

FICHA TÉCNICA SED10I



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Máquina de ejercicios tipo Twister triple para entrenamiento al aire libre. Este equipamiento deportivo promueve el mejoramiento de la musculatura de la cintura y ayuda a mejorar la postura corporal. También contribuye en desarrollar más la capacidad cardiopulmonar. Tiene capacidad para 3 usuarios mayores de 12 años. Se recomienda su uso por 20 minutos. 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 electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



www.lugarcomun.cl

ANCHO: 1,4 m

LARGO: 1,4 m

ALTO: 1,35 m

A.S: 19,36 m²

MARCA: N/A

PROCEDENCIA: Importado de China

EDAD RECOMENDADA: 12 o más

CAPACIDAD: 3

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



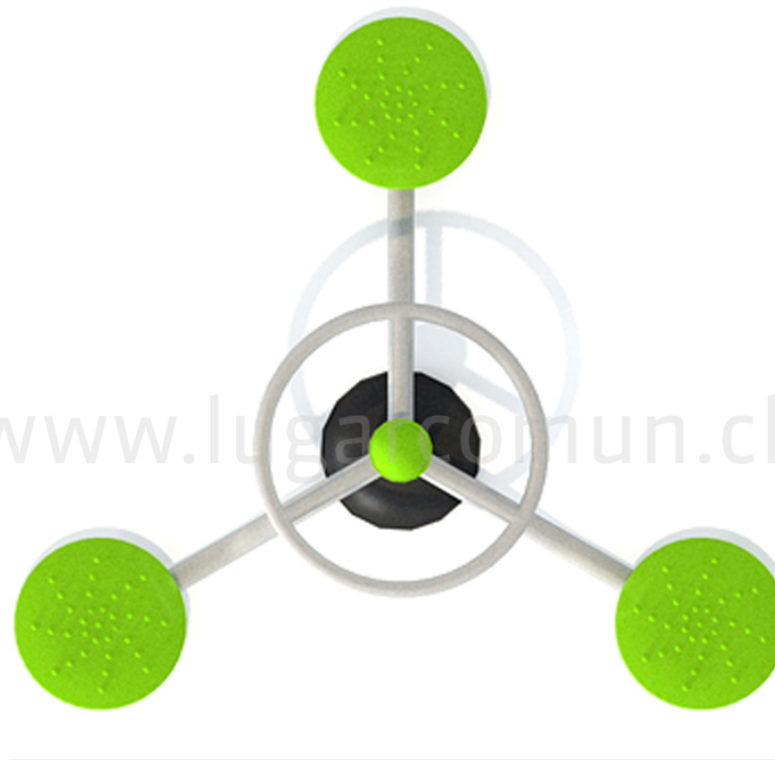
DESARROLLO

● Físico

FICHA TÉCNICA SED10I



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



1,4

1,4

COMPONENTES:
Estructura

ELEMENTOS:

Estructura:

Cañería acero 114 mm

Cañería acero 48 mm

Ejes de doble rodamiento sellado
autolubricado

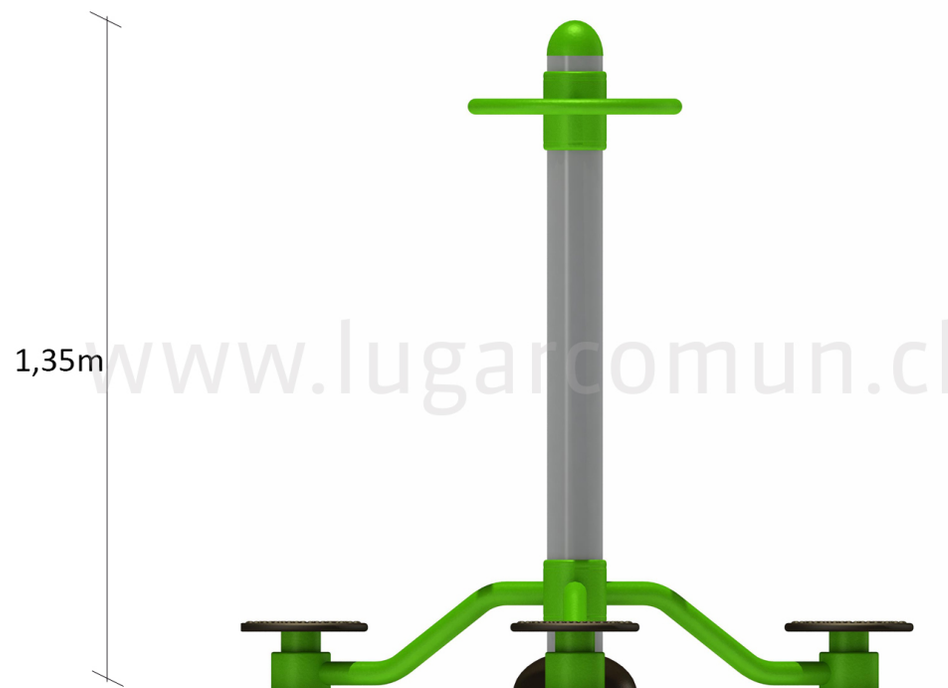
Enfierradura de fundación

Lámina de señalética

FICHA TÉCNICA SED101



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



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería acero 114 mm

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería acero 48 mm

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