**1. Surfer i drabinka, 1 komplet (mocowane na jednym pylonie).**

Instrukcje użytkowania trwale naniesione sitodrukiem na pylonach urządzeń. Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A

Opis techniczny zestawu:

Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Wysokość urządzenia (drabinki) nad powierzchnię gruntu: min. 190cm, szerokość: min. 80cm, (surefer): wysokość: min. 160cm,

Pylon z dwóch rur, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).

Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na

warunki atmosferyczne.

Urządzenie zamontowane min. 30 cm pod powierzchnią gruntu, mocowane do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Wysokość pylonu nad powierzchnię gruntu min. 200 cm., szerokość: min. 50 cm.

**2. Prasa nożna i wioślarz, 1 komplet (mocowane na jednym pylonie).**

Instrukcje użytkowania trwale naniesione sitodrukiem na pylonach urządzeń. Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A

Opis techniczny zestawu:

Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Wysokość urządzenia (wioślarz) nad powierzchnię gruntu: min. 90cm, szerokość: min. 80cm, (prasa nożna): wysokość: min. 150cm, szerokość: min. 50cm.

Pylon z dwóch rur, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).

Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na

warunki atmosferyczne.

Urządzenie zamontowane min. 30 cm pod powierzchnią gruntu, mocowane do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Wysokość pylonu nad powierzchnię gruntu min. 200 cm., szerokość: min. 50 cm.

**3. Biegacz i orbitrek, 1 komplet, (mocowane na jednym pylonie).**

Instrukcje użytkowania trwale naniesione sitodrukiem na pylonach urządzeń. Sprzęt do użytku publicznego: Klasa użytkowania: S Klasa dokładności: A

Opis techniczny zestawu:

Główne elementy stalowe wykonane z rur i profili o grubości ścianki 3,2 mm. Elementy otwarte zakończone plastikowymi zatyczkami. Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Wysokość urządzenia (biegacz) nad powierzchnię gruntu: min. 160cm, szerokość: min. 120cm, (orbitrek): długość: min. 170cm,

Pylon z dwóch rur, przyspawanych do stalowych podstaw z blachy 8.0 mm i połączonych ze sobą dwiema płytami montażowymi (blacha gr. 8.0mm).

Wszystkie elementy stalowe ze stali S235, ocynkowanej i malowanej farbą odporną na

warunki atmosferyczne.

Urządzenie zamontowane min. 30 cm pod powierzchnią gruntu, mocowane do betonowego bloku o wym. 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

Wysokość pylonu nad powierzchnię gruntu min. 200 cm., szerokość: min. 50 cm.