

## Redcord Tandem Station

Stacja treningowa pozwalająca na pełne podwieszenie. Zestaw z aparatami Trainer, Axis i podwieszkami



### Podstawowe właściwości

Zestaw Redcord Tandem Station to stacja treningowa wyposażona w aparat AXIS, dwa aparaty Redcord Trainer z kompletem podwieszek, linek i uchwytów pozwalających na przeprowadzenie kompleksowego treningu w podwieszeniu.

Dzięki wykorzystaniu dodatkowych linek i podwieszek Redcord, system jest w pełni wystarczający do rehabilitacji z użyciem ćwiczeń angażujących całe ciało pacjenta. Dzięki możliwości odciążenia, możliwe jest przeprowadzenie ćwiczeń u pacjentów z różnym stopniem sprawności fizycznej.

Aparat Trainer jest wyposażony w dwie, zakończone miękkimi uchwytami linki, do których montowane są podwieszki stanowiące podstawę optymalnego wykorzystania możliwości treningowych systemu Redcord Tandem Station. Aparat może zostać zamontowany bezpośrednio do sufitu, lub też na konstrukcji sufitowej.

Redcord Axis po podłączeniu do aparatu Redcord Trainer dzięki zastosowaniu ruchów obrotowych przenosi trening z podwieszkami na zupełnie nowy poziom, pozwala na wykonanie angażującego i wymagającego treningu. Ćwiczenia z wykorzystaniem Redcord Axis wymagają dużej siły mięśni i doskonale rozwijają kontrolę ruchową.

Zestaw Redcord Tandem Station to bezpieczne i niezawodne rozwiązanie treningowe, oferujące użytkownikowi setki możliwości ćwiczeń całego ciała.

#### Zastosowanie:

- Rehabilitacja
- Sport
- Fitness

### Zestaw Redcord Tandem Station (101100):

- 1 x aparat AXIS
- 2 x aparat TRAINER
- 2 x podwieszka wąska
- 1 x podwieszka szeroka
- 1 x linka elastyczna 60 cm czerwona
- 1 x linka elastyczna 60 cm czarna
- 2 x poduszka sensomotoryczna
- 1 x para uchwytów POWER GRIP

### Specyfikacja techniczna aparatu Trainer:

- Maksymalny udźwig: 250 kg
- Wymiary: 67 cm x 23 cm x 9 cm
- Waga: 3,6 kg

### INFORMACJA DOTYCZĄCA MONTAŻU ZESTAWÓW REDCORD

Optymalną wysokością, zapewniającą komfort użytkowania, na jakiej aparat lub zestaw sufitowy powinny się znajdować, to 240 cm. Standardowo każdy aparat lub zestaw sufitowy jest wyposażony w nóżki umożliwiające montaż na sufitach o wysokości 250-260 cm od podłogi.

Wzór na obliczenie długości nóżek:  $X = H - A$

gdzie:

H – wysokość sufitu od podłoża

A – optymalna wysokość zamontowania aparatu / zestawu (zalecana wysokość 240 cm)

X – wymagana długość nóżek

Maksymalna wysokość pomieszczenia dla pojedynczych aparatów to 427 cm, a dla konstrukcji sufitowej 360 cm. W przypadku wyższych pomieszczeń zalecamy klientom rozważenie następujących rozwiązań:

1. Zakup konstrukcji wolnostojącej lub przyściennej (montaż konstrukcji przyściennej tylko do ściany nośnej, zapewniającej stabilność całej instalacji)
2. Montaż we własnym zakresie konstrukcji umożliwiającej zainstalowanie zestawu REDCORD w pomieszczeniu.



Stelaż 14003 do pojedynczych aparatów Redcord o regulacji wysokości w zakresie 15 - 25 cm, dla sufitów 260 - 270 cm. Umożliwia zamontowanie aparatu Redcord do sufitu.



Stelaż 14050 do pojedynczych aparatów Redcord do wysokich pomieszczeń o regulacji wysokości w zakresie 26 - 87 cm, dla sufitów 266 - 327 cm, przeznaczony do wysokich pomieszczeń. Umożliwia zamontowanie aparatu Redcord do wysoko umieszczonego sufitu.

Opcja: Dodatkowe nóżki do stelaża 14050, łączna regulacja wysokości w zakresie 88 - 187 cm, dla sufitów 328 - 427 cm