

ELEVATE LIVE

En cada máquina Skyjack, hay un código QR que les da a los operadores acceso a la información crítica sobre esta máquina, incluidos el estado actual, las guías de inspección antes del uso y el material de familiarización.



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

ELEVATE MÁS QUE TELEMÁTICA

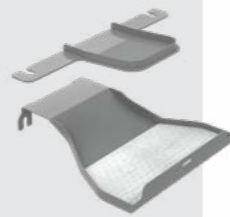
ELEVATE proporciona conocimientos prácticos para que su negocio sea más eficiente. En la información específica de las máquinas Skyjack que se comunican mediante ELEVATE se incluyen las siguientes características:

- Lista para operar
- Sistema de detección de sobrecarga e informe
- Verdadero aprovechamiento de la máquina (tiempo cargado en altura)
- Datos CAN y alertas
- Acceso total a los datos

ECOTRAY

El sistema ECOTRAY se diseñó teniendo en cuenta las funciones esenciales de la máquina. Evita las posibles fugas de los sistemas hidráulicos sobre los suelos y otros componentes internos*.

- Protege contra todo el sistema hidráulico y los cilindros de dirección.
- Contiene TODO el aceite de máquina por volumen.
- Evita el accesorio del pañal molesto.
- Prioriza las funciones de la máquina.
- Opción de instalación en fábrica o en campo.
- Se instala en menos de 10 minutos; las almohadillas absorbentes se cambian en segundos.



ACCESSORYZERS™

Los accesorios aprobados de Skyjack están diseñados para agregar funcionalidad a su máquina y conveniencia para el operador.



* Las configuraciones de ECOTRAY de las tijeras eléctricas varían según el modelo.

Oficina central de Skyjack
55 Campbell Rd.
Guelph, ON Canadá N1H 1B9

Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
Operadora: 1-800-265-2738
Tel.: 519-837-0888
Fax: 519-837-8104
Correo electrónico: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

NUEVAS PODEROSAS PLATAFORMAS MICRO

PLATAFORMAS TIPO TIJERA
ELÉCTRICA CON TRACCIÓN
ELÉCTRICA DE CA



Este folleto se ofrece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible en el momento de la impresión. Skyjack Inc. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a las especificaciones, al equipo incluido y al opcional. Para obtener más detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo han sido sometidas a pruebas que demuestran su cumplimiento con las normas ANSI y CSA, tal y como las interpreta Skyjack, Inc.

NA/ES/05/2024

SKYJACK
simply reliable

LAS PODEROSAS PLATAFORMAS MICRO SON UN BUEN NEGOCIO

Nuestra nueva gama de microtijeras representa una presencia significativa y novedosa en el campo de acceso de bajo nivel. Ideal para un fácil acceso a espacios reducidos, tiene una tracción eléctrica silenciosa y rápida.










La SJ3213 micro y la SJ3219 micro combinan un costo bajo de propiedad con nuestro reconocido soporte de productos.

DISEÑADO PARA ALQUILER




Skyjack se convirtió en líder de la industria mediante la oferta de máquinas con características que reúnen durabilidad, calidad y facilidad de servicio técnico y que otorgan a nuestros productos un reconocimiento mundial por su confiabilidad. Nuestro personal entiendo la importancia de un máximo tiempo de funcionamiento, por lo que nuestros equipos se diseñan para proporcionar eso mismo. Se puede acceder fácilmente a todos los puntos de servicio principales a fin de solucionar problemas y hacer reparaciones de forma directa.









Las compañías de alquiler y los principales contratistas se enfrentan a demandas crecientes de información sobre sostenibilidad. Skyjack presentó su marca ECO para apoyar a nuestros clientes con productos que aportan beneficios de desempeño ambiental y sostenibilidad a largo plazo. Entre los beneficios ECO de las tijeras modelo E-Drive de Skyjack, se incluyen los siguientes:

-  16 % de ahorro de carbono operativo en comparación con el modelo anterior
-  Mejora de hasta un 20 % en el ciclo de trabajo
-  CERO emisiones
-  Operación silenciosa de la máquina con <70 dB (excluyendo las alarmas)
-  Alarmas de banda ancha/ruido blanco (opcional)
-  90% reciclable (por peso)
-  Contención de fugas ECOTRAY (opcional)
-  Aceite hidráulico biodegradable (opcional)
-  Telemática: el diagnóstico a distancia reduce las visitas a las instalaciones (huella operativa de carbono)



			
SJ3213 micro	19' (5.8 m)	13' (3.96 m)	20" (0.5 m)
SJ3219 micro	24' 1" (7.3 m)	18' 1" (5.5 m)	20" (0.5 m)

			
SJ3213 micro	32" (0.81 m)	60" (1.5 m)	2.1 mph (3.4 km/h)
SJ3219 micro	32" (0.81 m)	60" (1.5 m)	2.1 mph (3.4 km/h)

			
SJ3213 micro	1915 lb (869 kg)	25 %	500 lb (227 kg)
SJ3219 micro	2675 lb (1214 kg)	25 %	500 lb (227 kg)

TRACCIÓN ELÉCTRICA: MAYOR PRODUCTIVIDAD, RENDIMIENTO Y MANIOBRABILIDAD

La tracción delantera eléctrica de CA, con velocidad variable y sin escobillas, brinda ciclos de trabajo excepcionales. Los controles de elevación y conducción totalmente proporcionales ofrecen una tracción superior, más eficiencia, un mejor control y un par motor mejorado.

Los modelos E-Drive mejoran la capacidad de control y brindan una alimentación, un par motor y una tracción constantes. Al tener más del 25 % de máxima pendiente abordable, resulta fácil subir rampas de carga y se logra un rendimiento y maniobrabilidad excelentes en el lugar de trabajo.

El enfoque de Skyjack para mejorar la productividad y reducir los gastos de mantenimiento de por vida aumenta los costos de propiedad.

- Mayor rendimiento de la inversión con motores de tracción eléctrica de CA sin escobillas que no requieren mantenimiento.
- Mayor tiempo de funcionamiento por carga con menor consumo de alimentación y un menor mantenimiento de las baterías.
- Mayor sostenibilidad con los motores de accionamiento sin fugas, para una operación limpia.
- Mayor rentabilidad gracias a un múltiple de elevación y dirección hidráulico optimizado que reduce las conexiones hidráulicas en un 60 % y, por lo tanto, las posibilidades de contaminar del suelo y los costos de limpieza asociados.
- Mayor flexibilidad y uso con un peso bruto bajo y cubiertas anchas que no dejan marcas, que ejercen baja presión en el suelo y permiten proteger los pisos ya terminados.
- Mayor control con frenos aplicados a resorte y liberados de forma eléctrica.
- Conducción posible a altura máxima
- Máxima pendiente abordable de 25 % y par motor consistente.
- La dirección de 90 grados brinda una excelente maniobrabilidad en el lugar de trabajo.
- Controles de elevación y tracción totalmente proporcionales.
- Los motores de rueda precisan de un mantenimiento mínimo.

COMPACTA Y LIVIANA

Gracias a su diseño, se adapta a la mayoría de los elevadores y permite trabajar en lugares con poco espacio a la vez que brinda un área de trabajo amplia.

- Capacidad de la plataforma de 2 personas.
- Puede pasar por una puerta estándar con la baranda elevada.
- Margen de movimiento vertical y horizontal.
- Descenso de emergencia de punto único.
- Presión de carga del piso baja.
- Agarraderas de elevación y de sujeción en las 4 esquinas.
- Cavidades para montacargas



DISEÑO RESISTENTE AL VIENTO

Gracias a su diseño que tiene en cuenta el uso en interiores y exteriores, la microgama tiene una velocidad nominal del viento opcional de 12.5 m/s para una persona en la SJ3213 micro hasta 12' (3.65 m) y en la SJ3219 micro hasta 16' (4.87 m). Esto aumenta las posibilidades de aplicación y el retorno de la inversión.



El cableado estándar numerado y con códigos de colores de Skyjack ahora se combina con un sistema de diagnóstico a bordo y visible desde el exterior. Esto brinda datos en tiempo real y fallas de la máquina fáciles de entender, escritos en un lenguaje sencillo, sin necesidad de abrir las bandejas de servicio. No se necesita la calibración de complementos para solucionar los problemas cotidianos, incluida la información de detección de carga. El nuevo sistema de control basado en CAN bus brinda más puntos de datos para la integración telemática.



MAYOR ÁREA DE TRABAJO

El diseño robusto hecho completamente de acero con cubierta de placa estriada incorpora una cubierta de extensión desplegable que aumenta el área de trabajo y brinda una capacidad de margen de movimiento vertical y horizontal:

- Cubierta de plataforma grande con capacidad de 500 lb (300 kg).
- Cubierta de extensión de 20" (0.5 m) (capacidad de 200 lb [90.7 kg]).
- Suelos permanentes de chapa de acero antideslizante.
- Barandas fijas de altura máxima.
- Puerta de cierre de altura máxima.
- Puerta automática estándar de altura máxima que brinda acceso fácil a la plataforma.
- Múltiples puntos de fijación del acollador.



FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Las bandejas semiextraíbles brindan acceso a los componentes de servicio en una ubicación:

- Dos baterías de 12 V
- Cargador de 650 W

CONTROLES SÓLIDOS SENCILLOS

Caja de control compuesta desmontable superior, sólida y resistente a impactos, con cubierta integrada.

- Palanca de mando CAN con protección total proporcional con gatillo de habilitación de seguridad, dirección para pulgar, interruptores selectores, luz indicadora de batería baja, bocina y detención de emergencia.
- Cable de control de 6 ft (1.2 m) para facilitar el desplazamiento a través de entradas o puertas.
- La caja de control común es intercambiable con las de las máquinas de la serie E-Drive.
- Retraso en el tiempo de espera del interruptor de elevación o conducción para evitar el funcionamiento accidental.
- Interruptor con bloqueo de desconexión de batería, ubicado en los controles de la base para evitar operaciones no autorizadas.



† Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales. Especificaciones preliminares al momento de la impresión. Consulte con el representante de ventas de su área local para obtener más detalles. Todas las garantías de Skyjack están sujetas a garantía limitada expresa y a todos los términos, las políticas y los procedimientos relacionados, según las enmiendas que se realizan ocasionalmente. Consulte www.skyjack.com/warranty-service