

➔ 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.



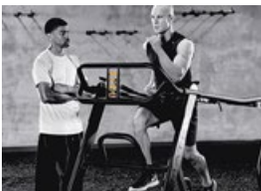
Entrenamiento de resistencia mejorado

- 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