

STREET BARBELL

OUTDOOR STRENGTH EQUIPMENT **ESP**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2022



ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



BENCH PRESS IN STANDING POSITION

MB 7.29

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1350 x 2070 x 2060 mm
- Peso total de los equipos 265 kg
- Placas:
10 piezas de 10 kg (100kg) y 6 piezas de 2,5 kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar las partes medias de los músculos deltoides así como las partes superiores del músculo trapecio.

EJERCICIOS

Press de banca en posición de pie.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x80 mm de sección transversal y 3 mm de espesor de pared.

La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

Las asas de plástico de reciclaje (material de cloruro de polivinilo) están en el soporte.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Un contrachapado laminado de 12 mm de espesor instalado en el asiento para uso confortable.

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especialmente plataforma de hormigón preparada con doce pernos de anclaje M16x125 que se incluidos en un paquete.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en la fundación de los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



BICEPS CURL

MB 7.39

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1580 x 1880 x 2000 mm
- Peso total del equipo: 245 kg
- Placas:
6 piezas de 10kg (60kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los braquiorradiales y la parte delantera de los músculos deltoides.

EJERCICIO

Curl de bíceps.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x80 mm de sección transversal y 3 mm de espesor de pared. La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

Las asas de plástico de reciclaje (material de cloruro de polivinilo) están en el soporte.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Un contrachapado laminado de 12 mm de grosor instalado en el respaldo para un ejercicio seguro y confortable.

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especialmente plataforma de hormigón especialmente preparada con doce pernos de anclaje M16x125 que se incluidos en un paquete.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en la fundación de los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



SQUAT IN STANDING POSITION

MB 7.40

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1580 x 1860 x 1940 mm
- Peso total del equipo: 345 kg
- El juego incluye contrapesos de goma:
14 piezas de 10kg (140kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar el músculo cuádriceps femoral, el músculo glúteo medio y el músculo glúteo mayor.

EJERCICIO

Posición en cuclillas.

Calcetines pie de pie en la plataforma, levantar los talones tan alto como posible

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento está hecha de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm.

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

- 1) Imprimación especial de zinc.
- 2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

Para mayor comodidad, la máquina del equipo está equipada con palanca de arranque fácil.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especial plataforma de hormigón con doce M16x125 pernos de anclaje que se incluidos en un paquete.

Para ponerse en cuclillas utilice el retén de talones finos.

Para levantar el pie de los calcetines utilice la plataforma de 60x60mm.

Para la seguridad, la cinta antideslizante se pega a la plataforma.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



TRICEPS IN STANDING POSITION

MB 7.42

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAxAl):
1320 x 2070 x 1850 mm
- Peso total del equipo: 260 kg
- El juego incluye contrapesos de goma:
8 piezas de 10kg (80kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los tríceps del hombro.

EJERCICIO

Posición de brazos doblados al máximo para los tríceps.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento está hecha de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm.

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

- 1) Imprimación especial de zinc.
- 2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

Para mayor comodidad, la máquina del equipo está equipada con palanca de arranque fácil.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especial plataforma de hormigón con doce M16x125 pernos de anclaje que se incluidos en un paquete.

Para ponerse en cuclillas utilice el retén de talones finos.

Para levantar el pie de los calcetines utilice la plataforma de 60x60mm.

Para la seguridad, la cinta antideslizante se pega a la plataforma.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



DIVERGING LAT PULL

MB 7.53

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1390 x 2020 x 1980 mm
- Peso total del equipo: 325 kg
- El juego incluye contrapesos de goma:
14 piezas de 10kg (140kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los músculos latissimus dorsi.

EJERCICIO

Tirón de lat

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento está hecha de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm.

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

- 1) Imprimación especial de zinc.
- 2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

Para mayor comodidad, la máquina del equipo está equipada con palanca de arranque fácil.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especial plataforma de hormigón con doce M16x125 pernos de anclaje que se incluidos en un paquete.

Para ponerse en cuclillas utilice el retén de talones finos.

Para levantar el pie de los calcetines utilice la plataforma de 60x60mm.

Para la seguridad, la cinta antideslizante se pega a la plataforma.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



CONVERGING BENCH PRESS

MB 7.54

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1350 x 2010 x 2020 mm
- Peso total del equipo: 285 kg
- El juego incluye contrapesos de goma:
10 piezas de 10kg (100kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar las partes medias de los músculos deltoides así como las partes superiores del músculo trapecio.

EJERCICIO

Press de banca.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento está hecha de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm.

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

- 1) Imprimación especial de zinc.
- 2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

Para mayor comodidad, la máquina del equipo está equipada con palanca de arranque fácil.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especial plataforma de hormigón con doce M16x125 pernos de anclaje que se incluidos en un paquete.

Para ponerse en cuclillas utilice el retén de talones finos.

Para levantar el pie de los calcetines utilice la plataforma de 60x60mm.

Para la seguridad, la cinta antideslizante se pega a la plataforma.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL



DIVERGING PULL-DOWN

MB 7.55

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1530 x 1770 x 2460 mm
- Peso total del equipo: 335 kg
- Placas:
14 piezas de 10kg (140kg) y 6 piezas de 2,5kg (15kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los trapecios y otros músculos de la espalda.

EJERCICIO

Tirar de la cuerda en vertical

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento está hecha de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm.

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

- 1) Imprimación especial de zinc.
- 2) Pintura en polvo.

Color estándar: azul con negro. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Los rodamientos se colocan en el espacio de rotación.

Para mayor comodidad, la máquina del equipo está equipada con palanca de arranque fácil.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especial plataforma de hormigón con doce M16x125 pernos de anclaje que se incluidos en un paquete.

Para ponerse en cuclillas utilice el retén de talones finos.

Para levantar el pie de los calcetines utilice la plataforma de 60x60mm.

Para la seguridad, la cinta antideslizante se pega a la plataforma.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos de los pernos de anclaje que sobresalen fuera de los elementos de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL LIGHT



DECLINE BENCH AND HYPEREXTENSION

MB 7.62

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAxAI):
1310 x 1370 x 980 mm
- Peso total de los equipos 130 kg
- Ángulo de inclinación Extensión de la prensa 200°
Ángulo de inclinación Hiperextensión 450°

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para entrenar los glúteos y el dorsal ancho así como para el desarrollo de los músculos abdominales. Dos atletas pueden entrenar simultáneamente.

EJERCICIOS

Abdominales y rizados.
Levantar el torso en hiperextensión.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x60 mm de sección transversal y 3 mm de espesor de pared.

La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

Las asas de plástico de reciclaje (material de cloruro de polivinilo) están en el soporte.

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

Con el fin de evitar cualquier lesión muscular del atleta hay PVC tapones en el extremo de cada tubo.

El equipo está equipado con peldaños y reposabrazos.

Un contrachapado laminado de 12 mm de grosor instalado en el respaldo para un ejercicio seguro y comfortable.

El equipo se realiza para no ser volcado lo que permite no montarlo en la superficie del suelo.

El conjunto incluye juntas de giro para su transporte y montaje con grúa.

El equipo debe ser montado en una plataforma de hormigón preparada especialmente con cuatro pernos de anclaje M16x125 o en el suelo con clavijas especiales.

Las fijaciones del equipo a los cimientos están protegidas por placas de goma que se incluyen

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL LIGHT



BENCH PRESS

MB 7.64

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
2310 x 1600 x 1200 mm
- Peso total del equipo: 420 kg
- Placas:
10 piezas de 20kg (200kg) y 8 piezas de 2,5kg (20kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

El equipo está diseñado para desarrollar los músculos pectorales.

EJERCICIO

Press de pecho con barra.

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x60 mm de sección transversal y 3 mm de espesor de pared.

La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color variaciones.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

El diámetro de las asas del equipo es de 42 mm.

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

Con el fin de evitar cualquier lesión muscular del atleta hay PVC tapones en el extremo de cada tubo.

Un contrachapado laminado de 12 mm de grosor instalado en el respaldo para un ejercicio seguro y confortable.

Los cojinetes de tipo cerrado que no requieren mantenimiento se colocan en la rotación espacio.

El equipo se realiza para no ser volcado lo que permite no montarlo en la superficie del suelo.

El conjunto incluye juntas de giro para el transporte y el montaje con grúa.

El equipo debe ser montado en una plataforma especial preparada plataforma de hormigón preparada especialmente con cuatro pernos de anclaje M16x125 o en el suelo con clavijas especiales.

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

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL +



BENCH PRESS WHC

MB 7.29.3

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAxAI):
1780 x 1580 x 1750 mm
- Carga máxima en cada mano 87,5 kg

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

Los ejercicios en esta máquina le permiten entrenar el desarrollo de los músculos dorsal ancho, músculo redondo mayor, músculos deltoides, músculo infraespinoso, también durante la reducción de escápulas: músculos romboides, músculo trapecio (su parte media) y flexor del antebrazo.



EJERCICIO

Press de banco

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm. La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Un contrachapado laminado de 12 mm de grosor instalado en el asiento y respaldo para un ejercicio seguro y confortable.

Las asas de plástico reciclado (material de cloruro de polivinilo) están en el soporte.

Los rodamientos están colocados en el espacio de rotación.

El equipo debe montarse en una plataforma de hormigón preparada especialmente para hormigón con dieciséis M16x125 pernos de anclaje que se incluyen en un paquete.

La silla deslizante ajustable permite a las personas en una silla de ruedas para actuar.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en la fundación de los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos que sobresalen de los pernos de anclaje.

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

ESPECIFICACIONES

LÍNEA STREET BARBELL +



PULL DOWN WHC

MB 7.38.3

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dimensiones (LxAnxAI):
1730 x 1580 x 2100 mm
- Peso total del equipo: 368 kg
- Placas:
16 piezas de 5kg (80kg) y 6 piezas de 1,25kg (7,5kg)

GRUPO MUSCULAR ACTIVO

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



EJERCICIO

Pulldown vertical

DESCRIPCIÓN

La carcasa del rodamiento es de 120x80 mm de sección transversal con espesor de la pared de 3 mm. La pintura de la carcasa se realiza en 2 capas de pintura 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. Hay otras posibles variaciones de color.

El peso de la carga se puede cambiar fácilmente moviendo las placas a lo largo de los raíles.

El juego incluye placas "estándar", de acero, totalmente metálicas y de goma.

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

Un contrachapado laminado de 12 mm de grosor instalado en el asiento y respaldo para un ejercicio seguro y confortable.

Las asas de plástico reciclado (material de cloruro de polivinilo) están en el soporte.

Los rodamientos están colocados en el espacio de rotación.

El equipo debe montarse en una plataforma de hormigón preparada especialmente para el equipo de hormigón con dieciséis M16x125 pernos de anclaje que se incluyen en un paquete.

La silla deslizante ajustable permite a las personas en una silla de ruedas para actuar.

Los sujetadores de goma a los cimientos se colocan en la base de los pies del equipo para la seguridad. Cubre los elementos que sobresalen de los pernos de anclaje.

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