

STRINGO®

THE ORIGINAL VEHICLE MOVER



Stringo S3+

POTENTE Y COMPACTA CARRETILLA PARA
MOVER VEHÍCULOS EN ENTORNOS DESAFIANTES

La Stringo S3 PLUS es una carretilla para mover vehículos capaz de transportar vehículos de hasta **3 000 kg** (6614 lbs). Equipada con una sección frontal especialmente desarrollada para mover vehículos en los entornos más desafiantes.

LA STRINGO S3 PLUS es una potente carretilla para mover vehículos.

El largo tiempo de funcionamiento combinado con un diseño compacto hacen de esta máquina resistente una elección fácil para laboratorios de pruebas de la industria automotriz, el final de la cadena de montaje y talleres más grandes. También es una herramienta útil para las salas de exposición de los concesionarios y las empresas que manejan SUV más pesados y grandes.

Funciones de siguiente nivel

La Stringo S3 PLUS tiene todas las ventajas de la Stringo normal, más funciones de siguiente nivel. Con una sección frontal mejorada, este modelo robusto está diseñado para un uso con gran frecuencia y un movimiento a larga distancia. Esta potente máquina le permite superar sin problemas los obstáculos o pasos que se le pongan por delante - sin perder velocidad ni precisión.

**El Stringo S3 PLUS de la imagen superior está equipado con opciones adicionales.*

“Desde hace más de tres décadas, nos hemos centrado solo en una cosa:
mover los coches de la manera más eficiente, fácil y segura posible.”

Capacidad todoterreno

Equipada con ruedas de bogie, la Stringo S3 PLUS puede pasar fácilmente por encima de baches y obstáculos, como superficies de suelo irregulares o pasos. La máquina transporta su vehículo con cuidado en distancias largas sobre terreno irregular. Esta capacidad todoterreno le permite ir más rápido, una función que reducirá su tiempo de carga.

Estabilidad excepcional

La Stringo S3 PLUS tiene un centro de gravedad más bajo, lo que le proporciona una estabilidad excepcional. Esto le ofrece al operario la confianza de manejar la Stringo de forma aún más eficiente.

Suave y agradable para el operario y para el vehículo

Las ruedas especiales de bogie ofrecen una comodidad adicional tanto para el operario como para el vehículo, lo que garantiza unos movimientos suaves y un manejo seguro.

Ficha técnica Stringo S3+

DATOS DE PESO

Peso operativo	450 kg / 992 lbs
Carga máxima – carga sobre eje del vehículo	1 800 kg / 3 968 lbs
Paso del tren	3 450 kg / 7 606 lbs

SISTEMA ELÉCTRICO

Potencia del motor	1 200 W
--------------------	---------

BATERÍA

Tipo de batería	AGM
Capacidad de la batería	2x 140 Ah C20

RENDIMIENTO

Velocidad	Velocidad dual 0-3 km/h / 1.9 mph and 0-6 km/h / 3.7 mph
Tiempo/carga de funcionamiento	6h

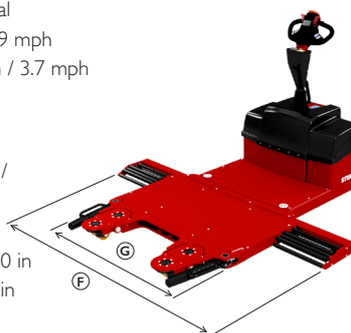
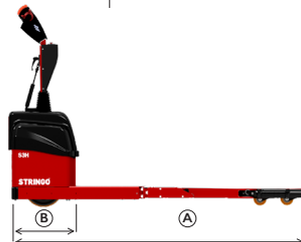
SISTEMA DE RUEDAS

Rueda propulsora	Ø 250 x 80 mm / Ø 9.85 x 3.15 in
------------------	-------------------------------------

DIMENSIONES ESTÁNDAR

Longitud (A)*	1 910 mm / 75.20 in
Medida de la pieza de accionamiento (B)	425 mm / 16.75 in
Medida exterior (F)	1 900 mm / 74.80 in
Medida interior (G)	1 180 mm / 46.46 in

*La función telescópica añade 400 mm / 15.80 pulgadas más



¡Personalizada según sus necesidades!

Para nosotros, la personalización es algo de serie. Esto se debe a que queremos asegurarnos de que tenga una carretilla para mover vehículos que le simplifique las necesidades diarias. Cuando se personaliza para su entorno y sus vehículos, la Stringo puede trabajar a plena capacidad transportando sus vehículos de la manera más eficiente y segura posible.

Funciones



ALAS CON RODILLOS CON PROTECTORES AUTOMÁTICOS DE RODILLOS

Permiten que los vehículos con las ruedas bloqueadas se suban de forma natural a la sección delantera y los mantienen en su sitio durante el transporte. Junto con los protectores automáticos de rodillos en los brazos de la prensa, agarrarán y mantendrán su vehículo en la carretilla para mover vehículos de forma segura.



RUEDAS DE BOGIE

Permiten un transporte más suave y estabilizado del vehículo.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO DEL PRODUCTO, VISITE NUESTRO SITIO WEB EN STRINGO.COM

STRINGO[®]
THE ORIGINAL VEHICLE MOVER