

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rower-treningowy-z-pulpitem-spacetronek-workbike-p-105783.html>



Rower treningowy z pulpitem Spacetronek Workbike

Cena	2 372,49 zł
Numer katalogowy	SPWB01
Kod EAN	5903031035179

Opis produktu

Rowerek do ćwiczeń z blatem Spacetronek Workbike

Zaplanuj aktywność fizyczną podczas pracy

Jednym z wielu minusów pracy siedzącej jest minimalna ilość ruchu. Zadbaj o swoje zdrowie i zaserwuj sobie dawkę ruchu w trakcie pracy. Poprawisz w ten sposób także produktywność i swoje samopoczucie. Praca i trening w tym samym momencie!

Pneumatyczna regulacja wysokości siodełka

Siedzisko Workbike jest regulowane w zakresie 75,2 - 94,2 cm. Dopasuj wysokość do swojego wzrostu i zrób trening, równolegle pracując!

Wielofunkcyjny cyfrowy wyświetlacz

Wyświetlacz prezentuje takie dane jak czasu treningu, spalone kalorie i prędkość.

8 poziomów oporu

Przejdź od lekkiej aktywności do wymagającego treningu jednym ruchem nadgarstka. Rower do ćwiczeń Spacetronek posiada 8 trybów.

Aktywność, która nie przeszkadza podczas pracy

Ten rower biurowy wspiera produktywność. **Dbaj o zdrowie, robiąc trening i spalając kalorie podczas pracy siedzącej przed monitorem.**

Kółka grawitacyjne

Rowerek do ćwiczeń łatwo przemieszczać za sprawą zainstalowanych kółek. Nie musisz obawiać się, że podczas treningu rowerek będzie jeździł i przesuwiał się. **Kółka zostały wyposażone w system grawitacyjny/ - kiedy siedzisz na rowerku, kółka są blokowane.**

Szybki i łatwy montaż

Po prostu przymocuj blat do roweru i gotowe! Do montażu nie potrzeba żadnych dodatkowych narzędzi.

Regulowany blat 58 x 51 cm

Stwórz ergonomiczne miejsce pracy i dopasuj głębokość blatu w zakresie 20 cm w celu osiągnięcia najlepszej pozycji podczas pracy i treningu.

Najważniejsze cechy Spacetronek Workbike

Poznaj detale, które wyróżniają rower stacjonarny z pulpitem

- Nośność: 136 kg
- Rozmiar blatu: 580x510 mm
- Zakres regulacji przód/tył blatu: 200 mm
- Zakres regulacji wys. blatu: 883-1200 mm
- Zakres regulacji wys. siedziska: 752-942 mm