

RO LIFT

Soluciones válidas a las exigencias de elevación y desplazamiento de manera rápida, cómoda y segura tanto de materiales como del personal, para cualquier obra de instalación o mantenimiento civil e industrial.

Nuestros equipos cumplen con los más altos estándares de seguridad tanto nacionales como Internacionales, además son amigables con el medio ambiente.

RESOLUCION # 003673 DE 2008 (MINISTERIO DE LA PROTECCION SOCIAL). Reglamento técnico de trabajo seguro en altura para Colombia.

Norma OSHA 1926.501 http://www.osha.gov/SLTC/etools/construction_sp/falls/unprotected.html

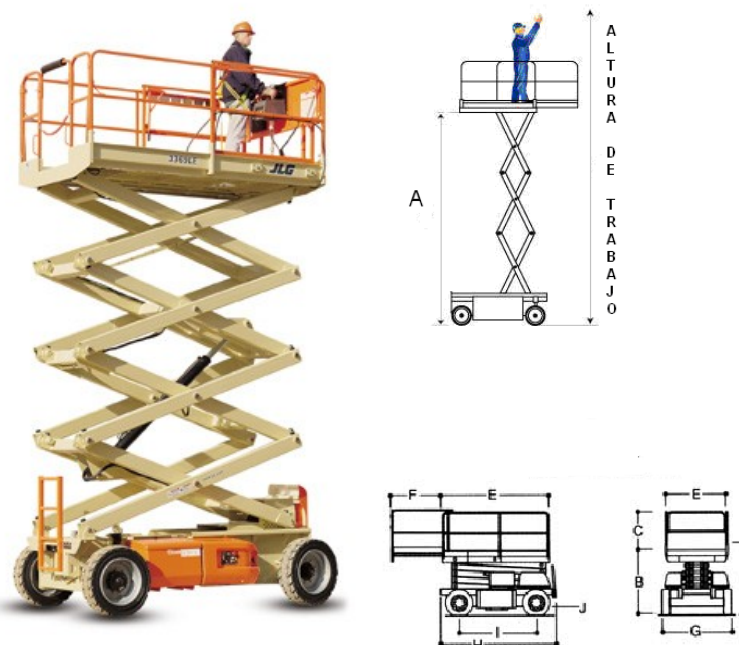
Las variadas posibilidades de personalizar el servicio de nuestras plataformas observando las necesidades propias de nuestros clientes permiten a **ROLIFT** proponer una gama amplia de servicios complementarios, como son: instalaciones de ventanas, domos, cubiertas, cámaras de monitoreo, redes inalámbricas, estructuras metálicas, iluminación, limpieza de interiores y exteriores, mantenimiento de fachadas, reparaciones en altura, operaciones de inventarios en estanterías, fotografía aérea, entretenimiento entre otros.

Con nuestros novedosos equipos estamos entregando un servicio que le permitirá **MAYOR SEGURIDAD Y MENOR TIEMPO DE EXPOSICION AL RIESGO EN ALTURA** de los empleados de su empresa.

SOLUCIONES SEGURAS PARA TRABAJOS EN ALTURAS

RO  LIFT Renta Outsourcing equipos de elevación

Plataforma tipo tijera JLG 3369 E



ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO		Altura de trabajo	12.06 Mts.
A. Altura de plataforma elevada	10.06 Mts.	Capacidad de plataforma	454 Kgs.
B. Altura de plataforma retraída	1.49 Mts.	Capacidad extensión plataforma	227 Kgs.
C. Altura guarda de seguridad	1.12 Mts.	Peso total del equipo	3630 Kgs.
D. Altura con guarda recogida	1.85 Mts.	Velocidad levante 75 seg./arriba, 60 seg./abajo	
E. Largo de plataforma	2.69 Mts.	Velocidad del equipo	4.8 Km./h
E. Ancho de plataforma	1.55 Mts.	Grados inclinación para operar con seguridad	25%
F. Extensión de plataforma	1.23 Mts.	Motor eléctrico 8 baterías x 6V, 245 Amp. Hr.	
G. Ancho total del equipo	1.8 Mts.		
H. Largo total del equipo	2.77 Mts.		
I. Distancia entre ejes	1.98 Mts.		
J. Distancia al piso	12.5 Cmt.		