

STRINGO®

THE ORIGINAL VEHICLE MOVER

ARSAM



Stringo S3

TÚ ELIGES LA DIRECCIÓN EN LA
QUE ENTREGAREMOS LA POTENCIA.

El Stringo S3 está pensado para quienes buscan un remolcador de vehículos potente, fácil de mantener y reparar y con una gran autonomía. La máquina ofrece una buena visión general e incluye la configuración óptima para unas maniobras seguras y suaves con vehículos que pesen hasta **3 000 kg** (6 615 lb).

EL STRINGO S3 es la opción ideal para los negocios que han de mover regularmente vehículos a cierta distancia, por ejemplo, laboratorios de pruebas del sector automotriz, terminales y talleres de mayor tamaño. El Stringo S3 también es una sabia elección para concesionarios y negocios en que se manipulen SUV's que pesen entre 2 000 kg (4 410 lb) y 3 000 kg (6 615 lb). Con una autonomía de diez horas, una batería y un motor que requieren un mantenimiento mínimo, el Stringo S3 es una herramienta de trabajo muy sólida. Nuestra amplia gama de accesorios nos permite adaptar la máquina a sus requisitos específicos. El S3 está disponible con cilindro hidráulico para una mayor potencia y permite una menor distancia al suelo para vehículos realmente bajos.

OTRAS VENTAJAS INCLUYEN el diseño moderno de la gama S de máquinas, que garantiza unas prácticas de trabajo más seguras y una postura de trabajo mejorada para el operador. La unidad de accionamiento, situada en la parte inferior, permite una excelente visibilidad durante la carga y la descarga.

“Cada unidad Stringo se adapta desde el inicio conforme a las necesidades específicas del futuro propietario.”

Todos los modelos de Stringo están equipados con una amplia gama de opciones para satisfacer las necesidades individuales de los clientes.

Soluciones personalizadas

Como compañía, llevamos trabajando desde la década de 1980 y contamos con muchos años de experiencia en el sector de equipos para transporte de vehículos, siendo expertos en adaptar nuestro equipo para satisfacer completamente las necesidades específicas de nuestros clientes.

La serie Stringo se ha diseñado para trabajar a máxima capacidad cuando se personaliza al entorno en el que trabajará, como el tipo de vehículos que se pretende transportar. Estamos aquí para ayudarle a obtener el modelo de Stringo que mejor se adapte a sus necesidades. Nuestro estándar es la adaptación personalizada.

Datos Técnicos **Stringo S3**

INFORMACIÓN SOBRE EL PESO

Peso en servicio	430 kg / 950 lb
Carga máxima – Carga sobre el eje del vehículo	1 800 kg / 3 970 lb
Peso del tren	3 430 kg / 7 560 lb

SISTEMA ELÉCTRICO

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

BATERÍA

Tipo de batería	Traction
Capacidad de la batería	2 x 150 Ah C20

RENDIMIENTO

Velocidad	Dual speed 0-3 km/h and 0-6 km/h
Tiempo en funcionamiento / Carga	10h

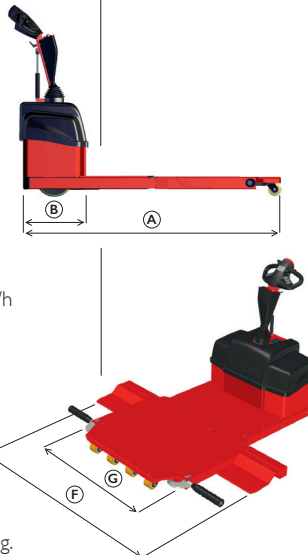
SISTEMA DE RUEDAS

Rueda motriz	Ø 250 x 80 mm / Ø 9.85 x 3.15 pulg.
--------------	--

DIMENSIONES ESTÁNDAR

Longitud (A)*	1 750 mm / 68.90 pulg.
Medidas de la unidad de accionamiento (B)	425 mm / 16.75 pulg.
Medidas exteriores (F)	1 850 mm / 72.85 pulg.
Medidas interiores (G)	1 130 mm / 44.50 pulg.

* la función telescópica añade 400 mm / 15,80 pulgadas



Opciones



PROTECTORES RODANTES PLEGABLES

Para evitar que los vehículos con ruedas pequeñas se deslicen por los planos inclinados. Se pueden plegar hacia atrás para permitir ruedas más grandes.



PLATAFORMA RIDE-ON

Puede descender para permitir al operador subirse durante desplazamientos más largos.



RODILLO MÓVIL PARA NEUMÁTICOS

Permiten girar el par de ruedas durante el transporte. Necesarios al desplazar vehículos de tracción a las 4 ruedas y vehículos con ruedas bloqueadas.

Pocos y cortos movimientos

Movimientos frecuentes y/o largos

STRINGO S2

Vehículos de hasta
2 000 kg/4 410 lb

STRINGO S3

Vehículos de hasta
3 000 kg/6 615 lb

STRINGO 550

Vehículos de hasta
5 000 kg/11 020 lb