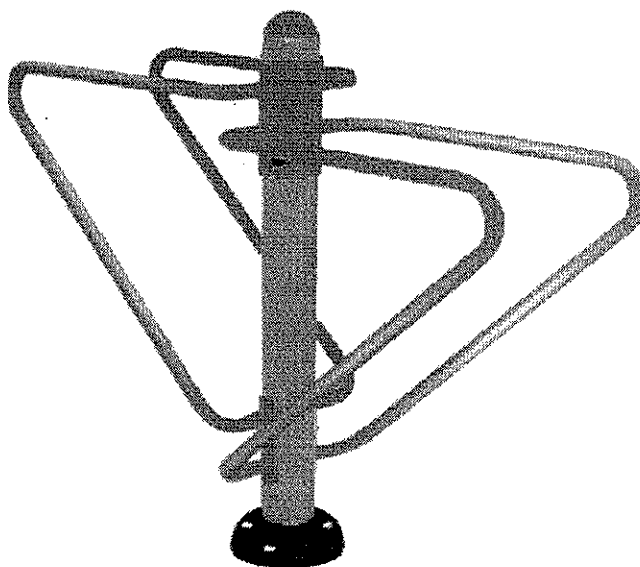


KARTA KATALOGOWA PORĘCZE



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

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

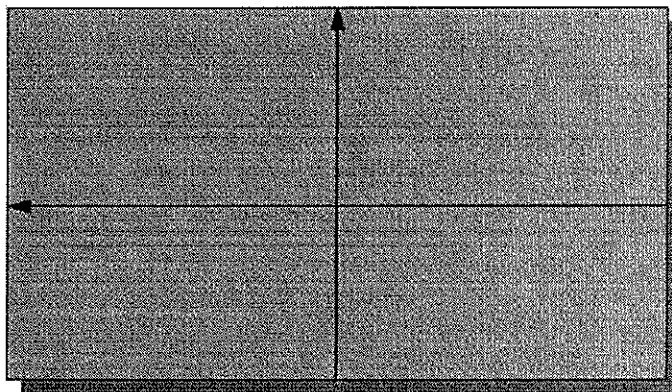
Opis: nogi, brzuch, biodra. Do urządzenia
dołączona jest tabliczka z instrukcją.

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.



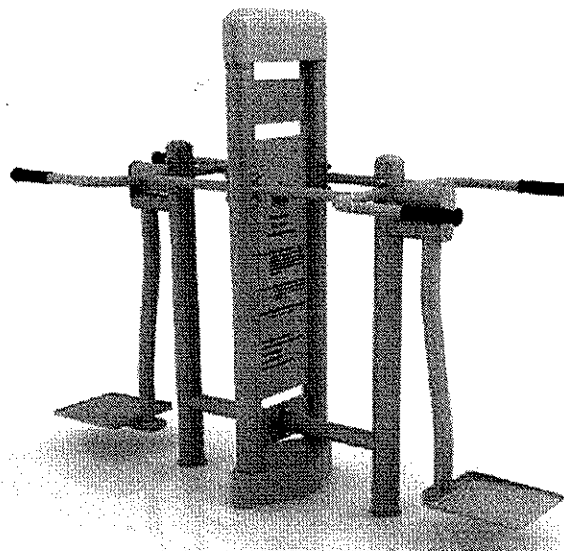
Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna
średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm.
Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

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).

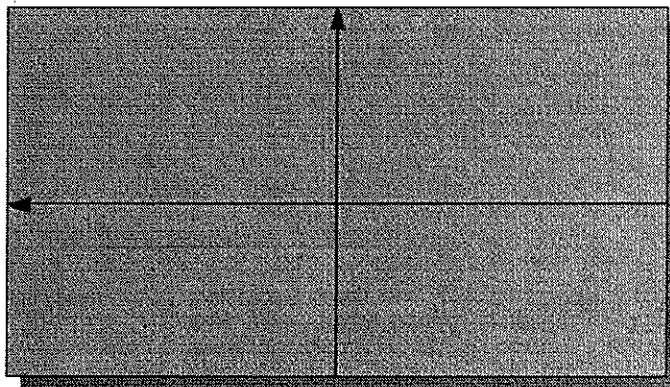
Opis: plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

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

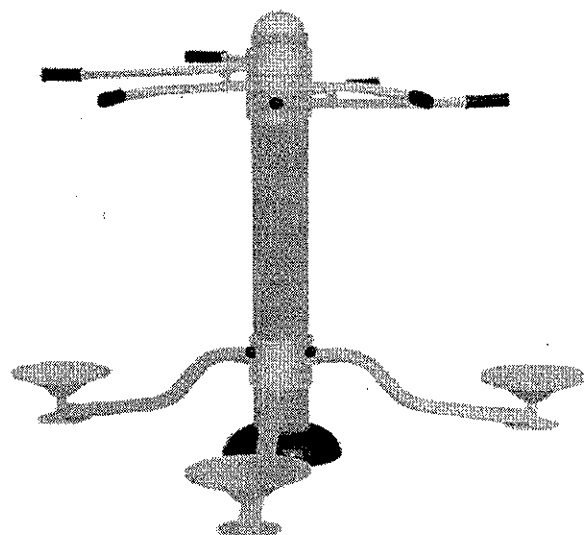
KARTA KATALOGOWA

TWISTER

Wymiary urządzenia: długość 1575 mm, szerokość 1575 mm, wysokość 1315 mm.

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

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

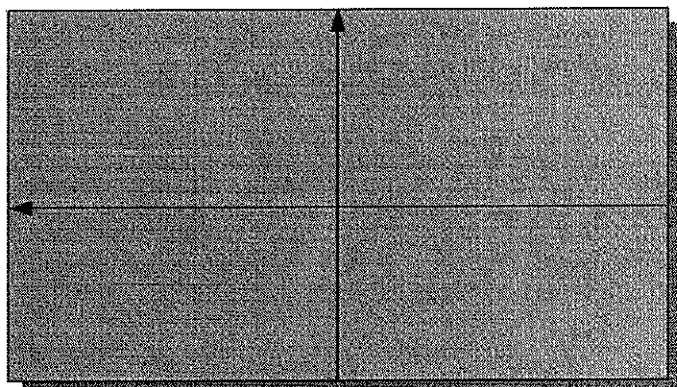


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4575 mm na 4575 mm.

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.



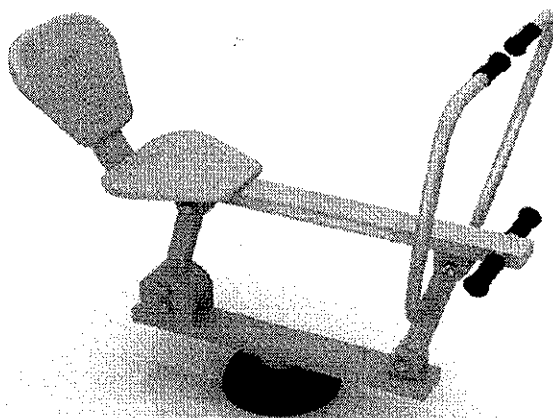
Materiał: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

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

Maksymalna waga użytkownika 120 kg

KARTA KATALOGOWA

WIOŚLARZ



Wymiary urządzenia: długość 1195 mm, szerokość 880 mm, wysokość 1080 mm.

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

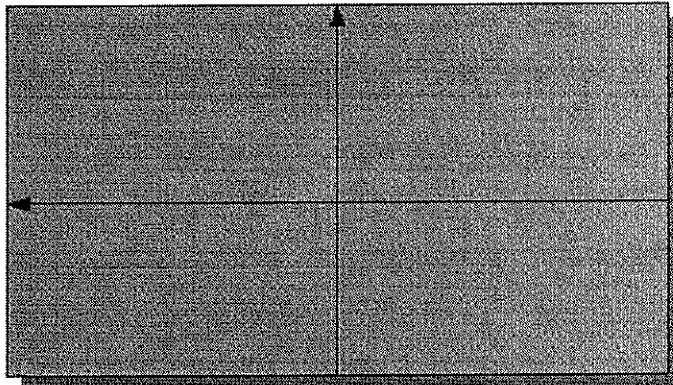
Opis: ramiona, klatka piersiowa, plecy, nogi, brzuch. Do urządzenia dołączona jest tabliczka.

Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4195 mm na 3880 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.



Materiał: 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

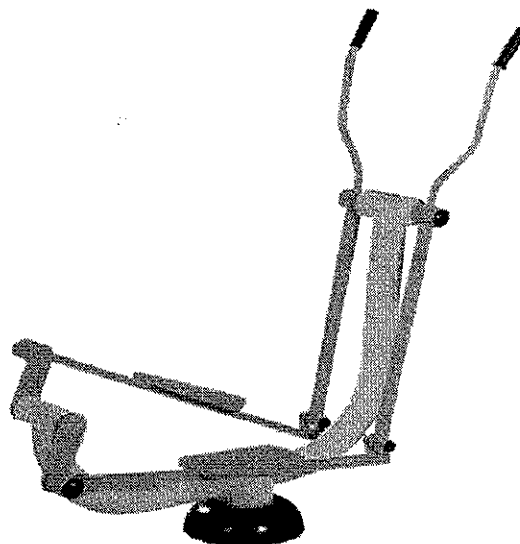
KARTA KATALOGOWA

ORBITREK

Wymiary urządzenia: długość 1133 mm, szerokość 540 mm, wysokość 1491 mm.

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

Opis: całe ciało. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

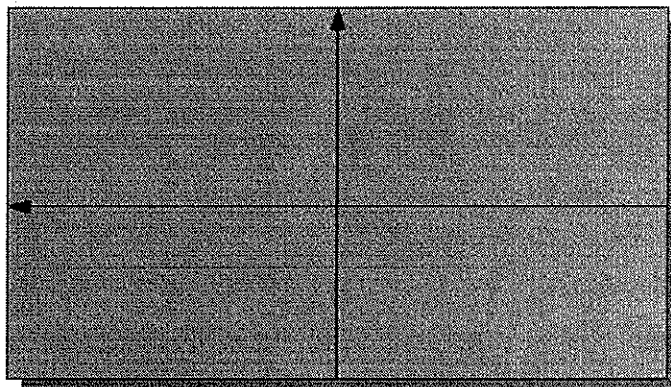


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4133 mm na 3540 mm.

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.



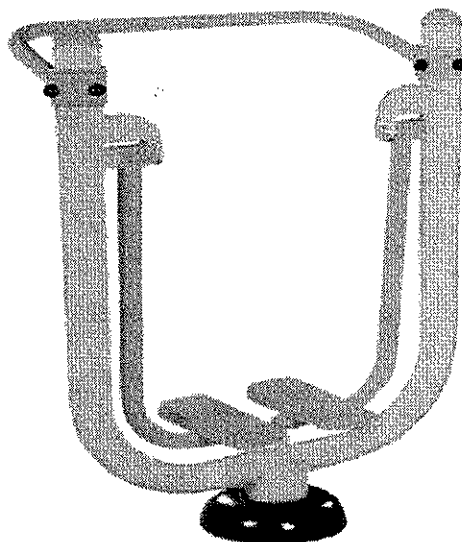
Material: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

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

Maksymalna waga użytkownika 120 kg

KARTA KATALOGOWA

BIEGACZ



Wymiary urządzenia: długość 1003 mm, szerokość 600 mm, wysokość 1325 mm.

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

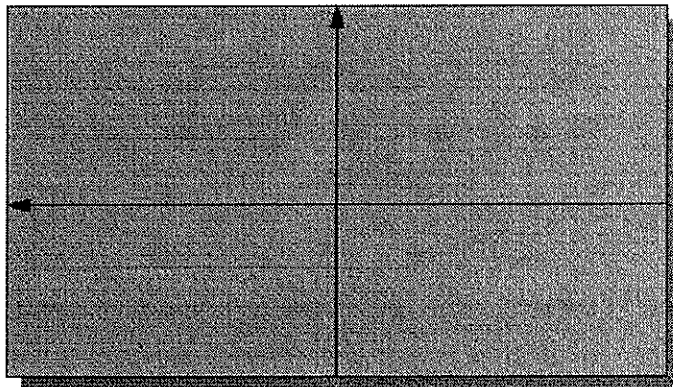
Opis: nogi, brzuch, tułów. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4003 mm na 3600 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.



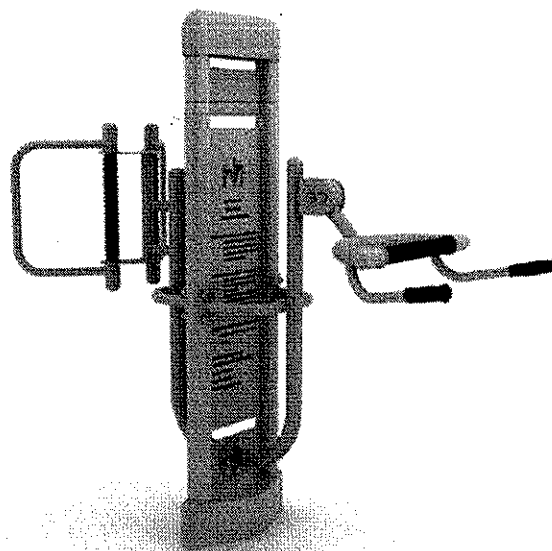
Materiał: stal ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo. Główna rura konstrukcyjna średnica 140 mm x 3 mm. Pozostałe średnice 88, 60, 48 lub 32 mm, grubość ścianek 2,75 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń szaro/srebrno-żółta.

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

Maksymalna waga użytkownika 120 kg

KARTA KATALOGOWA

MASAŻER



Wymiary urządzenia: długość 1800 mm, szerokość 770 mm, wysokość 2020 mm.

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

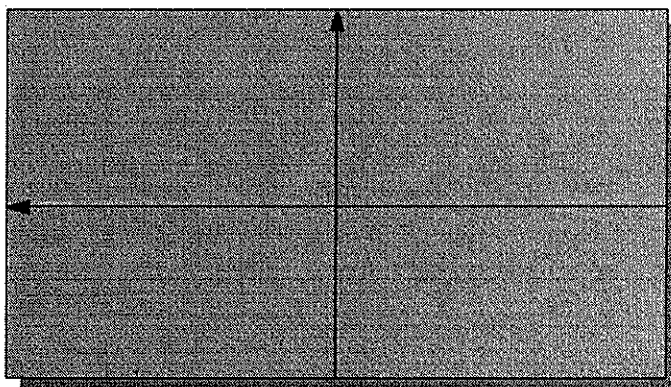
Opis: plecy, klatka piersiowa, ramiona. Do urządzenia dołączona jest tabliczka z instrukcją.

Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4800 mm na 3770 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

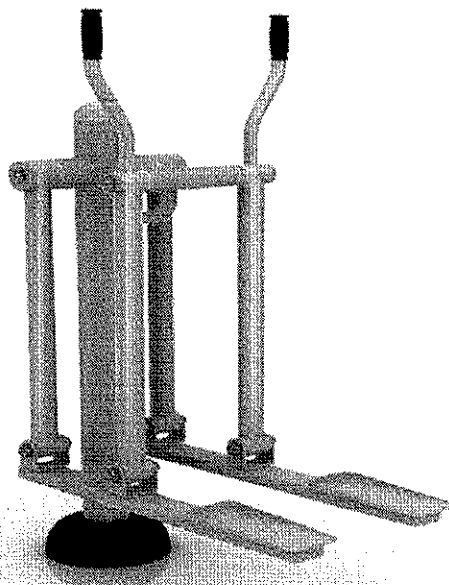
KARTA KATALOGOWA

NARCIARZ

Wymiary urządzenia: długość 1025 mm, szerokość 582 mm, wysokość 1584 mm.

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

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

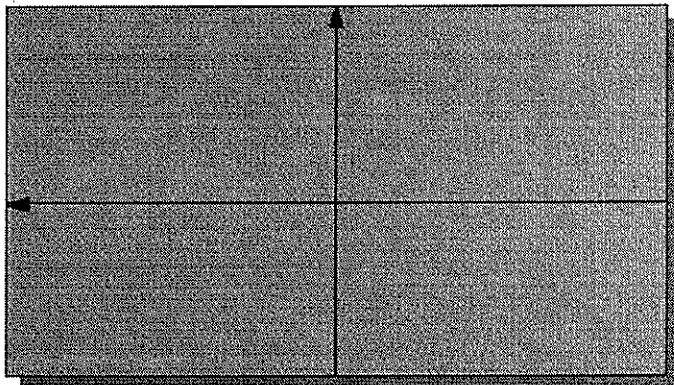


Wymiary minimalnej strefy ochronnej to: 4025 mm na 3582 mm.

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