

S-Drive Performance Trainer



- Con el freno de empuje con ocho configuraciones verdaderamente parece que esté empujando un trineo con pesas
- El freno de paracaídas con 11 niveles otorga a los usuarios la sensación de una auténtica resistencia en paracaídas
- 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 arnés ajustable proporciona una entrada y salida sencillas, y una amplia gama de movimientos de la parte superior del cuerpo
- La barra integrada simula las acciones de empujar un trineo y tirar de él, sin que sea necesario espacio para utilizar uno de verdad
- La inclinación de 7 grados resulta perfecta para aumentar la fuerza y la explosividad de manera adecuada, independientemente de si el usuario está realizando movimientos hacia delante, hacia atrás o laterales
- Los pasamanos de perímetro completo ayudan a facilitar la entrada y la salida, además de servir como apoyo en movimientos laterales
- 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
- 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

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
Tipo de cinta	Habasit de 2 capas de calidad comercial
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
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
Tipo de cinta	Habasit de 2 capas de calidad comercial
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
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
Tipo de cinta	Habasit de 2 capas de calidad comercial
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
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
Tipo de cinta	Habasit de 2 capas de calidad comercial
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 An. x Al.)
Peso máximo del usuario	182 kg / 400 lb
Peso del equipo montado	122,5 kg/270 lb
Peso de envío	145,2 kg/320 lb
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 An. x Al.)
Peso máximo del usuario	182 kg / 400 lb
Peso del equipo montado	122,5 kg/270 lb
Peso de envío	145,2 kg/320 lb
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 An. x Al.)
Peso máximo del usuario	182 kg / 400 lb
Peso del equipo montado	122,5 kg/270 lb
Peso de envío	145,2 kg/320 lb
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 An. x Al.)
Peso máximo del usuario	182 kg / 400 lb
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
Bastidor	De por vida
Piezas	CAP: 3 años
Mano de obra	CAP: 3 años
Elementos fungibles: arnés del usuario	6 meses
Bastidor	De por vida
Piezas	CAP: 3 años
Mano de obra	CAP: 3 años
Elementos fungibles: arnés del usuario	6 meses
Bastidor	De por vida
Piezas	CAP: 3 años
Mano de obra	CAP: 3 años
Elementos fungibles: arnés del usuario	6 meses