



## STELAŻ ELEKTRYCZNY U3R DO BIUREK Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI, STEROWANY PANELEM DOTYKOWYM

- Zapamiętywanie trzech ustawień
- Poziomowanie blatu dzięki regulatorom w podstawie
- System unikania kolizji zabezpieczający przed wypadkami i urazami
- Silniki zabezpieczone termicznie i przed przeciążeniem
- Cyfrowy panel LED do konfigurowania ustawień
- System porządkowania kabli
- Komunikat Usiądź/Wstań przypomina o potrzebie ruchu w czasie pracy
- Teleskopowe nogi pozwalają na więcej możliwości regulacji
- Regulowana szerokość daje możliwość dopasowania do różnych kształtów i rozmiarów pulpitu
- Kilka silników oferuje większą zdolność podnoszenia i stabilność

### Właściwości

Nośność - 100 kg  
 Regulacja szerokość - 1000 do 1700 mm  
 Regulacja wysokości - 620 do 1280 mm  
 Napięcie zasilania - 100 do 240 V  
 Maksymalna prędkość - 38 mm/s  
 Sterowanie panelem dotykowym

Art.	Materiał	Kolor
004.001.014-0	Stal	Czarny
004.001.014-2	Stal	Biały



## STELAŻ ELEKTRYCZNY 3R DO BIUREK Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI, STEROWANY PANELEM DOTYKOWYM

- Zapamiętywanie trzech ustawień
- Poziomowanie blatu dzięki regulatorom w podstawie
- System unikania kolizji zabezpieczający przed wypadkami i urazami
- Silniki zabezpieczone termicznie i przed przeciążeniem
- Cyfrowy panel LED do konfigurowania ustawień
- System porządkowania kabli
- Komunikat Usiądź/Wstań przypomina o potrzebie ruchu w czasie pracy
- Teleskopowe nogi pozwalają na więcej możliwości regulacji
- Regulowana szerokość daje możliwość dopasowania do różnych kształtów i rozmiarów pulpitu
- Kilka silników oferuje większą zdolność podnoszenia i stabilność

### Właściwości

Nośność - 100 kg  
 Regulacja szerokość - 1000 do 1700 mm  
 Regulacja wysokości - 620 do 1280 mm  
 Napięcie zasilania - 100 do 240 V  
 Maksymalna prędkość - 38 mm/s  
 Sterowanie panelem dotykowym

Art.	Materiał	Kolor
004.001.010-0	Stal	Czarny



## DWUMODUŁOWY STELAŻ ELEKTRYCZNY 3D DO BIUREK Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI, STEROWANY PANELEM DOTYKOWYM

- System porządkowania kabli
- Możliwość montażu dwóch blatów
- Kilka silników oferuje większą zdolność podnoszenia i stabilność
- Teleskopowe nogi pozwalają na więcej możliwości regulacji
- Zapamiętywanie trzech ustawień
- Regulowana szerokość daje możliwość dopasowania do różnych kształtów i rozmiarów pulpitu
- Poziomowanie blatu dzięki regulatorom w podstawie
- Komunikat Usiądź/Wstań przypomina o potrzebie ruchu w czasie pracy
- Silniki zabezpieczone termicznie i przed przeciążeniem
- System unikania kolizji zabezpieczający przed wypadkami i urazami

### Właściwości

Nośność - 2 x 100 kg  
 Regulacja szerokość - 1000 do 1700 mm  
 Regulacja wysokości - 620 do 1280 mm  
 Napięcie zasilania - 100 do 240 V  
 Maksymalna prędkość - 38 mm/s  
 Sterowanie panelem dotykowym

Art.	Materiał	Kolor
004.001.012-0	Stal	Czarny
004.001.012-1	Stal	Szary

