

## Siłownia zewnętrzna KOŁA TAI CHI D 18

link do produktu:

<https://dotare.pl/silownie-zewnetrzne/silownia-zewnetrzna-kola-tai-chi-d-18.html>

Cena: **1 968,00 zł** brutto

Nr referencyjny: D18



### Cechy produktu

Wysokość	1350/2020 mm
Materiał	stal malowana proszkowo
Sposób mocowania	montowane na pylonie
Szerokość	930 mm
Długość	700 mm

### Opis produktu

Sprzęt siłowni pod chmurką bardzo dobrej jakości, odporny na warunki klimatyczne i wandalizm, przeznaczony do wieloletniego użytkowania:

- dwukrotnie malowane proszkowo,
- bardzo dobrze zabezpieczone antykorozyjnie, śrutowanie, galwanizacja, fosforanowanie, cynkowanie,
- solidna konstrukcja, pylon wykonany z rur o średnicy 90 mm, grubość ścianek co najmniej 3,6 mm,
- pozostałe elementy wykonane są z rur o średnicy: 90, 76, 60, 48, 42, 32, 32 mm,
- ścianki rur mają grubość co najmniej 3 mm (a nie 2,2 mm),
- ma osłony wykonane ze stali, a nie z plastyku, przez co ich trwałość jest znacznie większa,
- daje to gwarancję, że urządzenie jest bardzo trwałe i nie powygina się pod ciężarem solidniejszych użytkowników.

#### ZASTOSOWANIE:

- wzmacnia, rozwija i poprawia umięśnienie ramion. Poprawia ogólną sprawność stawów ramion nadgarstków, łokci i obojczyków.

#### SPOSÓB UŻYWANIA:

- złap uchwyty dwiema rękoma i obracaj kierownicami zgodnie z ruchem wskazówek zegara, zmieniając kierunek w każdej serii.

Uwaga! Zawsze dopasuj rodzaj ćwiczeń do stanu swojego zdrowia i kondycji fizycznej.

#### STOPIEŃ TRUDNOŚCI:

- łatwe

Urządzenie przeznaczone dla dorosłych i dzieci od 14 roku życia lub dla osób o wzroście powyżej 140 cm.

Maksymalny ciężar użytkownika 150 kg. Gwarancja 24 miesiące.

#### OPCJONALNIE:

Na życzenie klienta siłownie zewnętrzne TRAINER mogą być pomalowane w dowolnym kolorze z palety RAL (w standardzie kolorystyka żółto-szara), a siedziska

lub stopnice mogą być wykonane np. ze stali nierdzewnej lub aluminium (w standardzie stopnice ze stali, a siedziska z kopolimeru polipropylenu).

**CERTYFIKATY:**

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z polskimi normami:

PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa "B".

**UWAGA:** urządzenia serii Fitness mogą być montowane także, na pylonach trójstanowiskowych lub czterostanowiskowych, a także mogą być montowane jako pojedyncze lub podwójne do słupa.