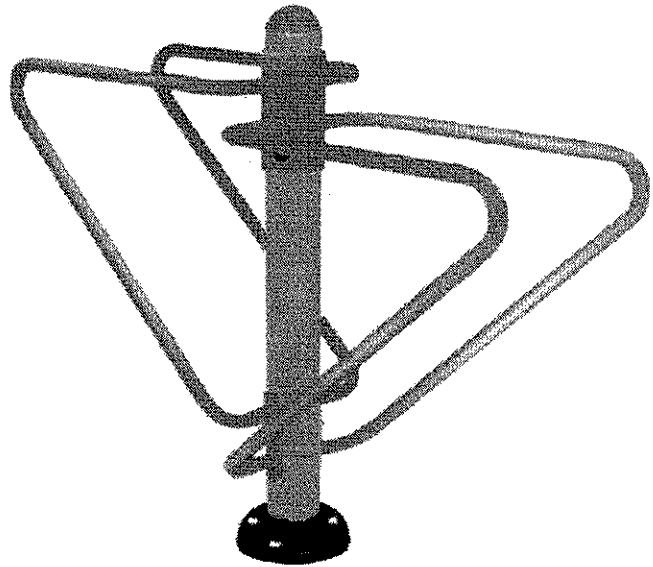


# KARTA KATALOGOWA PORĘCZE



**Wymiary urządzenia:** długość 1856 mm, szerokość 550 mm, wysokość 1410 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

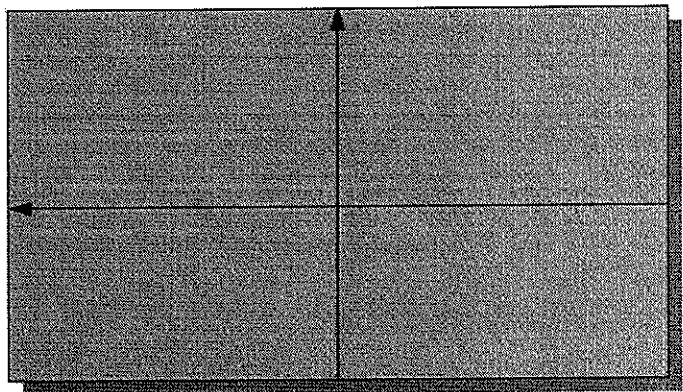
**Opis:** nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4856 mm na 3550 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka, ... itp.



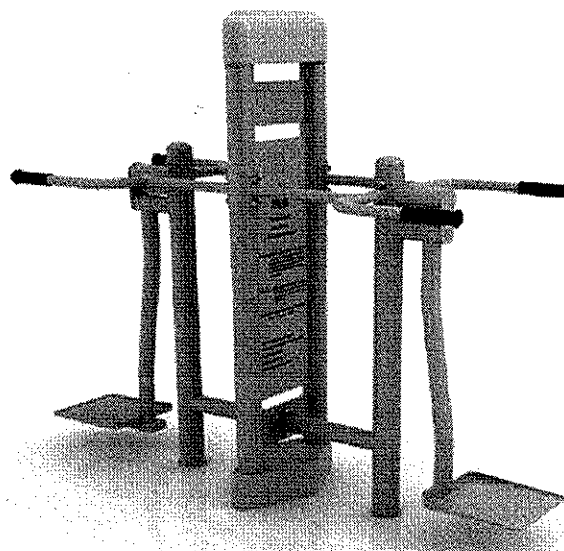
**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

# KARTA KATALOGOWA

## WAHADŁO



**Wymiary urządzenia:** długość 2050 mm, szerokość 780 mm, wysokość 2020 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

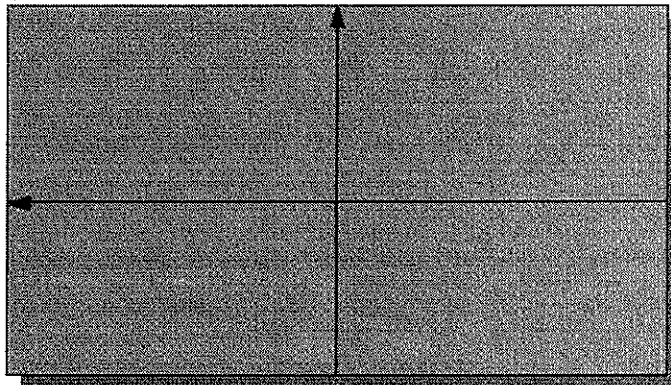
**Opis:** plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 5050 mm na 3780 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka, ... itp.



**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna pylonu średnica 2 x 90 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte metalowymi zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

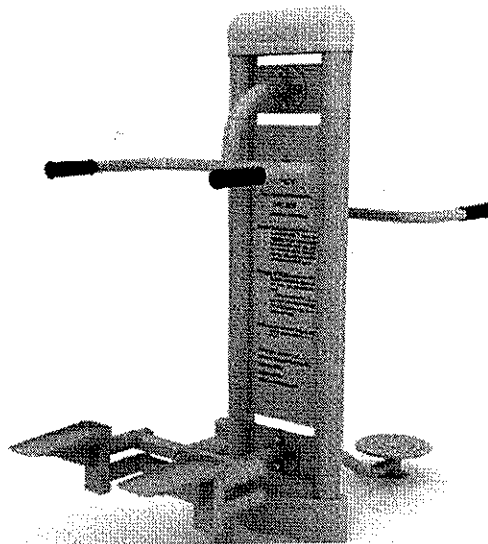
# KARTA KATALOGOWA

## Steper i Twister

**Wymiary urządzenia:** długość 1500 mm, szerokość 730 mm, wysokość 2020 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

**Opis:** plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

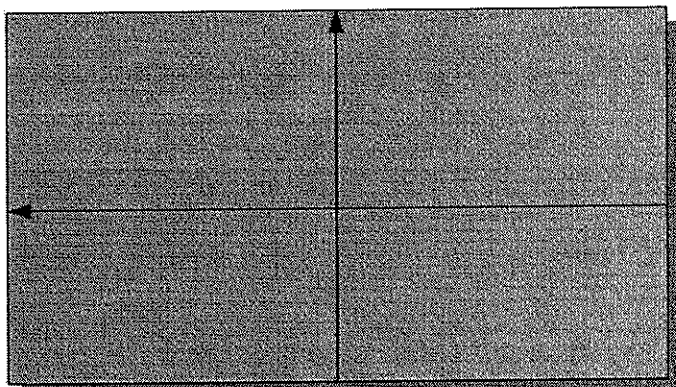


**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4500 mm na 3730 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka, ... itp.



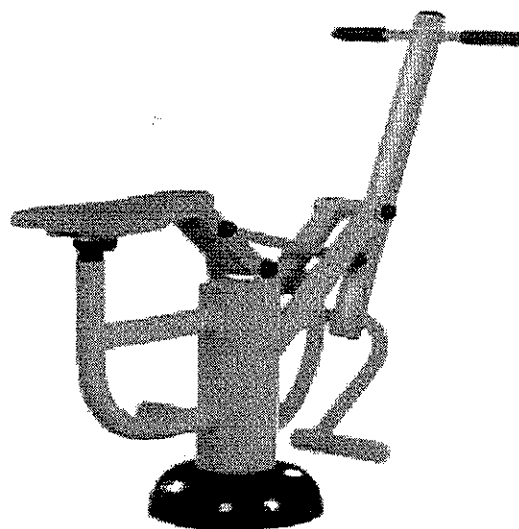
**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna pylonu średnica 2 x 90 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte metalowymi zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

# KARTA KATALOGOWA

## JEŹDZIEC



**Wymiary urządzenia:** długość 971-1200 mm, szerokość 400 mm, wysokość 1035 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

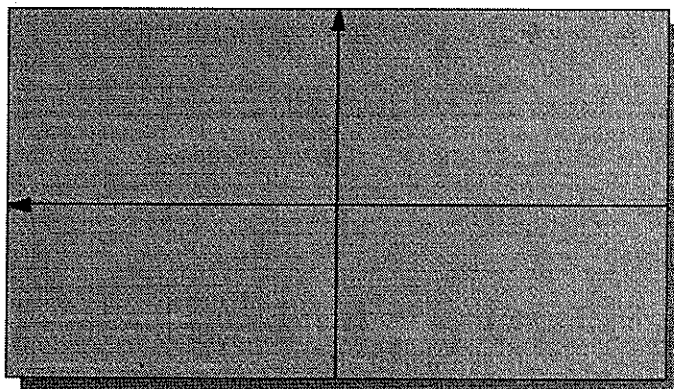
**Opis:** nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4200 mm na 3400 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka, ... itp.



**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

# WYCISKANIE PODWÓJNE

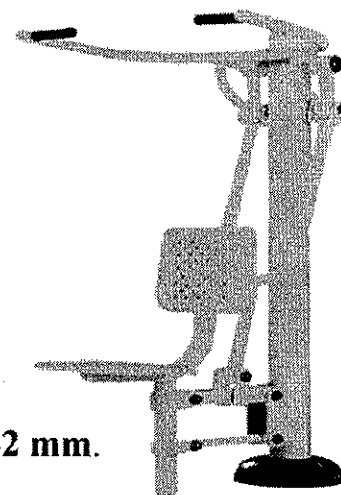
## Zamontować razem

### Wyciąg górny pojedynczy

**Wymiary urządzenia:** długość 1098 mm, szerokość 742 mm, wysokość 1692 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

**Opis:** nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.



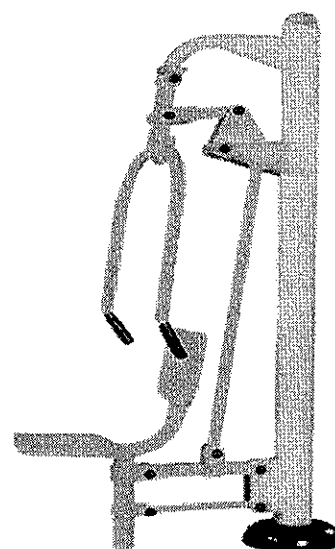
**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4098 mm na 3742 mm.**

### Wyciskanie siedząc

**Wymiary urządzenia:** długość 1077 mm, szerokość 700 mm, wysokość 1757 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat (do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

**Opis:** nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

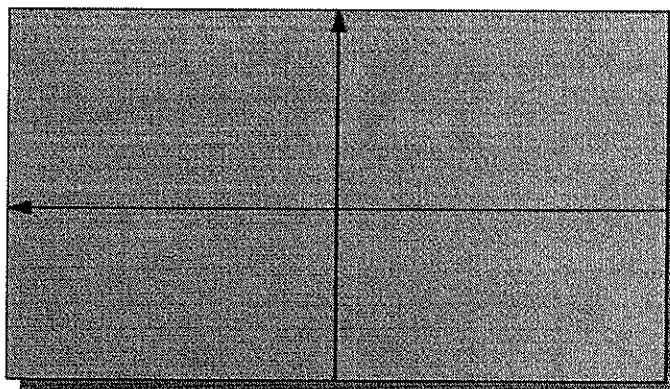


**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4077 mm na 3700 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150 cm od najbardziej wysuniętej krawędzi urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka, ... itp.



**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

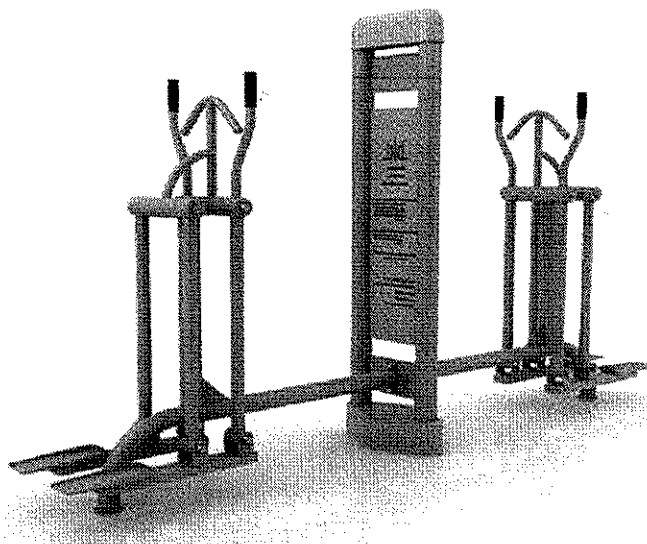
**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

# KARTA KATALOGOWA NARCIARZ

**Wymiary urządzenia:** długość 3230 mm,  
szerokość 585 mm, wysokość 2020 mm.

**Grupa wiekowa** od 10 lat  
(do 14 roku życia pod opieką dorosłych).

**Opis:** plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do  
urządzenia dołączona jest tabliczka z  
instrukcją.

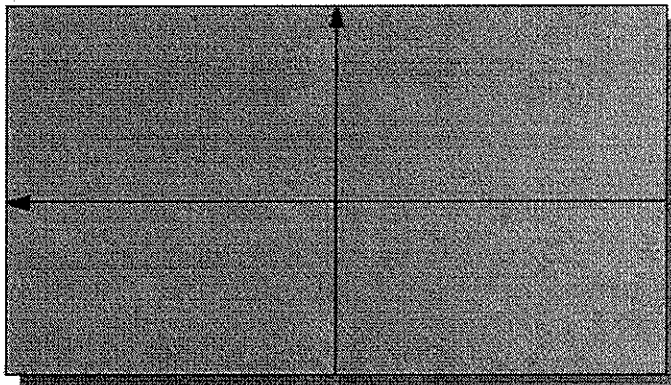


**Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 6230 mm na 3585 mm.**

Wielkość minimalnej strefy ochronnej to 150  
cm od najbardziej wysuniętej krawędzi  
urządzenia.

Strefy poszczególnych urządzeń nie powinny  
na siebie wzajemnie nachodzić.

W strefach ochronnych nie powinno być  
żadnych innych elementów architektury typu:  
drzewo, kosz, ławka, ... itp.



**Material:** stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna  
pylonu średnica 2 x 90 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75  
mm. Śruby osłonięte metalowymi zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

**Certyfikaty:** PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 i PN-EN 957-1:2006

**Maksymalna waga użytkownika 120 kg**

# ROWER

