

➔ S-Drive Performance Trainer

Código: T-DPT



MATRIX

Alto: 150 cm
Ancho: 88,3 cm
Largo: 195 cm
Peso max usuario: 182 kg

Características y beneficios

- Con el freno de empuje con ocho configuraciones verdaderamente parece que esté empujando un trineo con pesas.
- Los frenos de empuje de trineo y paracaídas pueden utilizarse juntos o por separado para alternar entre ejercicios cardiovasculares y de aumento de la fuerza.
- El diseño de baja inercia ofrece una auténtica fuerza de reacción terrestre y una rápida desaceleración, ideal para entrenamientos a intervalos de alta intensidad.
- La plataforma de alta resistencia hace frente a los entornos de entrenamiento más intensos y se adapta a usuarios más altos en entornos de rehabilitación.
- Los pasamanos de perímetro completo ayudan a facilitar la entrada y la salida, además de servir como apoyo en movimientos laterales.
- El diseño de autoalimentación facilita colocar la unidad en cualquier lugar de la instalación. La altura del escalón de 19 cm/7" ofrece un acceso sencillo a todos los usuarios.
- El hecho de empezar realmente desde cero y de no tener un límite máximo de velocidad ofrece a una amplia variedad de usuarios la posibilidad de realizar un entrenamiento acorde a sus necesidades y a sus objetivos de condición física.



Barra de trineo incorporada

- Nuestro diseño exclusivo incluye una barra robusta e incorporada que simula el empuje y arrastre del trineo sin necesidad de espacio para utilizar un trineo tradicional. Las configuraciones de freno de trineo múltiple ayudan a entrenadores y entrenadores a desarrollar programas de progresión precisos para maximizar los resultados.



Entrenamiento de resistencia mejorado

- El freno de paracaídas con 11 niveles otorga a los usuarios la sensación de una auténtica resistencia en paracaídas. perfecto para ejercicios de velocidad resistida sin equipo adicional o acceso a una pista o campo grande.



Aumentar agilidad

- Los atletas pueden realizar movimientos hacia adelante, laterales o inversos para maximizar el desarrollo neuromuscular y mejorar la agilidad. Los pasamanos de longitud completa ofrecen estabilidad a medida que los usuarios cambian rápidamente de una fase de movimiento atlético a la siguiente.



Sprinting Elevado

- La inclinación de 7 grados resulta perfecta para aumentar la fuerza y la explosividad de manera adecuada sin cambiar la marcha natural del atleta, esto independientemente de si el usuario está realizando movimientos hacia delante, hacia atrás o laterales.



Arnés intuitivo y ajustable

- El arnés ajustable proporciona un rango completo de movimiento en la parte superior del cuerpo. Su diseño único ayuda a los usuarios a perfeccionar su estado físico mientras los entrenadores observan múltiples fases de sprint, ajustan la resistencia y proporcionan retroalimentación en tiempo real.

> Especificaciones Técnicas

Características

Tipo de resistencia	Frenos independientes de empuje de trineo y de paracaídas
Arnés del usuario	Arnés sin conexiones para andar o hacer esprints
Tipo de plataforma	2.5 cm / 1" reversible de silicona
Zona de carrera	152 x 51 cm/60" x 22"
Altura del escalón	17.8 cm / 7"
Rango de inclinación	7° fijos
Rango de velocidad	Definido por el usuario

Especificaciones técnicas

Requisitos de alimentación eléctrica	Autoalimentación
Resistencia máxima del freno de empuje de trineo	122,5 kg/270 lb en un campo de hierba natural
Dimensiones del equipo montado	76.8" x 34.8" x 59" / 195 x 88.3 x 150 cm (L x W x H)
Peso del equipo montado	122,5 kg/270 lb
Peso de envío	145,2 kg/320 lb

Garantía

Bastidor	De por vida
Piezas	CAP: 3 años
Mano de obra	CAP: 3 años
Elementos fungibles: arnés del usuario	6 meses

Contáctenos

Teléfono: (506) 2240-3600
Email: ventascorp@cicadex.com
www.cicadex.com

Distribuido por

Grupo
CICADEX
En deporte... siempre un paso adelante