

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
OPIS ZAMAWIAJĄCEGO

PAKIET A

1. Masażer

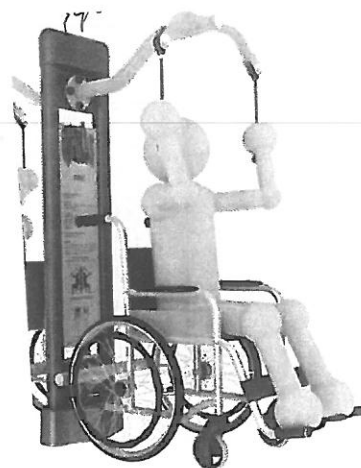
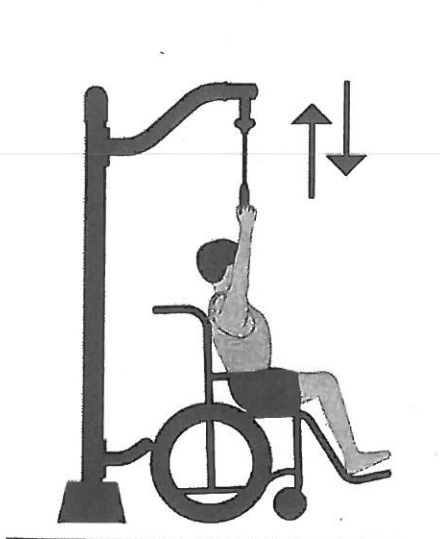
- Urządzenie służące do masażu i relaksacji pleców, bioder. Wzmacnia mięśnie nóg
- Długość zestawu: 850 mm
- Szerokość zestawu: 1150 mm
- Wysokość zestawu: 1650 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Maksymalne obciążenie min. 120 kg



2. Treznażer dla osób na wózkach

Urządzenie do ćwiczenia kończyn górnych i stawu barkowego

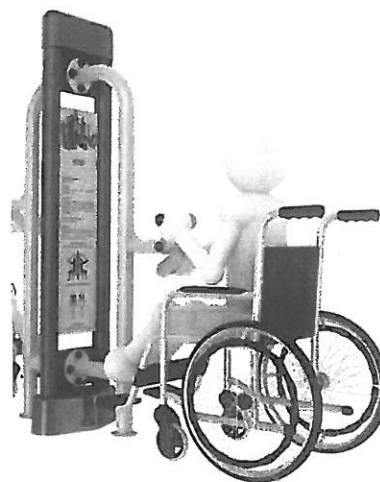
- Wymiary : szer. 780 x wys. pylonu 2000 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Urządzenie umocowane na pylonie i połączone z urządzeniem nr 3



3. Rower do ćwiczenia rąk dla osób na wózkach

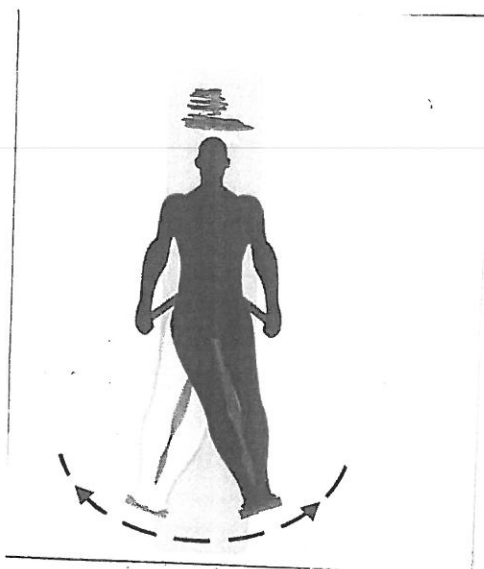
Urządzenie do ćwiczenia kończyn górnych i stawu barkowego

- Wymiary : szer. 656 x wys. pylonu 2000 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Urządzenie umocowane na pylonie i połączone z urządzeniem nr 2



4. Surfer

- Wymiary : szer. 807 x wys. pylonu 2000 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Maksymalny ciężar użytkownika : min. 120 kg
- Wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Urządzenie umocowane na pylonie i połączone z urządzeniem nr 5



5. Surfer do ćwiczenia rąk dla osób na wózkach

- Wymiary : szer. 681 x wys. pylonu 2000 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Maksymalny ciężar użytkownika : min. 120 kg
- Wykonane ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Urządzenie umocowane na pylonie i połączone z urządzeniem nr 4



PAKIET B

1. Zestaw łaawka z ruchomą platformą

- Urządzenie służące do ćwiczenia stawów skokowych. Ćwiczenie polega na poruszaniu platformy przy pomocy stopy (stóp) w pozycji siedzącej. Ruch platformy odbywa się we wszystkich kierunkach.

Urządzenie zawiera:

- łaawkę o konstrukcji stalowej z oparciem i poręczami,
- ruchomą okrągłą platform
- Długość zestawu: 111 cm
- Szerokość zestawu: 60 cm
- Wysokość: 79 cm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.

Materiały

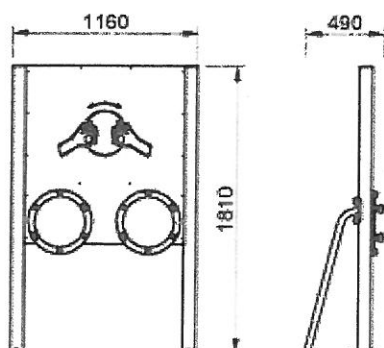
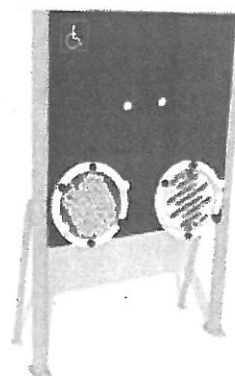
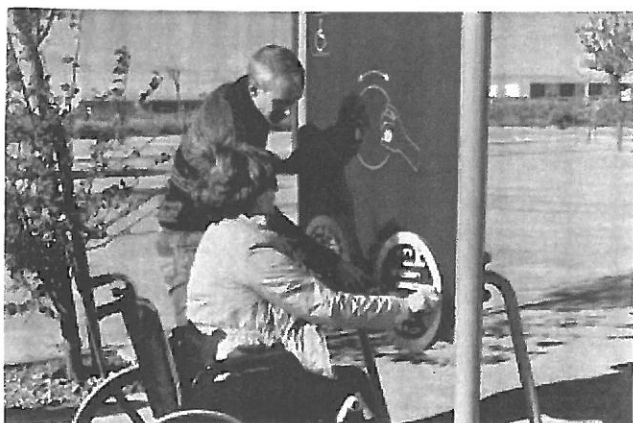
- Konstrukcja łaawki wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Ruchoma platforma ze stali lub tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.
- Siedzenie i oparcie listwy z tworzywa HDPE lub drewna.



2. Tablica z labiryntami dla osób na wózkach

Tablica z przymocowanymi do niej dwoma obrotowymi dyskami zawierającymi labirynty z uchwytami.

- Długość : 1160 mm
- Szerokość: 490 mm
- Wysokość: 1810 mm
- Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
- Konstrukcja ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
- Panel z tworzywa HDPE



3. Ławka z rowerkiem i tablicą do ćwiczeń pamięci.

- Może to być jedna ławka lub dwa osobne siedziska
 - Mechanizm rowerowy z odpowiednio dobranym oporem obrotowym
 - Połączone ze sobą cztery tablice , tworzące konstrukcję obrotową
 - Długość : 1320 mm
 - Szerokość : 1030 mm
 - Wysokość : 1220 mm
 - Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 10%.
-
- Konstrukcja ławki wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie
 - Tablice z tworzywa HDPE
 - Mechanizm rowerka ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie

