kręgosłupem!

Dzięki możliwości ustawiania wysokości, możesz dopasować wysokość pozycji blatu biurka do własnych potrzeb. Funkcja pamięci pozwala zapisać 3 różne pozycje wysokości. Dzięki tej opcji oszczędzasz czas i możesz łatwo zmienić bieżącą wysokość blatu na swoje ulubione pozycje jednym przyciskiem. Funkcja timera przypomina, kiedy należy zmienić pozycję z siedzącej na stojącą, aby zachować zdrowy rytm pracy. System unikania kolizji zatrzymuje proces opuszczania lub podnoszenia blatu po napotkaniu przeszkody.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
