

# 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](http://www.osha.gov/SLTC/etools/construction_sp/falls/unprotected.html)

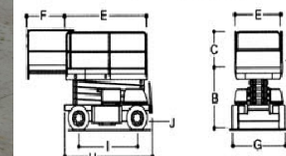
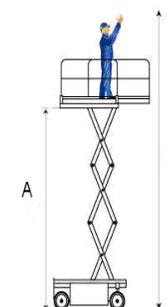
Las variadas posibilidades de personalizar el servicio de nuestras plataformas observando las necesidades propias de nuestros clientes permiten a **ROLIFT** proponer una gama amplia de servicios complementarios, como son: instalaciones de ventanas, domos, cubiertas, cámaras de monitoreo, redes inalámbricas, 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**



## Plataforma tipo tijera JLG 3246ES



ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO		Altura de trabajo 11.75 Mts.	
A. Altura de plataforma elevada	9.75 Mts.	Capacidad de plataforma	320 Kgs.
B. Altura de plataforma retraída	1.26 Mts.	Capacidad extensión plataforma	120 Kgs.
C. Altura guarda de seguridad	1.10 Mts.	Peso total del equipo	2.725 Kgs.
D. Altura con guarda recogida	1.94 Mts.	Velocidad levante	50 seg./arriba, 50 seg./abajo
E. Largo de plataforma	2.50 Mts.	Velocidad del equipo	4.0 Km./h
E. Ancho de plataforma	1.17 Mts.	Pendiente superable	25%
F. Extensión de plataforma	1.27 Mts.	Motor eléctrico	4 baterías x 6V, 220 Amp/h.
I. Distancia entre ejes	2.09 Mts.		
J. Distancia al piso	0.14 Mts.		