

FICHA TÉCNICA SED1021



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de ejercicios tipo caminadora doble para entrenamiento al aire libre. Este equipamiento deportivo promueve la ejercitación de músculos de las piernas y ayuda a mejorar la coordinación y flexibilidad de caderas y tobillos. Contribuye a potenciar la función cardiopulmonar y la agilidad. Tiene capacidad para 2 usuarios mayores de 12 años. Se recomiendan 20 minutos de uso. Disponibilidad de colores según catálogo. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, con terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO: 0,48 m

MARCA: N/A

LARGO: 2,01 m

PROCEDENCIA: Importado de China

ALTO: 1,2 m

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

A.S: 17,43 m²

CAPACIDAD: 2

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Entrenamiento cardiovascular



Entrenamiento de elongación



Entrenamiento de fuerza

DESARROLLO

● Físico

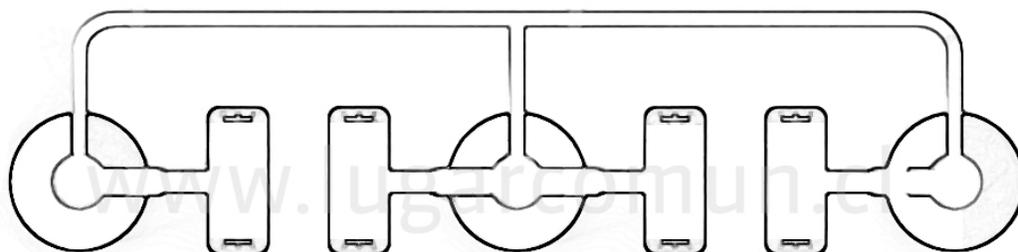
FICHA TÉCNICA SED1021



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



0,48



2,01

COMPONENTES:

Estructura

ELEMENTOS:

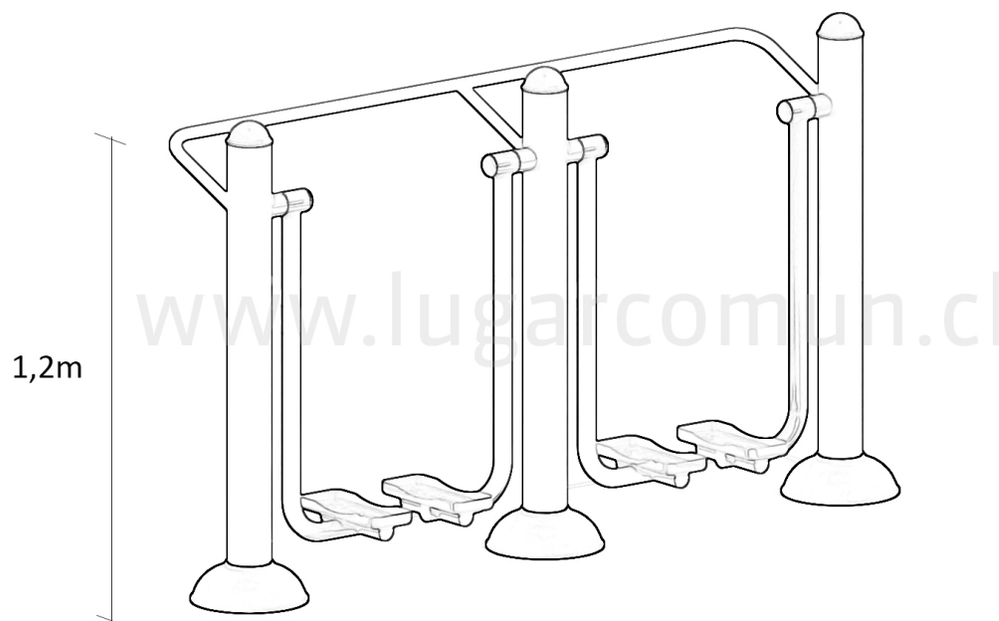
Estructura:

Cañería 4" espesor 3,6mm ISO 65
Cañería 1" espesor 2,6 mm ISO 65
Ejes de doble rodamiento sellado
autolubricado
Enfierradura de fundación
Lámina de señalética

FICHA TÉCNICA SED1021



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 4"
espesor 3,6mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería 1" espesor 2,6 mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ejes doble rodamiento sellado

TERMINACION: Pintura electroestática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Fábrica

CUERDAS: N/A

PANELES: N/A

INSTALACIÓN: Lugar Común ó cliente. Si
instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

MODO DE INSTALACIÓN: Enfierradura / hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo