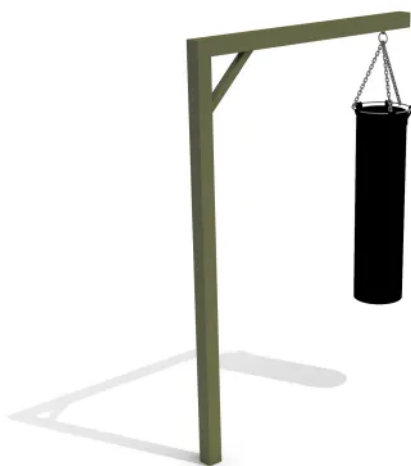


# Worek treningowy

Kod produktu: KS-SW-04



## Opis

Worek treningowy wykonany z mocnego plawilu przeznaczony dla młodzieży i dorosłych. Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej proszkowo. Ćwiczenie na urządzeniu rozwija muskulaturę ciała, poprawia kondycję, zwiększa siłę i wytrzymałość organizmu. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu - produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,50 x 0,35 x 2,50 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,50 x 3,35 m
- Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015-06 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

## Materiały

- Urządzenie wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, malowanej proszkowo,

- Słup konstrukcyjny o profilu kwadratowym 80x80 mm, grubość ścianki 3 mm,
- Worek treningowy wykonany z mocnego plawilu, wypełnienie ścinki tekstylne,
- Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi
- Urządzenie jest wykonywane w kolorach.

Dostępne kolory:

- **zielony wojskowy (RAL6013) - w standardzie**
- **srebrny (RAL9006) - w standardzie**
- zielony (RAL6018)
- biały (RAL9003)
- ciemny szary (RAL7004)
- grafit (RAL7016)
- czarny (RAL9005)
- niebieski (RAL5015)
- żółty (RAL1018)
- czerwony (RAL3020)
- zielony wojskowy ciemny (RAL6003)

**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**

