

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	<b>8 258,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HR1709</b>

### 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