

The SKYJACK logo, with 'SKY' in black and 'JACK' in grey, separated by a red diagonal line.

# PLATAFORMA TIJERA SJIII 3226

Las Plataformas Eléctricas con Tijeras de Elevación Skyjack son reconocidas a nivel mundial por su confiabilidad. Las plataformas de mástil vertical Skyjack son el complemento de una gama de plataformas eléctricas con elevador tipo tijera para superficies pavimentadas y plataformas aéreas con elevadores tipo tijeras para terrenos desiguales. Esta plataforma protege las superficies frágiles, debido a la reducida presión que ejerce contra el suelo. Su tecnología hidráulica le garantiza una excelente fiabilidad y facilita el mantenimiento con el fin de reducir tiempo y costos.





#### ACCESSORYZERS™

Skyjack ofrece una gama completa de ACCESSORYZERS™ para mejorar la versatilidad de su máquina. Estos accesorios aprobados por el fabricante están diseñados para agregar funcionalidad a su máquina y conveniencia para el operador. Ya sea que lo ayude a llevar materiales al lugar de trabajo, proteger los equipos de las condiciones climáticas, o mejorar la productividad, Skyjack cuenta con el accesorio adecuado para hacer el trabajo.

#### SKYCODED™

Un sistema de control comprobado y confiable, basado en un relé, que incorpora el sistema de escritura con códigos de colores y números, hace que sea muy fácil detectar y solucionar problemas y reparar nuestras máquinas, lo que significa que el mantenimiento es más fácil y los costos son más bajos.



- Alimentación eléctrica de 24 V CC
- Pendiente máxima abordable de 30 %
- Neumáticos macizos rellenos de caucho que no dejan huella
- Listo para usar con telemática
- Luz intermitente

### FICHA TÉCNICA

Altura de Trabajo	9,75 m
Altura de plataforma elevada	7,92 m
Tamaño de la plataforma descendida	1,14 m
Ancho total	0,81 m
Largo total (plataforma retraída)	2,32 m
Pendiente máxima abordable	30%
Tiempo de elevación (con carga nominal)	56 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	42 seg
Cantidad máxima de personas	2
Capacidad total	227 kg
Peso máquina	1.876 kg

