



INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAl): 1780 x 1580 x 1820 mm
- Peso total: 368 kg
- Discos de peso: 16 discos de 5kg (80kg) y 6 discos de 1,25kg (7,5kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los músculos del tríceps. El diseño permite a las personas en silla de ruedas realizarlo.

EJERCICIOS

Posición de brazos doblados al máximo para los tríceps

DESCRIPCIÓN

Estructura principal de perfil de acero 120x80 mm de sección transversal y 3 mm de espesor.

La pintura de la estructura se realiza en 2 capas, lo que proporciona una alta resistencia a los golpes y permite su uso en cualquier condición climática.

1) Imprimación especial de zinc.

2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Otras posibles opciones de color, bajo consulta.

Asas de plástico reciclado.

La carga se puede cambiar fácilmente moviendo los discos a lo largo de los raíles.

El juego incluye discos de peso "estándar" de acero recubiertos de goma.

Asiento acolchado de caucho especial para exterior.

Para evitar cualquier lesión muscular del atleta, los extremos de la sección transversal rectangular están soldados.

El equipo debe ser atornillado en una plataforma de hormigón con doce pernos de anclaje M16x125 que se incluyen en un paquete.

La silla deslizante ajustable permite su utilización a las personas en silla de ruedas.

Las fijaciones del equipo a los cimientos están protegidas por placas de goma.

El diseño del equipo está patentado. (Número de registro de la patente Nº 2515434).