

Spider neumático modelo ST-17

El estándar de la industria para trabajo en refinerías, granjas de estanque, astilleros, plataformas de ultramar y construcción pesada ha sido rediseñado para satisfacer sus necesidades y simplificar su experiencia de propiedad: disminuyendo su costo de propiedad, mejorando la confiabilidad de los componentes y facilitando el servicio a este producto en el momento.



Especificaciones: ST-17

Capacidad de carga bruta:
1,000 lb (453.6 kg)

Dimensiones:
37 x 29 x 72 in. (940 x 737 x 1,829 mm)

Peso:
ST-17: 209 l (94.8 kg)
ST-17-1: 210 lb (95.3 kg)

Velocidad de recorrido:
30 pies/min (9.2 m/min)

Requerimientos de energía:
120 psi de aire a 60 cfm

Capacidad del cable de acero:
ST-17: 350 pies (106.7 m)
ST-17-1: 1,000 pies (304.8 m)

Medida y construcción del cable de acero:
5/16 pulg (8 mm) Construcción Seale
6x19 ó 5x26

Construcción:
Aluminio y acero

Funciones clave: ST-17-x-xxx

Motor neumático

Punto de transferencia en el aire reforzado y placas de desgaste en la base

Montacargas de tambor giratorio que ofrece una operación segura y eficiente en ambientes peligrosos y corrosivos

Los medios de pintura y ráfagas en el cable de acero no impactan en el funcionamiento de la unidad

Confiable transmisión con ventilación evita el ingreso de agentes corrosivos para obtener mayor durabilidad

La constante presión en la válvula versa asegura la parada o liberación completa e inmediata de la palanca de funcionamiento

Kit de respiradero incorporado

Cambios más simples en el cable de acero

Partes usadas reutilizables

La guía de remolque (fairlead) reemplaza las guías de cable de acero

- 2 piezas universales de acople extienden la duración cuatro veces más que el diseño anterior
- Guía de desgaste que indica el intervalo de reemplazo
- Material de polímero resiste la corrosión
- Acondicionable en modelos ST-17/19/180 anteriores

Conjunto de lubricante/filtro de lubricación más fuerte y confiable

- Montaje más fácil
- Soporte de montaje más fuerte
- Mejor manejo visual
- Servicio mejorado por lubricantes especiales que disminuyen el tiempo de mantenimiento para el equipo utilizado en ambientes industriales rudos





Spider ha desarrollado nuevas variantes de ST-17

- ST-17-3-XXX**
Jaula de aluminio, guardacabo
- ST-17-4-XXX**
Jaula de aluminio, empalme de ojal de 18 pulg
- ST-17-5-XXX**
Jaula de aluminio, guardacabo, kit de protección de arco
- ST-17-6-XXX**
Jaula de aluminio, empalme de ojal de 18 pulg, kit de protección de arco
- ST-17-7-XXX**
Jaula SST, guardacabo
- ST-17-8-XXX**
Jaula SST, guardacabo, empalme de ojal de 18 pulg
- ST-17-9-XXX**
Jaula SST, guardacabo, kit de protección de arco
- ST-17-10-XXX**
Jaula SST, empalme de ojal de 18 pulg, kit de protección de arco

'SST' se refiere a marco y sujetadores de acero inoxidable

'XXX' indica la longitud del cable de acero que oscila entre 50 pies (15.2 m) y 350 pies (91.4 m) en incrementos de 50 pies (15.2 m). Llame a Spider para obtener detalles.

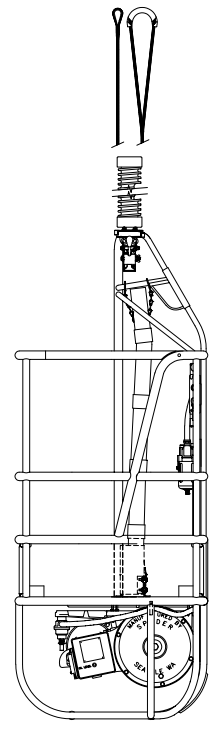
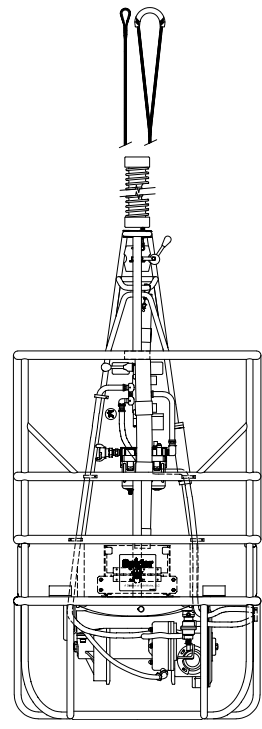
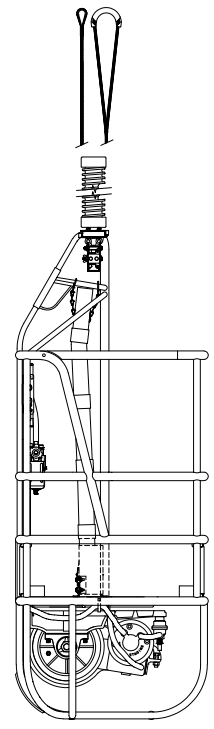
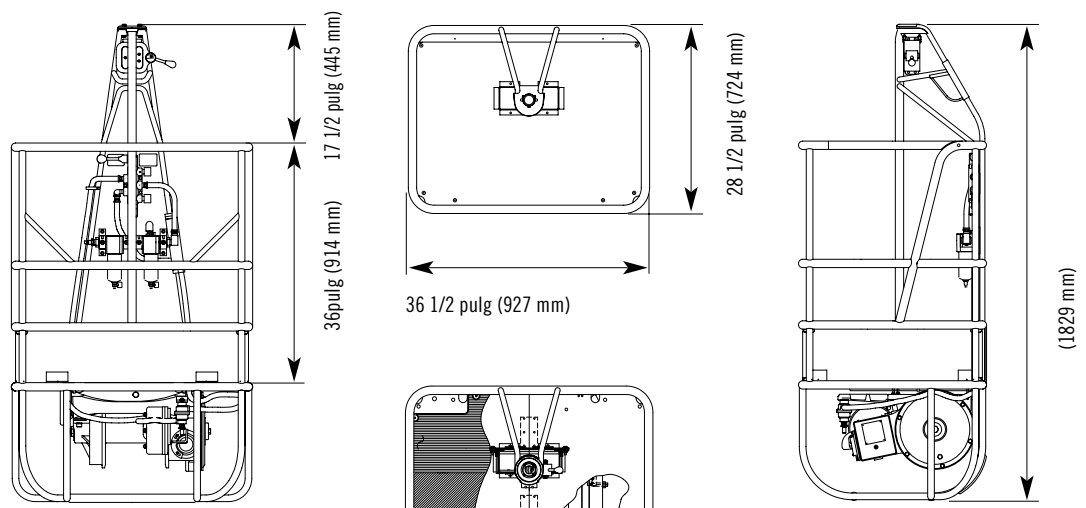
ST-17CE

La confiable canasta industrial ha sido modificada para que cumpla con el estándar de la CE Europea de modo que pueda usarse en trabajos en extranjero.

Éste es un producto con pedido especial. Llame a Spider para obtener detalles.

Accesorios utilizados frecuentemente:

- SA-1002 Cadena de transferencia
- SA-1083 Kit de protección de arco del montacargas de tambor
- SA-1051 Flydeck (Canasta de vuelo)
- 702049-1 Látigo



También disponible en: 702049-1 látigo de 36 pulg (914 mm)



¡Haga la prueba Spider!

Proteja sus intereses educándose antes de comprar. Pida a su proveedor que verifique la calidad de sus productos en comparación con Spider ST-17.



Funciones clave de ST-17	Beneficios de ST-17	Equipo competitivo que puede ofrecer:	Exigido por la ley
Clasificación UL	<ul style="list-style-type: none"> • Garantiza integridad de diseño y fabricación • Reduce la responsabilidad del usuario de equipo no certificado • Uso que cumple con las regulaciones de OSHA • Archivo UL #SA-5062 originado, propiedad y con mantenimiento de Spider: verifíquelo en www.UL.com 	Sin clasificación UL	OSHA 1910.28(i)(1) & (g)(3); los montacargas deben ser probados y clasificados por un laboratorio de pruebas nacionalmente reconocido
Freno por alta velocidad en el tambor	<ul style="list-style-type: none"> • Detiene el recorrido a 12 pulg (305 mm) cuando se observa que el descenso es a excesiva velocidad • El freno también se embraga durante los cambios en el impulso 	No hay freno por exceso de velocidad en el tambor	OSHA 1926(i)(4) exige freno primario y freno de emergencia que se embraga automáticamente cuando se supera la velocidad del descenso normal
Cumplimiento total con OSHA/ANSI	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple o supera los estándares aplicables OSHA y ANSI para andamios suspendidos 	No cumple con OSHA/ANSI	Sí
Puerto de inspección en transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • Permite la inspección visual del desgaste de engranajes sin desarmar la transmisión 	No cuenta con puerto de inspección en transmisión	No. Se necesita la recomendación del fabricante para mantenimiento
Trípode con bridas de aluminio sólido y protección de aluminio para la cadena	<ul style="list-style-type: none"> • Añade resistencia para las transferencias en el aire • Elimina la corrosión galvánica del trípode, aumentando la duración del montacargas en ambientes corrosivos 	Tubería hueca usada para trípode y acero (material diferente) usado para las protecciones de la cadena	No
Nuevas partes calificadas originales	<ul style="list-style-type: none"> • Garantiza un funcionamiento sin problemas y aumenta la durabilidad 	Las partes son reacondicionadas en los montacargas comercializados como nuevos	No. En muchas jurisdicciones, el Código comercial uniforme prohíbe la venta de productos reacondicionados como nuevos
Diseño de soporte en la parte posterior de la unidad permite un fácil acceso	<ul style="list-style-type: none"> • El acceso sin complicaciones entre el riel medio y el superior facilita la instalación del cable de acero 	El soporte en la parte posterior es igual al de la parte delantera, dificulta el acceso	Sí. Se exige a los empleadores que proporcionen un lugar de trabajo seguro
El anillo guía de diseño especial ahorra tiempo	<ul style="list-style-type: none"> • Menos uso en el cable de acero reduce costo • Disco guía de polímero con diseño especial tiene un calibrador de uso incorporado para identificar el intervalo de reemplazo • Diseño reversible duplica la vida del conjunto • Abertura grande que elimina el desmontaje durante el cambio del cable de acero 	El conjunto del anillo guía sólo incluye un anillo guía de acero que aumenta su uso	No
Acople con lengüetas	<ul style="list-style-type: none"> • Forma de la terminación de manguera más segura, duradero y con mayor protección • Elimina el riesgo de cortes y desconexiones fuera de tiempo 	Abrazaderas para manguera	No. Algunas refinерías y propietarios de otras plantas prohíben el uso de abrazaderas para manguera
Líder en la industria Fabricante	<ul style="list-style-type: none"> • Producto respaldado por una de las coberturas más sólidas de seguro de responsabilidad por productos en la industria • Certificado de Cobertura de responsabilidad general proporcionado dentro de las siguientes 24 horas de solicitud • Spider introdujo el montacargas de tambor a la industria en 1946 y ha funcionado en forma continua durante más de sesenta años • Interesado en las solicitudes del cliente con actualizaciones del diseño del producto, como se presentó en 2002 y en 2008 	Revise antes de comprar	No. Confiar en proveedores sin seguro o con seguros inferiores aumenta el riesgo y puede afectar sus índices de seguro

Todos los montacargas no se recrean igual

No se deje engañar. Hay muchos imitadores afuera pero sólo una Spider. Muchos han intentado replicar nuestra canasta de trabajo ST-17, pero las imitaciones no se acercan a la original. Proteja sus intereses educándose antes de comprar o rentar. A continuación encontrará algunas cosas que hacen de la ST-17 de Spider la única... No se decida por nada menos que la canasta de trabajo Spider ST-17 original.

Spider invierte en UL® y CUL Certificación para su seguridad

Spider diseña, crea, construye y prueba sus montacargas de acuerdo con el estándar de Underwriters Laboratories UL1323 para montacargas según lo exige OSHA bajo OSHA 1910.28(i)(1) y (g)(3) y 1926.451(d)(13). Se exige que los empleadores, de acuerdo con OSHA, usen montacargas probados tanto por un Laboratorio de pruebas nacionalmente reconocido como un Laboratorio de pruebas calificado, dependiendo de la sección del código que aplique. Underwriters Laboratory (UL®) es uno de los tres Laboratorios de pruebas nacionalmente reconocido acreditado para comprobar el estándar UL1323.

Spider elige clasificar nuestros montacargas con UL® porque proporciona a los usuarios de equipo Spider, un equipo que es más seguro que los productos catalogados por otros laboratorios. Esto da tranquilidad a los clientes de Spider. UL® interpreta el estándar de prueba UL1323 con la intención en que se redactó este código y aplica rigurosamente el código UL1323 a su protocolo de prueba de funcionamiento inicial y a su programa de certificación permanente.

No todos los fabricantes invierten en la clasificación UL®. Nuestros montacargas están clasificados UL®. Para verificar el estado de la clasificación, note que SafeWorks obtuvo su Certificación UL y continúa manteniendo esta clasificación en el expediente TUFV.SA5062 en www.UL.com.

Los examinadores empleados por Underwriters Laboratories generalmente inspeccionan nuestros montacargas durante la producción en nuestras fábricas para verificar la producción sostenida y consistente de los productos como se diseñaron y comprobaron originalmente, así como se clasificaron. Esto lleva un producto más confiable y más seguro a nuestros usuarios.

Spider
365 Upland Drive
Seattle WA 98188
877. 774. 3370
www.spiderstaging.com

Las fotografías son únicamente con fines ilustrativos. Para conocer las instrucciones de funcionamiento, consulte el Manual del propietario.



Datos: La Spider ST-17 es LA invención que inició la industria de acceso motorizado en la década de 1940, cambiando para siempre la forma de acceder al trabajo en las alturas.

Datos: La producción de la ST-17 ha sido estable desde la década de 1940, considerando la producción de este montacargas la de mayor tiraje en la industria.

Datos: Sólo los montacargas de tambor de Spider están clasificados UL®.

Datos: Los 24 centros de operación en América del Norte de Spider son los únicos lugares en donde se reparan los montacargas usando una lista de verificación de 116 puntos y partes genuinas OEM (fabricante de equipo original) por parte de técnicos calificados capacitados en la fábrica quienes trabajan bajo la supervisión de expertos.

Datos: Spider utiliza una máquina de medición por coordenadas que verifica los estándares de producción para los componentes mecánicos de tolerancia restringida de nuestros montacargas, de modo que usted esté seguro de que cada parte ha cumplido con las minuciosas especificaciones. Los empleados de UL® inspeccionan personalmente nuestra producción de manera regular para garantizar el cumplimiento con el producto clasificado UL® para obtener seguridad y confiabilidad. Consulte en la parte izquierda de la caja por qué es importante UL®.

Datos: Varias ST-17 que fueron producidas hace más de cincuenta años, incluyendo nuestra número de serie TA-0112, construida en 1950, todavía se encuentran en nuestra flotilla de renta. Así es como definimos confiabilidad.

Datos: En los últimos sesenta años, Spider ha actualizado, mejorado y modificado continuamente el modelo ST-17 para mejorar la facilidad de uso y de darle servicio, así como cumplir con los requerimientos de la regulación actual y satisfacer las necesidades de los clientes.

Datos: La ST-17 de Spider y el trabajo que nuestros técnicos certificados capacitados en la fábrica realizan están respaldados por el seguro de responsabilidad más sólido en la industria, \$21 millones de cobertura por la clasificación A+15 de AIG.