

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/klatka-treningowa-do-cwiczen-training-rack-beltor-hrd-p-7729.html>



Klatka treningowa do ćwiczeń TRAINING RACK - Beltor HRD

Cena	8 258,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HR1709

Opis produktu

Klatka treningowa do ćwiczeń TRAINING RACK - Beltor HRD



Najwyższa jakość wykonania!

Klatka treningowa montowana do podłoża to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy pragną poprawić swoje wyniki sportowe oraz cenią sobie komfort i jakość. Dzięki możliwości zamontowania ramion asekuracyjnych, możesz bezpiecznie trenować samodzielnie, bez potrzeby obecności asekurującej osoby. Konstrukcja umożliwia przygotowanie stanowisk treningowych w wielu różnych konfiguracjach.

Sprzęt ten jest idealny do treningów crossfit, kalisteniki, gimnastyki oraz treningu siłowego

AŻ 10 LAT GWARANCJI!

Skład zestawu:

6x słup pionowy 240cm

3x belka podstawy z możliwością montażu do podłoża
2x belka łącznikowa 82cm
2x belka łącznikowa 42cm
3x drążek prosty 104cm
12x blacha łącznikowa zestaw śrub montażowych





Stabilna konstrukcja

Nasze słupy wykonane są z wytrzymałych profili stalowych o wymiarach 80x80x3 mm. Każdy słup ma otwory umożliwiające montaż klatki do podłoża. Do produkcji używamy wyłącznie certyfikowanych materiałów od europejskich dostawców.

Estetyka i design

Wszystkie elementy konstrukcji są wycinane laserowo, co zapewnia ich wysoką jakość i estetykę. Dla zwiększenia trwałości powierzchni stalowych, konstrukcje przechodzą przez kompleksowy proces wykończeniowy.

Elementy stalowe są dokładnie śrutowane, a następnie pokrywane podkładem antykorozyjnym i lakierem proszkowym, który jest utwardzany w wysokotemperaturowych piecach.





Gotowe rozwiązania!

- Pełna numeracja regulacji słupów
- Szeroki zakres regulacji, aż co 5cm
- Klatkę możesz rozbudować o kolejne stanowiska treningowe.

Klatka Beltor to idealne rozwiązanie dla:

- siłowni i klubów fitness
- zawodników sportów siłowych
- zaawansowanych użytkowników, budujących domową siłownię





Specyfikacja:

Profil konstrukcji: 80x80x3 mm

Średnica otworów: 21 mm

Rozstaw otworów: 50 mm

Wysokość: 248 cm

Szerokość: 120 cm

Głębokość całkowita: 240 cm

Rozstaw słupów: 148 cm

Waga konstrukcji bez akcesoriów: 184 kg

Lakierowanie: podkład antykorozyjny, lakier proszkowy